

IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS

**AV. MENÉNDEZ PELAYO, 65
28009 - MADRID**

INDICE

SEPTIEMBRE 2022

- MEMORIA
- ANEXOS A LA MEMORIA
- MEMORIA DESCRIPTIVA E INTALACIONES
- CÁLCULOS DEL PROYECTO
- DOCUMENTO DE CONDICIONES
- PLANOS
- MEMORIA TÉCNICA DE INSTALACIÓN
- ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

**IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA
MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL
UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**

**AV. MENÉNDEZ PELAYO, 65
28009 - MADRID**

MEMORIA

SEPTIEMBRE 2022

ÍNDICE

| | |
|---|-----------|
| ÍNDICE | 1 |
| MEMORIA | 3 |
| MG.- DATOS GENERALES | 3 |
| MG.1.- IDENTIFICACIÓN Y OBJETO DEL PROYECTO | 3 |
| MG.2.- AGENTES DEL PROYECTO | 3 |
| MG.2.1.- PROMOTOR | 3 |
| MG.2.2.- AUTOR DEL PROYECTO | 3 |
| MG.2.3.- OTROS AGENTES | 3 |
| MD.- MEMORIA DESCRIPTIVA | 4 |
| MD.1.- INFORMACIÓN PREVIA: ANTECEDENTES Y CONDICIONANTES DE PARTIDA | 4 |
| MD.1.1.- DATOS DE EMPLAZAMIENTO | 4 |
| MD.1.2.- DATOS DE LAS ZONAS DE ACTUACIÓN | 4 |
| MD.1.3.- ANTECEDENTES DEL PROYECTO | 5 |
| MD.1.4.- PLANEAMIENTO URBANÍSTICO DE APLICACIÓN | 5 |
| MD.1.5.- PROGRAMA DE NECESIDADES | 6 |
| MD.2.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO | 6 |
| MD.2.1.- DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO. PROGRAMA FUNCIONAL | 6 |
| MD.2.2.- DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS SISTEMAS | 7 |
| MD.2.3.- RELACIÓN DE SUPERFICIES Y OTROS PARÁMETROS | 8 |
| MD.2.4.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA URBANÍSTICA VIGENTE | 8 |
| MD.2.5.- JUSTIFICACIÓN FUNCIONAL, FORMAL Y ECONÓMICA | 8 |
| MD.3.- PRESTACIONES DEL ELEMENTO PROYECTADO. | 9 |
| MD.3.1.- UTILIZACIÓN | 9 |
| MD.3.2.- SEGURIDAD ESTRUCTURAL | 9 |
| MD.3.3.- SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIOS | 9 |
| MD.3.4.- SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD | 9 |
| MD.3.5.- SALUBRIDAD | 9 |
| MD.3.6.- PROTECCIÓN CONTRA EL RUIDO | 9 |
| MD.3.7.- AHORRO DE ENERGÍA. LIMITACIÓN DE LA DEMANDA ENERGÉTICA | 10 |
| MD.3.8.- OTROS REQUISITOS DEL EDIFICIO | 10 |
| MD.4.- DATOS ECONÓMICOS | 11 |
| MD.4.1.- CUADRO DE REPERCUSIÓN ECONÓMICA | 11 |
| MD.4.2.- PROGRAMA DE TRABAJO | 12 |
| MD.5.- CONDICIONES DE CARÁCTER ADMINISTRATIVO | 12 |
| MD.5.1.- CLASIFICACIÓN DE LA OBRA | 12 |
| MD.5.2.- CLASIFICACIÓN EXIGIBLE AL CONTRATISTA | 12 |
| MD.5.3.- PLAZO ESTIMADO DE EJECUCIÓN | 13 |
| MD.5.4.- FÓRMULA DE REVISIÓN DE PRECIOS | 13 |
| MD.5.5.- ESTUDIO GEOTÉCNICO | 13 |
| MD.5.6.- DECLARACIÓN DE OBRA COMPLETA | 13 |
| MD.5.7.- DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA | 13 |

| | |
|---|-----------|
| MC.- MEMORIA CONSTRUCTIVA | 14 |
| MC.1.- TRABAJOS PREVIOS, REPLANTEO GENERAL Y ADECUACIÓN DEL TERRENO | 14 |
| MC.1.1.- DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS | 14 |
| MC.1.2.- MOVIMIENTO DE TIERRAS | 15 |
| MC.2.- SISTEMA ESTRUCTURAL | 16 |
| MC.2.1.- ESTUDIO GEOTÉCNICO | 16 |
| MC.2.2.- CIMENTACIÓN | 16 |
| MC.2.3.- ESTRUCTURA PORTANTE | 16 |
| MC.2.4.- ESTRUCTURA HORIZONTAL | 16 |
| MC.3.- SISTEMA ENVOLVENTE | 16 |
| MC.4.- SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓN | 16 |
| MC.4.1.- PARTICIONES | 16 |
| MC.4.2.- PUERTAS | 17 |
| MC.5.- SISTEMA DE ACABADOS | 17 |
| MC.5.1.- SOLADOS | 17 |
| MC.5.2.- REVESTIMIENTOS | 18 |
| MC.5.3.- FALSOS TECHOS | 18 |
| MC.5.4.- PINTURAS | 19 |
| MC.6.- SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO, INSTALACIONES Y SERVICIOS | 19 |
| MC.7.- EQUIPAMIENTO | 20 |
| MC.8.- BLINDAJE | 20 |
| MN.- NORMATIVA APLICABLE | 21 |
| MN.1.- CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA TÉCNICA APLICABLE | 21 |
| MN.2.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE) | 41 |
| MN.2.1.- DB SI – SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIOS | 41 |
| MN.2.2.- DB SUA – SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD | 43 |
| MN.2.3.- DB HE – AHORRO DE ENERGÍA | 46 |
| MN.2.4.- DB SE – SEGURIDAD ESTRUCTURAL | 48 |
| MN.2.5.- DB HS – SALUBRIDAD | 51 |
| MN.2.6.- DB-HR – PROTECCIÓN CONTRA EL RUIDO | 52 |
| ÍNDICE DE PLANOS | 54 |

MEMORIA

MG.- DATOS GENERALES

MG.1.- IDENTIFICACIÓN Y OBJETO DEL PROYECTO

Implantación de una resonancia magnética, modelo PHILIPS MR 7700, en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Av. Menéndez Pelayo, nº 65, 28009 Madrid.

MG.2.- AGENTES DEL PROYECTO

MG.2.1.- PROMOTOR

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
CIF: Q2877003J
Av. Menéndez Pelayo, nº 65, 28009 Madrid.

MG.2.2.- AUTOR DEL PROYECTO

D. José Manuel Fernández Arrufat. Ingeniero Industrial.
Colegiado COIIM nº 6140
DNI: 51606147N
C/ Doctor Gómez Ulla, 18, Bajo 1, 28028, Madrid
Tfno. 914012201.
e-mail: everproject@everproject.net

MG.2.3.- OTROS AGENTES

Estudio Básico de Seguridad y Salud.

El mismo

Dirección Facultativa

Se desconoce

Dirección de Ejecución de las Obras

Se desconoce.

MD.- MEMORIA DESCRIPTIVA

MD.1.- INFORMACIÓN PREVIA: ANTECEDENTES Y CONDICIONANTES DE PARTIDA

MD.1.1.- DATOS DE EMPLAZAMIENTO

Datos Generales.

Hospital Infantil Universitario Niño Jesús.
Avenida de Menéndez Pelayo, nº 65
28009 Madrid.

Referencia catastral del inmueble: 2841313VK4724B0001EZ.

El Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, es un centro sanitario monográfico dedicado en exclusiva, y desde su fundación, a la patología pediátrica. El complejo hospitalario está formado por distintos edificios. La actuación recogida en este proyecto se centra en los trabajos necesarios para la implantación de una resonancia magnética modelo PHILLIPS MR 7700 en el área de Radiodiagnóstico situada en el Nivel 0 del edificio principal, sustituyendo una resonancia magnética existente que ha quedado fuera de uso.

El solar sobre el que se asienta el complejo hospitalario tiene forma irregular y ocupa una superficie aproximada de 37.751 m². Cuenta con todos los sistemas, servicios y suministros urbanos, y se encuentra en una zona urbana consolidada.

MD.1.2.- DATOS DE LAS ZONAS DE ACTUACIÓN

Estado Actual.

Desde su fundación en 1877 y hasta hoy, el Hospital ha formado parte del nacimiento y desarrollo de la pediatría, tanto desde el punto de vista clínico como científico. Su aportación a la práctica diaria de la medicina pediátrica fue siempre y sigue siendo ejemplar e innovadora.

El conjunto del Hospital cuenta con distintos edificios destinados a usos y servicios diferentes y complementarios. La superficie construida total es de unos 35.645 m².

La actuación proyectada se encuentra en el nivel 0 del edificio principal, en el ala situada más al norte del mismo, dentro de un área de Radiodiagnóstico cuyos equipos van a sustituirse dentro del programa de modernización de servicios del Hospital.

La actuación se centra en adecuar el espacio a las necesidades del nuevo equipo y a la sustitución de falsos techos, acabados, carpinterías e instalaciones, tanto del propio local, como de los locales anexos necesarios para adecuar el servicio a las exigencias actuales. También es objeto de esta actuación la preparación de las cubiertas en donde se ubicarán los nuevos equipos de refrigeración que darán servicio a la nueva resonancia y a su climatización ambiental y la adecuación de las zonas de paso para permitir la introducción y desplazamiento del equipo desde el exterior hasta el local donde se va a instalar. Las actuaciones en las zonas de paso del equipo consisten en la demolición de tabiquerías, levantado de instalaciones y carpinterías y posterior reconstrucción de tabiquerías, carpinterías e instalaciones para dejar estas zonas totalmente terminadas y en uso.

Estas actuaciones han sido determinadas por los servicios técnicos del Hospital.

No es objeto del presente proyecto modificar, reformar o actuar en modo alguno en otras dependencias

fuera de las delimitadas en planos, salvo modificaciones puntuales para adecuar o conectar diversas instalaciones a las actuaciones previstas en la zona de actuación.

Accesos y servicios.

Los accesos a la zona de actuación, tanto en el exterior como en el interior del edificio, se realizarán a través de los actuales elementos de comunicación verticales y pasillos de comunicación existentes en el interior de los edificios del Hospital, y de las vías de circulación peatonal y rodada del exterior.

Para las actuaciones habrá que programar con tiempo el momento en el que se pretenda actuar, para bloquear total o parcialmente los accesos que sean necesarios para la salida de tierras y escombros y la introducción de la maquinaria y materiales de la obra. Toda la zona interior se encuentra ocupada y en uso, siendo imprescindible el poder actuar en ella sin alterar el normal funcionamiento del centro. Por ello, todos los trabajos a realizar deberán ser compatibles con los trabajos que normalmente se desarrollan, adecuándose las actuaciones a los horarios determinados por la Dirección del Centro.

Los servicios generales del edificio en cuanto a agua, saneamiento, acometida eléctrica, etc., no deben verse afectados por la actuación a realizar. Si como consecuencia de las obras, algunos servicios pudieran sufrir algún corte de modo puntual por tenerse que realizar desvíos puntuales, se preverán con tiempo suficiente y se programarán los trabajos a realizar de acuerdo con los responsables del Centro a fin de que se cause el menor perjuicio posible.

Servidumbres.

No existen servidumbres externas. Estamos actuando en el interior de un edificio y dentro de la propia parcela del Hospital.

MD.1.3.- ANTECEDENTES DEL PROYECTO

Dentro del proceso de modernización de los equipos de Radiodiagnóstico del Hospital se va a incorporar una resonancia magnética modelo PHILIPS MR 7700, en sustitución de la resonancia existente en el área de Radiodiagnóstico del nivel 0 del ala norte del edificio principal.

Como consecuencia ello, la Dirección-Gerencia del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de Madrid elabora un programa de necesidades y encarga el presente proyecto.

MD.1.4.- PLANEAMIENTO URBANÍSTICO DE APLICACIÓN

El Planeamiento General vigente sobre la finca es el Plan General de Ordenación Urbana de Madrid, BOCM 19/04/1997.

En el momento actual está en Información Pública la Modificación de las Normas Urbanísticas del PGOUM de 1997, con Aprobación Inicial el 07/06/2022.

Ordenación:

- Ámbito: NZ 1 GRADO 5º

Dotación de Ordenación:

- Hospital Infantil del Niño Jesús (A00I74)
- Calificación: Equipamiento Singular (Equipamiento de Salud)
- Estado: Existente
- Sistema: General

Protección:

- Nº de Bien: 232
- Descripción: Hospital el Niño Jesús

- Clase de Bien: Bien de Interés Cultural (BIC)
- Categoría: Monumentos
- Procedimiento: Declarado
- Fecha declaración: D. 8/1995 de 01.02 (BCM 30.03.1995)

MD.1.5.- PROGRAMA DE NECESIDADES

El programa de actuaciones viene derivado de la necesidad de dotar al Hospital de una nueva resonancia magnética que se implantará en la misma dependencia que actualmente ocupa otra resonancia que ha quedado obsoleta.

Como ya se ha comentado anteriormente, además será necesario actuar en las cubiertas donde se ubicarán equipos de climatización y en las zonas de paso para permitir la introducción y desplazamiento del equipo desde el exterior hasta el local donde se va a instalar.

Así, se define el siguiente programa de necesidades:

- Adecuación del actual local a las necesidades del nuevo equipo, lo que implica el desmontaje de la actual jaula de Faraday. (El montaje de la nueva jaula de Faraday y de la puerta y la ventana de la sala de examen lo realizará Philips).
- Remodelación de la sala de control y de la zona de cabinas.
- Sustitución de falsos techos, carpinterías y acabados en toda el área de actuación.
- Adecuación de las instalaciones a las nuevas necesidades y a la normativa vigente.
- Levantado de equipos e instalaciones fuera de uso en la zona de actuación.
- Construcción de bancadas en las cubiertas de niveles 1 y 3 donde se instalarán los nuevos equipos de climatización.
- Demolición de tabiquerías y falsos techos, levantado de carpinterías e instalaciones en las zonas de paso del equipo.
- Reconstrucción de las tabiquerías y falsos techos demolidos, sustitución de carpinterías y recolocación de las instalaciones afectadas dejando la zona totalmente terminada y en uso.

Tanto el programa de necesidades propuesto por el Hospital, como la solución dada al mismo por el técnico que suscribe, y que se recoge en el presente proyecto, parten desde las hipótesis de estado actual que se deducen de datos, planos, documentación e inspecciones realizadas en días previos a la redacción de este proyecto.

Una vez comenzadas las obras, si la realidad existente no coincidiera con la presupuesta realizada con los datos de partida, la Dirección Facultativa de las obras deberá actuar en consecuencia para modificar las soluciones dadas en este proyecto que sean necesarias.

MD.2.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

MD.2.1.- DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO. PROGRAMA FUNCIONAL

La solución adoptada se ajusta al programa de actuaciones propuesto y en ella se ha contado expresamente con la colaboración del personal del propio hospital y de la empresa suministradora del nuevo equipo de resonancia magnética.

La solución proyectada está condicionada, como es lógico, por la propia forma de la zona de actuación y de los elementos existentes en ellas y que son parte inamovible, estructural y funcionalmente, del edificio.

Otros condicionantes impuestos por el programa funcional.

Existen dos condicionantes, aparte de los meramente técnicos, que son:

- La necesidad de ejecutar las obras conforme a los programas de disponibilidad del Centro.
- La necesidad de coordinar la ejecución de obra con los servicios que pudieran verse afectados por las obras, en especial en lo que se refiere a la programación de los servicios, los horarios y los accesos de personas y materiales a la obra, sin que se vea interferido el normal funcionamiento del Centro.

Previsión de los sistemas constructivos.

Los sistemas constructivos a utilizar serán de tipo convencional, sencillos y sin especial complejidad técnica.

MD.2.2.- DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LOS SISTEMAS

MD.2.2.1.- SISTEMA ESTRUCTURAL

No se prevé ninguna actuación que afecte a la cimentación, a la estructura portante o a la estructura horizontal del edificio objeto de actuación.

Solamente si se comprobase que el apoyo base existente fuese insuficiente para el nuevo equipo, se procedería a la realización de un dado de hormigón apoyado directamente en el terreno, sin modificar en manera alguna la estructura existente.

MD.2.2.2.- SISTEMA ENVOLVENTE

No se actúa. Se trata de una actuación en el interior de un edificio existente.

MD.2.2.3.- SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓN

Las actuaciones en el sistema de compartimentación consistirán en la sustitución del cerramiento interior de la sala de examen, con la correspondiente jaula de Faraday. También se remodela la zona de las cabinas y se cierra un área de preparación de pacientes separándola de la sala de espera.

MD.2.2.4.- SISTEMA DE ACABADOS

Los acabados proyectados se adaptarán a los usos de los distintos locales. Se sustituirán los acabados existentes en toda la zona de actuación, por otros de similares características. En general los suelos serán de PVC en toda la zona de actuación, siendo conductivo en la sala de examen (resonancia magnética). En paredes se utilizará empanelado con tablero aglomerado con acabado en melamina sobre rastreles de madera en la sala de examen, y texturglass y/o pintura plástica lisa en el resto de la zona de actuación. Los techos serán registrables, de placas fonoabsorbentes de madera en la sala de examen, y de placas de escayola semiperforada con faja perimetral de placa de yeso laminado en el resto de la zona de actuación, salvo los techos de las cabinas que serán continuos de placa de yeso laminado.

Las puertas de la zona de actuación tendrán acabados HPL fenólicos y cercos de aluminio con las dimensiones definidas en los planos correspondiente. La nueva puerta de separación de la zona de preparación será corredera automática, de vidrio con carpintería de aluminio.

MD.2.2.5.- SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL Y DE SERVICIOS

Se han elegido materiales y sistemas que garantizan las condiciones de higiene, salud y protección del medio ambiente, de tal forma que se alcancen condiciones aceptables de salubridad y estanqueidad en el ambiente interior del edificio y que éste no deteriore el medio ambiente en su entorno inmediato.

Las condiciones se ajustan a los parámetros establecidos en el Documento Básico HS (Salubridad), y en particular a los siguientes:

- HS 1.- Protección frente a la humedad.
- HS 2.- Recogida y evacuación de residuos.
- HS 3.- Calidad del aire interior.

La zona de actuación dispone de todos los servicios generales con los que cuenta el hospital, abastecimiento de agua, saneamiento, acometida eléctrica, gases medicinales, etc.

MD.2.3.- RELACIÓN DE SUPERFICIES Y OTROS PARÁMETROS

Cuadro de superficies

| RESONANCIA MAGNÉTICA PHILIPS MR 7700 | | | |
|--------------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| ESTADO ACTUAL | | ESTADO REFORMADO | |
| DEPENDENCIA | SUP. ÚTIL (m²) | DEPENDENCIA | SUP. ÚTIL (m²) |
| Sala de examen | 29,93 | Sala de examen | 29,93 |
| Sala técnica | 15,63 | Sala técnica | 15,63 |
| Sala de control | 18,08 | Sala de control | 18,08 |
| Cabina | 1,83 | Cabina | 1,80 |
| Cabina | 1,89 | Cabina | 1,78 |
| Sala de espera | 56,14 | Preparación | 14,47 |
| | | Sala de espera | 41,08 |
| TOTAL SUPERFICIE ÚTIL | 123,50 | TOTAL SUPERFICIE ÚTIL | 122,77 |
| TOTAL SUPERFICIE DE ACTUACIÓN | | | 81,69 |

MD.2.4.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA URBANÍSTICA VIGENTE

Al tratarse de obras de adecuación de espacios dentro de un edificio existente, sin aumento o modificación de superficies ni cambios de uso, no se produce alteración alguna de las condiciones urbanísticas preexistentes.

MD.2.5.- JUSTIFICACIÓN FUNCIONAL, FORMAL Y ECONÓMICA

Se adopta una solución consecuente con las necesidades habidas y con la realidad física de las zonas de actuación, considerándose como un factor muy importante, la viabilidad de las obras previstas y el coste económico de las mismas.

La solución propuesta trata de cumplir con estos objetivos teniendo en cuenta, además del coste económico, otras cuestiones de índole técnico y estético, sin que estas cuestiones supongan unos costos excesivos y sean idóneas para el fin al que se pretenden utilizar.

La repercusión económica de la obra proyectada está dentro de las ratios normales para una obra de este tipo.

MD.3.- PRESTACIONES DEL ELEMENTO PROYECTADO.

La obra proyectada se hace cumpliendo con las exigencias básicas del CTE y sus prestaciones previstas serán las siguientes:

MD.3.1.- UTILIZACIÓN

Se prevé, y así se tiene en cuenta en el proyecto, que la utilización de los elementos proyectados, una vez terminadas las obras, se realice de tal forma que la disposición y las dimensiones de los espacios y la dotación de las instalaciones faciliten la adecuada realización de las funciones previstas en la zona de actuación.

No se modifica ninguna condición relativa al uso del conjunto de edificios. El uso sigue siendo de Hospital.

MD.3.2.- SEGURIDAD ESTRUCTURAL

Todas las actuaciones proyectadas implican la seguridad estructural, de tal forma que no se produzcan en el edificio, o partes del mismo, daños que pudieran tener su origen o afectasen a la cimentación, los soportes, las vigas, los forjados, los muros de carga u otros elementos estructurales, y que pudieran comprometer directa o indirectamente la resistencia mecánica y la estabilidad del edificio.

MD.3.3.- SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIOS

La actuación proyectada reduce a límites aceptables el riesgo de que los usuarios sufran daños derivados de un incendio de origen accidental como consecuencia de las características del proyecto, construcción, uso y mantenimiento.

Se han proyectado las actuaciones de tal forma que sus ocupantes puedan desalojar el edificio en condiciones seguras, se pueda limitar la extensión del incendio dentro del propio edificio y de los colindantes y se permita la actuación de los equipos de extinción y rescate. A estos efectos, el edificio es de fácil acceso para los bomberos, cumpliendo el espacio exterior inmediatamente próximo al edificio las condiciones suficientes para la intervención de los servicios de extinción de incendios. Todos los elementos estructurales serán resistentes al fuego durante un tiempo superior al sector de incendio de mayor resistencia y el acceso estará garantizado ya que los huecos cumplen las condiciones de separación. No se produce incompatibilidad de usos. No se colocará ningún tipo de material que por su baja resistencia al fuego, combustibilidad o toxicidad pueda perjudicar la seguridad del edificio o la de sus ocupantes.

MD.3.4.- SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

Se reduce a límites aceptables el riesgo de que los usuarios sufran daños inmediatos durante el uso previsto del edificio como consecuencia de las características del proyecto, construcción, uso y mantenimiento.

MD.3.5.- SALUBRIDAD

La obra proyectada reduce a límites aceptables el riesgo de que los usuarios, dentro de ella y en condiciones normales de utilización, padezcan molestias o enfermedades, así como el riesgo de que la obra proyectada se deteriore y de que deteriore el medio ambiente en su entorno inmediato, como consecuencia de las características del proyecto, construcción, uso y mantenimiento.

MD.3.6.- PROTECCIÓN CONTRA EL RUIDO

Se limita dentro del edificio y en condiciones normales de utilización, el riesgo de molestias o enfermedades que el ruido pueda producir a los usuarios como consecuencia de las características del

proyecto, construcción, uso y mantenimiento.

MD.3.7.- AHORRO DE ENERGÍA. LIMITACIÓN DE LA DEMANDA ENERGÉTICA

Se reduce a límites sostenibles el consumo de energía como consecuencia de las características del proyecto, construcción, uso y mantenimiento. La actuación proyectada tenderá a producir un ligero ahorro de la energía consumida.

MD.3.8.- OTROS REQUISITOS DEL EDIFICIO

Son requisitos básicos, conforme a la Ley de Ordenación de la Edificación, los relativos a la funcionalidad, seguridad y habitabilidad. Se establecen estos requisitos con el fin de garantizar la seguridad de las personas, el bienestar de la sociedad y la protección del medio ambiente, debiendo los edificios proyectarse, construirse, mantenerse y conservarse de tal forma que se satisfagan estos requisitos básicos.

No existen acuerdos entre el promotor y los autores del presente proyecto relativos a prestaciones que superen los umbrales establecidos en el CTE.

MD.3.8.1.- REQUISITOS BÁSICOS RELATIVOS A LA FUNCIONALIDAD.

Se prevé, y así se tiene en cuenta en el proyecto, que la utilización del edificio una vez terminadas las obras, se realice de tal forma que la disposición y las dimensiones de los espacios y la dotación de las instalaciones faciliten la adecuada realización de las funciones previstas en el edificio.

Por las características de la obra a realizar, no se ven afectadas las características de utilización, accesibilidad y acceso a los servicios de telecomunicación audiovisuales y de información.

MD.3.8.2.- REQUISITOS BÁSICOS RELATIVOS A LA SEGURIDAD.

Todas las actuaciones proyectadas implican la seguridad estructural, de tal forma que no se produzcan en el edificio, o partes del mismo, daños que pudieran tener su origen o afectasen a la cimentación, los soportes, las vigas, los forjados, los muros de carga u otros elementos estructurales, y que pudieran comprometer directa o indirectamente la resistencia mecánica y la estabilidad del edificio.

Se han proyectado las actuaciones de tal forma que sus ocupantes puedan desalojar el edificio en condiciones seguras, se pueda limitar la extensión del incendio dentro del propio edificio y de los colindantes y se permita la actuación de los equipos de extinción y rescate. A estos efectos, el edificio es de fácil acceso para los bomberos, cumpliendo el espacio exterior inmediatamente próximo al edificio las condiciones suficientes para la intervención de los servicios de extinción de incendios. Todos los elementos estructurales serán resistentes al fuego durante un tiempo superior al sector de incendio de mayor resistencia y el acceso estará garantizado ya que los huecos cumplen las condiciones de separación. No se produce incompatibilidad de usos. No se colocará ningún tipo de material que por su baja resistencia al fuego, combustibilidad o toxicidad pueda perjudicar la seguridad del edificio o la de sus ocupantes.

Respecto de la seguridad de utilización, el uso normal del edificio no debe suponer riesgo de accidente para las personas. La configuración de los espacios, los elementos fijos y móviles que se instalen en el edificio, se proyectan de tal manera que puedan ser usados para los fines previstos dentro de las limitaciones de uso del edificio que se describen más adelante sin que suponga riesgo de accidentes para los usuarios del mismo.

MD.3.8.3.- REQUISITOS BÁSICOS RELATIVOS A LA HABITABILIDAD.

Todas las obras se proyectan para que el edificio no deteriore el medio ambiente en su entorno inmediato, garantizando además una adecuada gestión de toda clase de residuos.

MD.4.- DATOS ECONÓMICOS

| | | | |
|-----|--|---------------|---------------------|
| (M) | Total Ejecución Material (O+S): | | 254.729,68 € |
| (G) | Gastos Generales: | 13% sobre (M) | 33.114,86 € |
| (B) | Beneficio Industrial: | 6% sobre (M) | 15.283,78 € |
| (X) | Total Presupuesto de Contrata (M+G+B): | | 303.128,32 € |
| (Y) | I.V.A.: | 21% sobre (X) | 63.656,95 € |
| | TOTAL PRESUPUESTO (IVA INCLUIDO) (X+Y): | | 366.785,27 € |

MD.4.1.- CUADRO DE REPERCUSIÓN ECONÓMICA

| Repercusión media global | | P.E.M. (€) 254.729,68 | Sup. Act. (m²) 81,69 | Ejec. Mat. (€/m²) 3.118,24 |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Cap. | Título | Ejec. Mat. (€) | Repercusión (€/m²) | % s/ Ejec. Mat. |
| 01 | Trabajos previos | 1.363,22 | 16,69 | 0,54% |
| 02 | Demoliciones | 4.560,33 | 55,82 | 1,79% |
| 03 | Albañilería | 10.013,07 | 122,57 | 3,93% |
| 04 | Solados | 4.470,47 | 54,72 | 1,75% |
| 05 | Revestimientos | 3.313,92 | 40,57 | 1,30% |
| 06 | Falsos techos | 4.283,37 | 52,43 | 1,68% |
| 07 | Carpintería | 13.793,99 | 168,86 | 5,42% |
| 08 | Refuerzo Jaula de Faraday | 10.041,47 | 122,92 | 3,94% |
| 09 | Pinturas | 3.626,95 | 44,40 | 1,42% |
| 10 | Fontanería y Saneamiento | 571,22 | 6,99 | 0,22% |
| 11 | Electricidad | 56.309,51 | 689,31 | 22,11% |
| 12 | Climatización | 87.765,75 | 1.074,38 | 34,45% |
| 13 | Protección contra incendios | 2.613,61 | 31,99 | 1,03% |
| 14 | Gases medicinales | 2.771,16 | 33,92 | 1,09% |
| 15 | Gestión centralizada | 19.462,88 | 238,25 | 7,64% |
| 16 | Comunicaciones - Voz y datos | 4.087,24 | 50,03 | 1,60% |
| 17 | Entrada del equipo | 16.616,38 | 203,41 | 6,52% |
| 18 | Gestión de residuos | 2.205,34 | 27,00 | 0,87% |
| 19 | Control de calidad | 1.771,60 | 21,69 | 0,70% |
| TOTAL EJECUCIÓN OBRA | | 249.641,48 | | |
| 20 | Seguridad y salud | 5.088,20 | 62,29 | 2,00% |
| TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL | | 254.729,68 | 3.118,24 | 100,00% |

MD.4.2.- PROGRAMA DE TRABAJO

| CAPITULO | | 1er mes | 2º mes | 3er mes | TOTAL (€) |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|------------|------------|------------|
| 01 | Trabajos previos | | | | 1.363,22 |
| 02 | Demoliciones | | | | 4.560,33 |
| 03 | Albañilería | | | | 10.013,07 |
| 04 | Solados | | | | 4.470,47 |
| 05 | Revestimientos | | | | 3.313,92 |
| 06 | Falsos techos | | | | 4.283,37 |
| 07 | Carpintería | | | | 13.793,99 |
| 08 | Refuerzo Jaula de Faraday | | | | 10.041,47 |
| 09 | Pinturas | | | | 3.626,95 |
| 10 | Fontanería y Saneamiento | | | | 571,22 |
| 11 | Electricidad | | | | 56.309,51 |
| 12 | Climatización | | | | 87.765,75 |
| 13 | Protección contra incendios | | | | 2.613,61 |
| 14 | Gases medicinales | | | | 2.771,16 |
| 15 | Gestión centralizada | | | | 19.462,88 |
| 16 | Comunicaciones - Voz y datos | | | | 4.087,24 |
| 17 | Entrada del equipo | | | | 16.616,38 |
| 18 | Gestión de residuos | | | | 2.205,34 |
| 19 | Control de calidad | | | | 1.771,60 |
| 20 | Seguridad y salud | | | | 5.088,20 |
| P.E.M. (Mensual) | | 36.697,69 | 88.575,52 | 129.456,47 | 254.729,68 |
| G.G. + B.I. (Mensual) | | 6.972,56 | 16.829,35 | 24.596,73 | 48.398,64 |
| I.V.A. (Mensual) | | 9.170,75 | 22.135,02 | 32.351,18 | 63.656,95 |
| P.Contrata (Mensual) | | 52.841,00 | 127.539,89 | 186.404,38 | 366.785,27 |
| P.Contrata (Acumulado) | | 52.841,00 | 180.380,89 | 366.785,27 | 366.785,27 |

MD.5.- CONDICIONES DE CARÁCTER ADMINISTRATIVO

En relación con el cumplimiento de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, se detallan los siguientes puntos:

MD.5.1.- CLASIFICACIÓN DE LA OBRA

De acuerdo con el artículo 232 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, las obras a realizar se clasifican como:

a) Obras de primer establecimiento, reforma, restauración, rehabilitación o gran reparación.

MD.5.2.- CLASIFICACIÓN EXIGIBLE AL CONTRATISTA

La clasificación exigible al contratista se hará conforme a lo especificado la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público. Será el Órgano de Contratación quien decida la clasificación exigible. En su ausencia se serán de aplicación los criterios establecidos en los artículos 87 a 90 de la citada Ley.

MD.5.3.- PLAZO ESTIMADO DE EJECUCIÓN

El plazo óptimo para la ejecución podría estimarse en **tres meses**, si bien, atendiendo a las condiciones y necesidades del Centro y de la empresa encargada de la realización de las obras, si se produjeran variaciones por aparición de causas imprevistas o por la introducción de mejoras, este plazo podría ser aumentado.

MD.5.4.- FÓRMULA DE REVISIÓN DE PRECIOS

La revisión de precios se hará conforme a lo especificado en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

MD.5.5.- ESTUDIO GEOTÉCNICO

Por la propia naturaleza del Proyecto no es necesaria la elaboración de Estudio Geotécnico al no estar prevista ninguna actuación sobre el terreno ni modificación alguna del estado de cargas del edificio.

MD.5.6.- DECLARACIÓN DE OBRA COMPLETA

El presente Proyecto se refiere a una **OBRA COMPLETA** que, una vez ejecutada con arreglo al mismo, será susceptible de ser entregada al uso que se destina, ya que comprende la descripción de todas y cada una de las obras e instalaciones necesarias para su buen funcionamiento.

Lo que se hace constar por el autor del Proyecto en cumplimiento de lo especificado en el artículo 13.3 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

MD.5.7.- DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

Son documentos básicos y al mismo tiempo complementarios del presente proyecto, sin los cuales no puede entenderse éste, los planos, memoria y documentación técnica del nuevo equipo aportados por la Dirección del Hospital.

Toda esa documentación se da aquí por reproducida.

MC.- MEMORIA CONSTRUCTIVA

MC.1.- TRABAJOS PREVIOS, REPLANTEO GENERAL Y ADECUACIÓN DEL TERRENO

MC.1.1.- DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS

Antes de comenzar los trabajos de desmantelamiento y demolición se deberán tomar las medidas de seguridad oportunas para aislar las zonas en las que se vayan a actuar para no afectar al ritmo normal del hospital en general y de las zonas anexas a la intervención en cuestión.

Todas las actuaciones previas estarán previamente aprobadas y coordinadas por los distintos Servicios que puedan estar afectados por esta actuación de reforma.

Se debe tener en cuenta que mientras se ejecutan los trabajos objeto del presente proyecto, en zonas próximas o anejas a las de actuación se seguirán realizando las actividades que les son propias sin que la marcha de la obra deba interferir de modo importante en las mismas; se ha de recordar, además, que se está actuando en el recinto de un Hospital con todo lo que eso conlleva.

Asimismo, se cumplirá y hará cumplir todo lo inherente a la prevención de riesgos laborales. Se elaborará el Plan de Seguridad y Salud o en su defecto una evaluación de riesgos. Se dará cumplimiento a toda la norma vigente en esta materia: RD 1627/1997, Ley 31/1995, Ley 32/2006 y todo aquello que afecte tanto a equipos, sistemas, maquinas, herramientas y personal, como a las propias empresas y autónomos intervinientes en la actuación.

También, se preparará antes del inicio de las obras un Plan de Gestión de Residuos según normativa actual de aplicación dentro del ámbito autonómico de Madrid es la ORDEN 2726/2009, de 16 de julio, por la que se regula la gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid y RD 105/2008 de 1 de febrero de 2008, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. En consecuencia, todos los residuos resultantes de la ejecución de las obras serán tratados conforme a las normativas vigentes de gestión de residuos. Así, en el caso general, los residuos de tipo pétreo serán trasladados a vertedero mientras que todos los residuos de papel y cartón, plásticos, madera, metálicos, vidrio y otros, serán trasladados a plantas recicladoras específicas para su posterior tratado. Para ello se dispondrá de contenedores homologados y etiquetados en obra en los que se realizará una clasificación previa de los residuos procedentes de la obra.

Toda la obra, en la medida de lo posible, se adaptará a la normativa vigente de eficiencia energética que se publicó en el BOE de 31 de Enero de 2007 el Real Decreto 47/2007, de 19 de enero, en el que se aprueba el Procedimiento básico para la certificación de eficiencia energética de edificios de nueva construcción.

Se realizarán trabajos previos de desmontaje de instalaciones solo si ello fuera necesario por afectar al curso normal de los trabajos.

Los trabajos de demolición han de ejecutarse siguiendo el orden y los procedimientos marcados por las normas de la buena construcción.

Los trabajos a realizar consistirán principalmente en:

- Obras de acondicionamiento y seguridad e higiene en el trabajo para independizar, en la medida de lo posible, la zona de actuación del resto de la planta.
- Levantado de pavimentos, carpinterías e instalaciones existentes en la zona de actuación.

- Demolición de tabiquerías y mamparas en la zona de actuación y en las zonas de paso del equipo donde fueren necesarias.
- Apertura de huecos en muros, tabiques y forjados para el paso de instalaciones
- Desmontaje de la jaula de Faraday existente.
- Rascado de pinturas y demolición de trasdosados y falsos techos.

Prácticamente la totalidad de los materiales procedentes de las demoliciones no serán recuperados y por tanto se transportarán a vertedero o a planta de reciclaje según su categoría. Sin embargo, pudiera haber algunos que, una vez desmontados, deberán ser apilados y acopiados para, en su caso, volver a ser colocados, aunque no estén reflejados en el presente proyecto o sobre los que pudiera surgir controversia durante la ejecución de las obras. En estos casos se tratarán con especial cuidado los materiales desmontados, haciéndose la Contrata responsable de los mismos hasta su destino final.

Se procederá a la retirada de escombros y demás elementos procedentes de las demoliciones y desmontajes realizados en la zona de actuación. Estos materiales se retirarán por medios manuales hasta el exterior del edificio, se clasificarán según su tipo y serán transportados fuera del recinto del centro, a vertedero o planta de reciclaje, no permitiéndose su vertido en otros lugares. En ningún caso se autoriza la retirada de elementos de desecho a otras zonas del centro.

En las zonas en las que se prevean actuaciones posteriores en acabados, se procederá a la previa preparación y limpieza de paramentos verticales y/o horizontales por medios manuales.

En caso de ser necesario se procederá a la limpieza de materiales, morteros y rellenos existentes sobre los forjados o los muros de hormigón, por medios manuales, dejándolos limpios o rastreados y preparados para posteriores trabajos.

Si por cualquier razón, en cualquier momento, se pudiera intuir algún tipo de problema o peligro en las demoliciones o en la retirada de escombros, se abandonarán los tajos y se consultará inmediatamente a la Dirección facultativa de las obras que sería quien decidiera sobre las actuaciones a realizar.

Los trabajos de desmontaje se harán por zonas y sin dejar elementos desmontados solo en parte con lo que ello significa de posibles riesgos.

Se retirarán todos elementos de instalaciones y/o estructuras auxiliares existentes fuera de servicio en la zona en la que se va a actuar. En caso existir residuos que necesiten tratamientos especiales, (antiguas tuberías de plomo, fibrocemento, etc.), se actuara según la normativa vigente en el tratamiento de este tipo de residuos.

La carga y transporte de escombros a vertedero se realizará por los medios que en cada caso y situación de la obra fueran más convenientes para la misma y deberán ser propuestos, a los diferentes Servicios que pudieran verse afectados por esta intervención para su aprobación. En general, todos los acarreos y transportes hasta pie de carga se realizarán por medios manuales y, preferentemente, en horarios en los que la interferencia con el normal funcionamiento del centro sea el menor posible. Estos horarios deberán coordinarse en cada momento con el personal del centro y concretamente con el personal responsable de los servicios que pudieran verse afectados.

En cuanto a los residuos de materiales que contengan amianto, deberán ser debidamente acondicionados y gestionados en vertederos homologados, realizando su retirada y transporte conforme a la Legislación Vigente. En cualquier caso, todos los aspectos relacionados con la manipulación, retirada y transporte de materiales que contengan amianto deberán ser debidamente reflejados en un Plan de Trabajo establecido por las empresas que vayan a realizar estos trabajos.

MC.1.2.- MOVIMIENTO DE TIERRAS

No se prevén movimientos de tierra.

MC.2.- SISTEMA ESTRUCTURAL

MC.2.1.- ESTUDIO GEOTÉCNICO

Por la propia naturaleza del Proyecto no es necesaria la elaboración de Estudio Geotécnico al no estar prevista ninguna actuación sobre el terreno ni modificación significativa del estado de cargas del edificio.

MC.2.2.- CIMENTACIÓN

En principio no se prevé realizara ningún refuerzo del suelo de planta para el apoyo del equipo de resonancia magnética, puesto que se sustituye una resonancia ya existente.

En el caso comprobarse que el suelo no reuniera las condiciones adecuadas se procedería a reforzar la cimentación mediante un dado de hormigón con dimensiones y armados que deberán calcularse ex-profeso. Previamente al hormigonado del dado se nivelará el terreno con un mínimo de 10 cm de hormigón de limpieza.

MC.2.3.- ESTRUCTURA PORTANTE

No se prevén actuaciones en la estructura portante del edificio.

MC.2.4.- ESTRUCTURA HORIZONTAL

Se realizarán los calos necesarios en los forjados para el paso de las distintas instalaciones que vengan desde cubierta. Estos calos, no deberán afectar al comportamiento de la estructura horizontal. Si en algún forjado fuera necesario realizar algún hueco que pudiera afectar al elemento estructural, se realizarán refuerzos específicos en dichos huecos.

MC.3.- SISTEMA ENVOLVENTE

Las actuaciones proyectadas en el interior del edificio no afectan a la envolvente del mismo.

MC.4.- SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓN

MC.4.1.- PARTICIONES

Partición 1

Tabique autoportante de pladur 15+15-70-15+15 con aislamiento de lana de roca.

- Situación: Nueva distribución de pasillo de preparación, cabinas y sala de control.

Partición 2

Tabique autoportante de pladur 15+LA+15-70-15+LA+15 con aislamiento y dos láminas acústicas Danosa MAD 4 de 4 mm de espesor o equivalente, entre placas de pladur por ambos lados.

- Situación: Reposición de zona abierta para el acceso del equipo a la sala de examen desde el pasillo.

MC.4.2.- PUERTAS

Puerta tipo 1

Puerta de 1 hoja abatible de medidas variables según ubicación, con acabado fenólico y marco telescópico de aluminio.

- Situación: Toda la obra.

Puerta tipo 2

Puerta automática corredera, de una hoja, de vidrio Stadip 5.5.1 con carpintería de aluminio.

- Situación: Acceso desde la sala de espera a preparación.

MC.5.- SISTEMA DE ACABADOS

Los acabados proyectados se adaptarán a los usos de los distintos locales.

MC.5.1.- SOLADOS

Solado 1

Pavimento vinílico de una sola masa homogénea lisa de espesor 2,0 mm, con un tratamiento en fábrica de resina de poliuretano mediante rayos U.V., de la más alta resistencia a la abrasión y tráfico intenso. Los encuentros con los paramentos verticales se realizarán con escocia de media caña de PVC.

- Situación: Sala de control, preparación y cabinas.
- Comportamiento ante el fuego: B_{FL}-s1.
- Clase s/SUA: Clase 1

Solado 2

Pavimento vinílico electro-disipativo de 2,2 mm, flexible, homogéneo, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional y reverso de base conductiva, de la más alta resistencia a la abrasión. Tendrá una resistencia eléctrica de 1 y 100 megaohmios. Bacteriostático y fungistático y con propiedades electro-conductivas permanentes.

- Situación: Sala de examen.
- Comportamiento ante el fuego: B_{FL}-s1.
- Clase s/SUA: Clase 1

Solado 3

Solado de terrazo interior micrograno, de 40x40 cm en color claro,

- Situación: Sala técnica.
- Comportamiento ante el fuego: A_{FL}.
- Clase s/SUA: Clase 1

Consideraciones sobre los solados.

Previamente a la instalación de los revestimientos de suelo de PVC, se prepararán las superficies según

las especificaciones del fabricante, lijando en profundidad, raspando cualquier material, aplicando imprimaciones y/o endurecedores y pasta especial alisadora con una resistencia específica según los casos. Cuando sea necesario se dispondrá un solado base de terrazo.

Todas las pletinas, chapas para pasos de puerta, cambios de pavimento, juntas de dilatación, estructurales, etc. serán de acero inoxidable y anchos y espesores según los casos.

MC.5.2.- REVESTIMIENTOS

Revestimiento 1

Empanelado autoportante de tableros machihembrados de aglomerado con acabado en melamina, en color a elegir por la D.F., recibido sobre rastreles de madera, incluso aislamiento termo-acústico constituido por panel semirrígido de lana de roca de 50 mm de espesor, y colocación de remate inferior y remate superior sobre el que se fijará el falso techo.

- Situación: Sala de examen.
- Comportamiento ante el fuego: C-s2,d0

Revestimiento 2

Placa de yeso laminado en tabiques y trasdosados.

- Situación: Resto de la obra.
- Comportamiento ante el fuego: A-s1,d0

Consideraciones generales sobre los revestimientos.

Se colocará malla de fibra de vidrio de 3x3 mm de luz de refuerzo en todas aquellas zonas en las que existan discontinuidad en los elementos soporte de los acabados finales. Estas mallas deberán cubrir las líneas de discontinuidad, serán tensadas y fijadas con un solape mínimo de 10 cm a cada lado y recibidas con pasta de yeso negro.

MC.5.3.- FALSOS TECHOS

Falso techo 1

Falso techo registrable de placas de escayola aligerada semiperforadas fonoabsorbentes de 60x60 cm con perfilera semivista lacada en blanco y faja perimetral de yeso laminado de 13 mm de espesor.

- Situación: Preparación, sala de control y sala técnica.
- Comportamiento ante el fuego: A-s1,d0.

Falso techo 2

Falso techo a base de bandejas perforadas fonoabsorbentes formadas por tableros de fibras de densidad media MDF recubiertos de melamina imitación madera de 600x600 mm y 12 mm de espesor, apoyadas sobre perfilera semioculta de aluminio de color blanco fijada a jaula mediante remaches de aluminio, y faja perimetral de yeso laminado de 13 mm de espesor.

- Situación: En sala de examen
- Comportamiento ante el fuego: C-s2,d0.

Falso techo 3

Falso techo continuo de placas yeso laminado de 13 mm de espesor.

- Situación: Cabinas.
- Comportamiento ante el fuego: A-s1,d0.

Consideraciones generales sobre los falsos techos.

Todas las modulaciones de las perfilierías y sustentaciones de techos ya sean modulares o no, estarán perfectamente replanteadas y coordinadas con todas las instalaciones, puntos de luz, pantallas, sensores, registros, monitores, altavoces, llaves de corte, etc.

Toda la colocación se realizará conforme a lo indicado por los manuales y especificaciones técnicas de los fabricantes, las normas básicas de la edificación, CTE y cualquier otra normativa que afecte y a las reglas generales de la buena construcción evitando cualquier sujeción a otros elementos o instalaciones que discurrieran bajo los forjados.

Todos los falsos techos quedarán perfectamente preparados para posteriores tratamientos superficiales.

MC.5.4.- PINTURAS

Pintura 1

Pintura plástica lisa mate lavable estándar en blanco o pigmentada.

- Situación: Fajas perimetrales y techos continuos de toda la obra.
- Comportamiento exigible ante el fuego: B-s1, d0.

Pintura 2

Revestimiento constituido por capas de fibra de vidrio tipo Texturglas o equivalente, lijado previo, imprimación, plastecido de golpes, extendido de cola en toda la superficie, colocación de capa de fibra de vidrio, mano de doblado de cola y terminación con pintura plástica lavable.

- Situación: Paredes de toda la obra excepto sala de examen.
- Comportamiento exigible ante el fuego: B-s1, d0.

Consideraciones generales sobre las pinturas.

Las pinturas en el interior de los locales en los que se va a actuar tienen una importancia muy grande pues han de cumplir una múltiple función: sanitaria, decorativa-estética y de protección.

Todas las zonas en las que hubiera habido que hacer remates de albañilería y/o que estuvieran próximas a la zona de actuación que hubieran podido ser afectadas por las obras, se pintarán con pinturas adecuadas y similares a las de los elementos a que pertenecen.

MC.6.- SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO, INSTALACIONES Y SERVICIOS

La descripción de las distintas instalaciones está perfectamente definida en los planos correspondientes, así como en el apartado “Anexo Memoria de Instalaciones” que acompañan a este documento y forman parte de este proyecto.

MC.7.- EQUIPAMIENTO

No es objeto de este proyecto el suministro, montaje y puesta en marcha del nuevo equipo.

MC.8.- BLINDAJE

El Servicio de Radiofísica del Hospital se encargará de verificar que las condiciones de blindaje de la jaula de Faraday que instalará el suministrador del equipo sean las adecuadas.

MN.- NORMATIVA APLICABLE

MN.1.- CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA TÉCNICA APLICABLE

"De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 1º A). Uno, del Decreto 462/1971, de 11 de marzo, en la redacción del presente proyecto se han observado las normas vigentes aplicables sobre construcción".

ÍNDICE NORMATIVA

- 0) Normas de carácter general
 - 0.1 Normas de carácter general
- 1) Estructuras
 - 1.1 Acciones en la edificación
 - 1.2 Acero
 - 1.3 Fabrica de Ladrillo
 - 1.4 Hormigón
 - 1.5 Madera
 - 1.6 Cimentación
- 2) Instalaciones
 - 2.1 Agua
 - 2.2 Ascensores
 - 2.3 Audiovisuales y Antenas
 - 2.4 Calefacción, Climatización y Agua Caliente Sanitaria
 - 2.5 Electricidad
 - 2.6 Instalaciones de Protección contra Incendios
- 3) Cubiertas
 - 3.1 Cubiertas
- 4) Protección
 - 4.1 Aislamiento Acústico
 - 4.2 Aislamiento Térmico
 - 4.3 Protección Contra Incendios
 - 4.4 Seguridad y Salud en las obras de Construcción
 - 4.5 Seguridad de Utilización
- 5) Barreras arquitectónicas
 - 5.1 Barreras Arquitectónicas
- 6) Varios
 - 6.1 Instrucciones y Pliegos de Recepción
 - 6.2 Medio Ambiente
 - 6.3 Otros

ANEXO 1: COMUNIDAD DE MADRID

0) NORMAS DE CARÁCTER GENERAL

0.1) NORMAS DE CARÁCTER GENERAL

Ordenación de la edificación

LEY 38/1999, de 5 de noviembre, de la Jefatura del Estado
B.O.E.: 6-NOV-1999

MODIFICADA POR:

Artículo 82 de la Ley 24/2001, de 27 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social

LEY 24/2001, de 27 de diciembre, de Jefatura del Estado
B.O.E.: 31-DIC-2001

Artículo 105 de la Ley 53/2002, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social

LEY 53/2002, de 30 de diciembre, de Jefatura del Estado
B.O.E.: 31-DIC-2002

Artículo 15 de la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio

LEY 25/2009, de 22 de diciembre, de Jefatura del Estado
B.O.E.: 23-DIC-2009

Disposición final tercera de la Ley 8/2013, de 26 de junio, de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

LEY 8/2013, de 26 de junio, de Jefatura del Estado
B.O.E.: 27-JUN-2013

Disposición final tercera de la Ley 9/2014, de 9 de mayo, de Telecomunicaciones

LEY 9/2014, de 9 de mayo, de Jefatura del Estado
B.O.E.: 10-MAY-2014
Corrección erratas: B.O.E. 17-MAY-2014

Disposición final tercera de la Ley 20/2015, de 14 de julio, de ordenación, supervisión y solvencia de entidades aseguradoras y reaseguradoras

LEY 20/2015, de 14 de julio, de Jefatura del Estado
B.O.E.: 15-JUL-2015

Código Técnico de la Edificación

REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda
B.O.E.: 28-MAR-2006
Corrección de errores y erratas: B.O.E. 25-ENE-2008

DEROGADO EL APARTADO 5 DEL ARTÍCULO 2 POR:

Disposición derogatoria única de la Ley 8/2013, de 26 de junio, de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

LEY 8/2013, de 26 de junio, de Jefatura del Estado
B.O.E.: 27-JUN-2013

MODIFICADO POR:

Modificación del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación

REAL DECRETO 1371/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de Vivienda
B.O.E.: 23-OCT-2007
Corrección de errores: B.O.E. 20-DIC-2007

MODIFICADO POR:

Modificación del Real Decreto 1371/2007, de 19-OCT

Real Decreto 1675/2008, de 17 de octubre, del Ministerio de Vivienda
B.O.E.: 18-OCT-2008

Modificación de determinados documentos básicos del Código Técnico de la Edificación, aprobados por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, y el Real Decreto 1371/2007, de 19 de octubre

Orden 984/2009, de 15 de abril, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 23-ABR-2009

Corrección de errores y erratas: B.O.E. 23-SEP-2009

Modificación del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad

REAL DECRETO 173/2010, de 19 de febrero, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 11-MAR-2010

Modificación del Código Técnico de la Edificación (CTE) aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo

Disposición final segunda, del Real Decreto 410/2010, de 31 de marzo, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 22-ABR-2010

Sentencia por la que se declara la nulidad del artículo 2.7 del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, así como la definición del párrafo segundo de uso administrativo y la definición completa de uso pública concurrencia, contenidas en el documento SI del mencionado Código

Sentencia de 4 de mayo de 2010, de la Sala Tercera del Tribunal Supremo,

B.O.E.: 30-JUL-2010

Disposición final undécima de la Ley 8/2013, de 26 de junio, de rehabilitación, regeneración y renovación urbanas

LEY 8/2013, de 26 de junio, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 27-JUN-2013

Actualización del Documento Básico DB-HE “Ahorro de Energía”

ORDEN FOM/1635/2013, de 10 de septiembre, del Ministerio de Fomento

B.O.E.: 12-SEP-2013

Corrección de errores: B.O.E. 8-NOV-2013

Modificación del Documento Básico DB-HE “Ahorro de energía” y del Documento Básico DB-HS “Salubridad”, del Código Técnico de la Edificación, aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo

Orden 588/2017, de 15 de junio, del Ministerio de Fomento

B.O.E.: 23-JUN-2017

Modificación del Código Técnico de la Edificación Aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo

REAL DECRETO 732/2019, de 20 de diciembre, del Ministerio de Fomento

B.O.E.: 27-DIC-2019

Procedimiento básico para la certificación energética de los edificios

REAL DECRETO 390/2021, de 1 de junio, del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática.

B.O.E.: 02-JUN-2021

1) ESTRUCTURAS

1.1) ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN

DB SE-AE. Seguridad estructural - Acciones en la Edificación.

Código Técnico de la Edificación. REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 28-MAR-2006

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado “0.1 Normas de carácter general”

Norma de Construcción Sismorresistente: parte general y edificación (NCSR-02)

REAL DECRETO 997/2002, de 27 de septiembre, del Ministerio de Fomento

B.O.E.: 11-OCT-2002

1.2) ACERO

DB SE-A. Seguridad Estructural - Acero

Código Técnico de la Edificación. REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 28-MAR-2006

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

Código Estructural

REAL DECRETO 470/2021, de 29 de junio, del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática.

B.O.E.: 10-AGO-2021

1.3) FÁBRICA

DB SE-F. Seguridad Estructural Fábrica

Código Técnico de la Edificación. REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 28-MAR-2006

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

1.4) HORMIGÓN

Código Estructural

REAL DECRETO 470/2021, de 29 de junio, del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática.

B.O.E.: 10-AGO-2021

1.5) MADERA

DB SE-M. Seguridad estructural - Estructuras de Madera

Código Técnico de la Edificación. REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 28-MAR-2006

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

1.6) CIMENTACIÓN

DB SE-C. Seguridad estructural - Cimientos

Código Técnico de la Edificación. REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 28-MAR-2006

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

2) INSTALACIONES

2.1) AGUA

Criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano

REAL DECRETO 140/2003, de 7 de febrero, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 21-FEB-2003

Corrección erratas: 4-MAR-2003

ACTUALIZADO EL ANEXO II POR:

Orden SCO/3719/2005, de 21 de noviembre, del Ministerio de Sanidad y Consumo, sobre sustancias para el tratamiento del agua destinada a la producción de agua de consumo humano

B.O.E.: 01-DIC-2005

DEROGADA POR:

Orden SAS/1915/2009, de 8 de julio, del Ministerio de Sanidad y Política Social, sobre sustancias para el tratamiento del agua destinada a la producción de agua de consumo humano

B.O.E.: 17-JUL-2009

DEROGADA POR:

Orden SSI/304/2013, de 19 de febrero, del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, sobre sustancias para el tratamiento del agua destinada a la producción de agua de consumo humano
B.O.E.: 27-FEB-2013

DEROGADA POR:
Real Decreto 902/2018, de 20 de julio del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes e Igualdad, por el que se modifica el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano
B.O.E.: 01-AGO-2018

MODIFICADO POR:
Real Decreto 1120/2012, de 20 de julio, del Ministerio de la Presidencia
B.O.E.: 29-AGO-2012

Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, del Ministerio de Sanidad, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas
B.O.E.: 11-OCT-2013

Real Decreto 314/2016, de 29 de julio del Ministerio de la Presidencia, por el que se modifica el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano
B.O.E.: 30-JUL-2016

Real Decreto 902/2018, de 20 de julio del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes e Igualdad, por el que se modifica el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano
B.O.E.: 01-AGO-2018

DESARROLLADO EN EL ÁMBITO DEL MINISTERIO DE DEFENSA POR:
Orden DEF/2150/2013, de 11 de noviembre, del Ministerio de Defensa
B.O.E.: 19-NOV-2013

DB HS. Salubridad (Capítulos HS-4, HS-5)

Código Técnico de la Edificación. REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda
B.O.E.: 28-MAR-2006

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

2.2) ASCENSORES

Requisitos esenciales de seguridad para la comercialización de ascensores y componentes de seguridad para ascensores

REAL DECRETO 203/2016 de 20 de mayo de 2016, del Ministerio de Industria ,Energía y Turismo
B.O.E.: 25-MAY-2016

Reglamento de aparatos de elevación y manutención de los mismos

(sólo están vigentes los artículos 11 a 15, 19 y 23, el resto ha sido derogado por el Real Decreto 1314/1997, excepto el art.10, que ha sido derogado por el Real Decreto 88/2013, de 8 de febrero)
REAL DECRETO 2291/1985, de 8 de noviembre, del Ministerio de Industria y Energía
B.O.E.: 11-DIC-1985

MODIFICADO POR:
Art 2º de la modificación de diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial, para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre
REAL DECRETO 560/2010, de 7 de mayo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
B.O.E.: 22-MAY-2010
Corrección de errores: B.O.E. 19-JUN-2010

Prescripciones para el incremento de la seguridad del parque de ascensores existentes

REAL DECRETO 57/2005, de 21 de enero, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
B.O.E.: 04-FEB-2005

DEROGADO LOS ARTÍCULOS 2 Y 3 POR:

Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 “Ascensores” del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, aprobado por Real Decreto 229/1985, de 8 de noviembre
REAL DECRETO 88/2013, de 8 de febrero, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo
B.O.E.: 22-FEB-2013

Prescripciones técnicas no previstas en la ITC-MIE-AEM 1, del Reglamento de aparatos de elevación y manutención de los mismos

RESOLUCIÓN de 27 de abril de 1992, de la Dirección General de Política Tecnológica del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
B.O.E.: 15-MAY-1992

Instrucción Técnica Complementaria AEM 1 “Ascensores” del Reglamento de aparatos de elevación y manutención, aprobado por Real Decreto 229/1985, de 8 de noviembre

REAL DECRETO 88/2013, de 8 de febrero, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo
B.O.E.: 22-FEB-2013
Corrección errores: 9-MAY-2013

MODIFICADO POR:

Disp. Final Primera del Real Decreto 203/2016, de 20 de mayo, por el que se establecen los requisitos esenciales de seguridad para la comercialización de ascensores y componentes de seguridad para ascensores
B.O.E.: 25-MAY-2016

Art. 9º de la modificación de diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial.

REAL DECRETO 298/2021, de 27 de abril del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
B.O.E.: 28-ABR-2021

2.3) AUDIOVISUALES Y ANTENAS

Infraestructuras comunes en los edificios para el acceso a los servicios de telecomunicaciones.

REAL DECRETO LEY 1/1998, de 27 de febrero, de la Jefatura del Estado
B.O.E.: 28-FEB-1998

MODIFICADO POR:

Disposición Adicional Sexta, de la Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Jefatura del Estado, de Ordenación de la Edificación
B.O.E.: 06-NOV-1999

Modificación de los artículos 1.2 y 3.1, del Real Decreto-Ley 1/1998

Artículo Quinto de la Ley 10/2005, de 14 de junio, de Jefatura del Estado, de Medidas Urgentes para el impulso de la Televisión Digital Terrestre, de la liberalización de la televisión por cable y de fomento del pluralismo
B.O.E.: 15-JUN-2005

Disposición final quinta de la Ley 9/2014, de 9 de mayo, de Telecomunicaciones

LEY 9/2014, de 9 de mayo, de Jefatura del Estado
B.O.E.: 10-MAY-2014

Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones.

REAL DECRETO 346/2011, de 11 de marzo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
B.O.E.: 1-ABR-2011
Corrección errores: 18-OCT-2011

DESARROLLADO POR:

Desarrollo del Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones, aprobado por el Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo.

ORDEN 1644/2011, de 10 de junio de 2011, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
B.O.E.: 16-JUN-2011

MODIFICADA POR:

Art 3 de la regulación de las características de reacción al fuego de los cables de telecomunicaciones en el interior de las edificaciones y de modificación de determinados anexos del Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, y de la Orden ITC/1644/2011, de 10 de junio
ORDEN 983/2019, de 26 de septiembre, del Ministerio de Economía y Empresa
B.O.E.: 03-OCT-2019

MODIFICADO POR:

Sentencia por la que se anula el inciso “debe ser verificado por una entidad que disponga de la independencia necesaria respecto al proceso de construcción de la edificación y de los medios y la capacitación técnica para ello” in fine del párrafo quinto

Sentencia de 9 de octubre de 2012, de la Sala Tercera del Tribunal Supremo,
B.O.E.: 1-NOV-2012

Sentencia por la que se anula el inciso “en el artículo 3 del Real Decreto-ley 1/1998, de 27 de febrero, sobre infraestructuras comunes en los edificios para el acceso a los servicios de telecomunicación”, incluido en los apartados 2.a) del artículo 8; párrafo quinto del apartado 1 del artículo 9; apartado 1 del artículo 10 y párrafo tercero del apartado 2 del artículo 10.

Sentencia de 17 de octubre de 2012, de la Sala Tercera del Tribunal Supremo,
B.O.E.: 7-NOV-2012

Sentencia por la que se anula el inciso “en el artículo 3 del Real Decreto-ley 1/1998, de 27 de febrero, sobre infraestructuras comunes en los edificios para el acceso a los servicios de telecomunicación”, incluido en los apartados 2.a) del artículo 8; párrafo quinto del apartado 1 del artículo 9; apartado 1 del artículo 10 y párrafo tercero del apartado 2 del artículo 10; así como el inciso “a realizar por un Ingeniero de Telecomunicación o un Ingeniero Técnico de Telecomunicación” de la sección 3 del Anexo IV.

Sentencia de 17 de octubre de 2012, de la Sala Tercera del Tribunal Supremo,
B.O.E.: 7-NOV-2012

Disposición final primera del Plan Técnico Nacional de la Televisión Digital Terrestre

REAL DECRETO 805/2014, de 19 de septiembre, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo B.O.E.: 24-SEP-2014

DEROGADO POR

Plan Técnico Nacional de la Televisión Digital Terrestre

REAL DECRETO 391/2019, de 21 de junio, del Ministerio de Economía y Empresa
B.O.E.: 25-JUN-2019

Disposición final cuarta del Plan Técnico Nacional de la Televisión Digital Terrestre

REAL DECRETO 391/2019, de 21 de junio, del Ministerio de Economía y Empresa
B.O.E.: 25-JUN-2019

Art 2 de la regulación de las características de reacción al fuego de los cables de telecomunicaciones en el interior de las edificaciones y de modificación de determinados anexos del Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, y de la Orden ITC/1644/2011, de 10 de junio

ORDEN 983/2019, de 26 de septiembre, del Ministerio de Economía y Empresa
B.O.E.: 03-OCT-2019

2.4) CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA

Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)

REAL DECRETO 1027/2007, de 20 de julio, del Ministerio de la Presidencia
B.O.E.: 29-AGO-2007
Corrección errores: 28-FEB-2008

MODIFICADO POR:

Art. segundo del Real Decreto 249/2010, de 5 de marzo, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 18-MAR-2010

Corrección errores: 23-ABR-2010

Real Decreto 1826/2009, de 27 de noviembre, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 11-DIC-2009

Corrección errores: 12-FEB-2010

Corrección errores: 25-MAY-2010

Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 13-ABR-2013

Corrección errores: 5-SEP-2013

Disp. Final tercera del Real Decreto 56/2016, de 12 de febrero, por el que se transpone la Directiva 2012/27/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de octubre de 2012, relativa a la eficiencia energética, en lo referente a auditorías energéticas, acreditación de proveedores de servicios y auditores energéticos y promoción de la eficiencia del suministro de energía

B.O.E.: 13-FEB-2016

Real Decreto 178/2021, de 23 de marzo, del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática

B.O.E.: 24-MAR-2021

MODIFICADO POR:

Disp. Final segunda de la aprobación del procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.

REAL DECRETO 390/2021, de 1 de junio, del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática.

B.O.E.: 2-JUN-2021

Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11

REAL DECRETO 919/2006, de 28 de julio, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

B.O.E.: 4-SEPT-2006

MODIFICADO POR:

Art 13º de la modificación de diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial, para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre

REAL DECRETO 560/2010, de 7 de mayo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

B.O.E.: 22-MAY-2010

Corrección de errores: B.O.E. 19-JUN-2010

Regulación del mercado organizado de gas y el acceso a tercero a las instalaciones del sistema de gas natural

REAL DECRETO 984/2015, de 30 de octubre, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo

B.O.E.: 31-OCT-2015

Actualizado el listado de normas de la ITC-ICG 11 por:

RESOLUCIÓN de 14 de noviembre de 2018 de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y de la Mediana Empresa

B.O.E.: 23-NOV-2018

MODIFICADA la ITC-ICG 09 POR:

Art. 7º de la modificación de diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial.

REAL DECRETO 298/2021, de 27 de abril del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

B.O.E.: 28-ABR-2021

Instrucción técnica complementaria MI-IP 03 “Instalaciones petrolíferas para uso propio”

REAL DECRETO 1427/1997, de 15 de septiembre, del Ministerio de Industria y Energía

B.O.E.: 23-OCT-1997

Corrección errores: 24-ENE-1998

MODIFICADA POR:

Modificación del Reglamento de instalaciones petrolíferas, aprobado por R. D. 2085/1994, de 20-OCT, y las Instrucciones Técnicas complementarias MI-IP-03, aprobadas por el R.D. 1427/1997, de

15-SET, y MI-IP-04, aprobada por el R.D. 2201/1995, de 28-DIC.

REAL DECRETO 1523/1999, de 1 de octubre, del Ministerio de Industria y Energía
B.O.E.: 22-OCT-1999
Corrección errores: 3-MAR-2000

Art 6º de la modificación de diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial , para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre

REAL DECRETO 560/2010, de 7 de mayo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
B.O.E.: 22-MAY-2010

Art 4º de la modificación y derogación de diferentes disposiciones en materia de calidad y seguridad industrial

REAL DECRETO 542/2020, de 26 de mayo, del Ministerio de la Presidencia, Relación con las Cortes y Memoria Democrática
B.O.E.: 20-JUN-2020

Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis

REAL DECRETO 865/2003, de 4 de julio, del Ministerio de Sanidad y Consumo
B.O.E.: 18-JUL-2003

MODIFICADO EL ART. 13 POR:

Disposición final tercera de la normativa reguladora de la capacitación para realizar tratamientos con biocidas.

REAL DECRETO 830/2010, de 25 de junio, del Ministerio de Sanidad y Política Social
B.O.E.: 14-JUL-2010

DB HE. Ahorro de Energía (Capítulo HE-4: Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria)

Código Técnico de la Edificación. REAL DECRETO. 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda
B.O.E.: 28-MAR-2006

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias

REAL DECRETO 552/2019, de 27 de septiembre, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
B.O.E.: 24-OCT-2019
Corrección de erratas: B.O.E. 25-OCT-2019

MODIFICADO POR:

Art. 12º de la modificación de diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial.

REAL DECRETO 298/2021, de 27 de abril del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
B.O.E.: 28-ABR-2021

2.5) ELECTRICIDAD

Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) BT 01 a BT 51

REAL DECRETO 842/2002, de 2 de agosto, del Ministerio de Ciencia y Tecnología
B.O.E.: suplemento al nº 224, 18-SEP-2002

Anulado el inciso 4.2.C.2 de la ITC-BT-03 por:

SENTENCIA de 17 de febrero de 2004 de la Sala Tercera del Tribunal Supremo
B.O.E.: 5-ABR-2004

Derogado el apartado 4.3.3 y el tercer párrafo del capítulo 7 de la ITC-BT-40 por:

REAL DECRETO 244/2019, de 5 de abril del Ministerio para la Transición Ecológica
B.O.E.: 6-ABR-2019

MODIFICADO POR:

Art 7º de la modificación de diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial, para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre

REAL DECRETO 560/2010, de 7 de mayo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
B.O.E.: 22-MAY-2010
Corrección de errores: B.O.E. 19-JUN-2010
Corrección de errores: B.O.E. 26-AGO-2010

Nueva Instrucción Técnica Complementaria (ITC) BT 52 «Instalaciones con fines especiales. Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos», del Reglamento electrotécnico para baja tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, y se modifican otras instrucciones técnicas complementarias del mismo.

REAL DECRETO 1053/2014, de 12 de diciembre, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo
B.O.E.: 31-DIC-2014

Art 5º de la modificación y derogación de diferentes disposiciones en materia de calidad y seguridad industrial

REAL DECRETO 542/2020, de 26 de mayo, del Ministerio de la Presidencia, Relación con las Cortes y Memoria Democrática
B.O.E.: 20-JUN-2020

MODIFICADA LA ITC-BT-40 POR:

Disposición final segunda de la Regulación de las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica

REAL DECRETO 244/2019, de 5 de abril del Ministerio para la Transición Ecológica
B.O.E.: 6-ABR-2019

ACTUALIZADO POR:

Actualización del listado de normas de la Instrucción Técnica Complementaria ITC-BT-02 del Reglamento electrotécnico para baja tensión, aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto

Resolución de 9 de enero de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa
B.O.E.: 16-ENE-2020

MODIFICADO EL REGLAMENTO Y LA ITC-BT-03 POR:

Art. 1º de la modificación de diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial.

REAL DECRETO 298/2021, de 27 de abril del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
B.O.E.: 28-ABR-2021

Autorización para el empleo de sistemas de instalaciones con conductores aislados bajo canales protectores de material plástico

RESOLUCIÓN de 18 de enero 1988, de la Dirección General de Innovación Industrial
B.O.E.: 19-FEB-1988

Corrección de errores: 29-ABR-1988

Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones Técnicas Complementarias EA-01 a EA-07

REAL DECRETO 1890/2008, de 14 de noviembre, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
B.O.E.: 19-NOV-2008

2.6) INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Reglamento de instalaciones de protección contra incendios

REAL DECRETO 513/2017, de 22 de mayo, del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
B.O.E.: 12-JUN-2017

Corrección de errores: 23-SEP-2017

MODIFICADO POR:

Art. 11º de la modificación de diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial.

REAL DECRETO 298/2021, de 27 de abril del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo
B.O.E.: 28-ABR-2021

3) CUBIERTAS

3.1) CUBIERTAS

DB HS-1. Salubridad

Código Técnico de la Edificación. REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 28-MAR-2006

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

4) PROTECCIÓN

4.1) AISLAMIENTO ACÚSTICO

DB HR. Protección frente al ruido

REAL DECRETO 1371/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 23-OCT-2007

Corrección de errores: B.O.E. 20-DIC-2007

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

4.2) AISLAMIENTO TÉRMICO

DB-HE-Ahorro de Energía

Código Técnico de la Edificación. REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 28-MAR-2006

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

4.3) PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

DB-SI-Seguridad en caso de Incendios

Código Técnico de la Edificación. REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 28-MAR-2006

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

Reglamento de Seguridad contra Incendios en los establecimientos industriales.

REAL DECRETO 2267/2004, de 3 Diciembre, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

B.O.E.: 17-DIC-2004

Corrección errores: 05-MAR-2005

MODIFICADO POR:

Art 10º de la modificación de diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial, para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre

REAL DECRETO 560/2010, de 7 de mayo, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

B.O.E.: 22-MAY-2010

Clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego

REAL DECRETO 842/2013, de 31 de octubre, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 23-NOV-2013

Regulación de las características de reacción al fuego de los cables de telecomunicaciones en el interior de las edificaciones, modificación de determinados anexos del Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones, aprobado por Real Decreto 346/2011, de 11 de marzo, y modificación de la Orden ITC/1644/2011, de 10 de junio por la que se desarrolla dicho reglamento.

ORDEN 983/2019, de 26 de septiembre, del Ministerio de Economía y Empresa

B.O.E.: 03-OCT-2019

4.4) SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

Disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción

REAL DECRETO 1627/1997, de 24 de octubre, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 25-OCT-1997

MODIFICADO POR:

Modificación del Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.

REAL DECRETO 2177/2004, de 12 de noviembre, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 13-NOV-2004

Modificación del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

REAL DECRETO 604/2006, de 19 de mayo, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales

B.O.E.: 29-MAY-2006

Disposición final tercera del Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de Octubre, reguladora de la Subcontratación en el Sector de la Construcción

REAL DECRETO 1109/2007, de 24 de agosto, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales

B.O.E.: 25-AGO-2007

Modificación del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre.

REAL DECRETO 337/2010, de 19 de marzo, del Ministerio de Trabajo e Inmigración

B.O.E.: 23-MAR-2010

AFECTADO POR:

Artículo 7 de la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio

LEY 25/2009, de 22 de diciembre, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 23-DIC-2009

DEROGADO EL ART.18 POR:

REAL DECRETO 337/2010, de 19 de marzo, del Ministerio de Trabajo e Inmigración

B.O.E.: 23-MAR-2010

Prevención de Riesgos Laborales

LEY 31/1995, de 8 de noviembre, de la Jefatura del Estado

B.O.E.: 10-NOV-1995

DESARROLLADA POR:

Desarrollo del artículo 24 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales

REAL DECRETO 171/2004, de 30 de enero, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales

B.O.E.: 31-ENE-2004

Corrección errores: 10-MAR-2004

MODIFICADA POR:

Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social (Ley de Acompañamiento de los presupuestos de 1999)

LEY 50/1998, de 30 de diciembre, de la Jefatura del Estado

B.O.E.: 31-DIC-1998

Art. 10 de la Ley 39/1999, de Promoción de la conciliación de la vida familiar y laboral de las personas trabajadoras

LEY 39/1999, de 5 de noviembre, de la Jefatura del Estado

B.O.E.: 05-NOV-1999

Reforma del marco normativo de la Prevención de Riesgos Laborales

LEY 54/2003, de 12 de diciembre, de la Jefatura del Estado

B.O.E.: 13-DIC-2003

Disposición adicional cuadragésimo séptima de la Ley 30/2005, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2006

LEY 30/2005, de 29 de diciembre, de la Jefatura del Estado

B.O.E.: 30-DIC-2005

Disposición adicional segunda de la Ley 31/2006, sobre implicación de los trabajadores en las sociedades anónimas y cooperativas europeas

LEY 31/2006, de 18 de octubre, de la Jefatura del Estado

B.O.E.: 19-OCT-2006

Disposición adicional duodécima de la Ley 3/2007, para la igualdad de mujeres y hombres

LEY ORGÁNICA 3/2007, de 22 de marzo, de la Jefatura del Estado
B.O.E.: 23-MAR-2007

Artículo 8 y Disposición adicional tercera de la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio

LEY 25/2009, de 22 de diciembre, de Jefatura del Estado
B.O.E.: 23-DIC-2009

Disposición final sexta de la Ley 32/2010, por la que se establece un sistema específico de protección por cese de actividad de los trabajadores autónomos

LEY 32/2010, de 5 de agosto, de la Jefatura del Estado
B.O.E.: 06-AGO-2010

Artículo 39 de la Ley 14/2013, de apoyo a los emprendedores y su internacionalización

LEY 14/2013, de 27 de septiembre, de la Jefatura del Estado
B.O.E.: 28-SEP-2013

Disposición final primera de la Ley 35/2014, por la que se modifica el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social en relación con el régimen jurídico de las Mutuas de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social

LEY 35/2014, de 26 de diciembre, de la Jefatura del Estado
B.O.E.: 29-DIC-2014

DEROGADOS ALGUNOS ARTÍCULO POR:

Disposición derogatoria única del Texto refundido de la Ley sobre infracciones y sanciones en el Orden Social

REAL DECRETO LEGISLATIVO 5/2000, de 4 de agosto, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
B.O.E.: 08-AGO-2000

Reglamento de los Servicios de Prevención

REAL DECRETO 39/1997, de 17 de enero, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
B.O.E.: 31-ENE-1997

MODIFICADO POR:

Modificación del Reglamento de los Servicios de Prevención

REAL DECRETO 780/1998, de 30 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
B.O.E.: 1-MAY-1998

Regulación del régimen de funcionamiento de las mutuas de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales de la Seguridad Social como servicio de prevención ajeno

REAL DECRETO 688/2005, de 10 de junio, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
B.O.E.: 11-JUN-2005

Modificación del Reglamento de los Servicios de Prevención

REAL DECRETO 604/2006, de 19 de mayo, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
B.O.E.: 29-MAY-2006

Modificación del Reglamento de los Servicios de Prevención

REAL DECRETO 298/2009, de 6 de marzo, del Ministerio de la Presidencia
B.O.E.: 07-MAR-2009

Modificación del Reglamento de los Servicios de Prevención

REAL DECRETO 337/2010, de 19 de marzo, del Ministerio de Trabajo e Inmigración
B.O.E.: 23-MAR-2010

Modificación del Reglamento de los Servicios de Prevención

REAL DECRETO 598/2015, de 3 de julio, del Ministerio de la Presidencia
B.O.E.: 04-JUL-2015

Modificación del Reglamento de los Servicios de Prevención

REAL DECRETO 899/2015, de 9 de octubre, del Ministerio de Empleo y Seguridad Social
B.O.E.: 1-MAY-1998

DEROGADA LA DISPOSICIÓN TRANSITORIA TERCERA POR:
REAL DECRETO 337/2010, de 19 de marzo, del Ministerio de Trabajo e Inmigración
B.O.E.: 23-MAR-2010

DESARROLLADO POR:
Desarrollo del Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, en lo referido a la acreditación de entidades especializadas como servicios de prevención, memoria de actividades preventivas y autorización para realizar la actividad de auditoría del sistema de prevención de las empresas
ORDEN 2504/2010, de 20 de septiembre, del Ministerio de Trabajo e Inmigración
B.O.E.: 28-SEP-2010
Corrección errores: 22-OCT-2010
Corrección errores: 18-NOV-2010

MODIFICADA POR:
Modificación de la Orden 2504/2010, de 20 sept
ORDEN 2259/2015, de 22 de octubre
B.O.E.: 30-OCT-2015

Señalización de seguridad en el trabajo

REAL DECRETO 485/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
B.O.E.: 23-ABR-1997

MODIFICADO POR:
Modificación del Real Decreto 485/1997
REAL DECRETO 598/2015, de 3 de julio, del Ministerio de la Presidencia
B.O.E.: 04-JUL-2015

Seguridad y Salud en los lugares de trabajo

REAL DECRETO 486/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
B.O.E.: 23-ABR-1997

MODIFICADO POR:
Modificación del Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.
REAL DECRETO 2177/2004, de 12 de noviembre, del Ministerio de la Presidencia
B.O.E.: 13-NOV-2004

Manipulación de cargas

REAL DECRETO 487/1997, de 14 de abril, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
B.O.E.: 23-ABR-1997

Utilización de equipos de protección individual

REAL DECRETO 773/1997, de 30 de mayo, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
B.O.E.: 12-JUN-1997
Corrección errores: 18-JUL-1997

MODIFICADO POR:
Modificación del Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo
REAL DECRETO 1076/2021, de 7 de diciembre, del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática
B.O.E.: 08-DIC-2021

Utilización de equipos de trabajo

REAL DECRETO 1215/1997, de 18 de julio, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales
B.O.E.: 7-AGO-1997

MODIFICADO POR:
Modificación del Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.
REAL DECRETO 2177/2004, de 12 de noviembre, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 13-NOV-2004

Disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto

REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 11-ABR-2006

Protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a campos electromagnéticos

REAL DECRETO 299/2016, de 22 de julio, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 29-JUL-2016

Regulación de la subcontratación

LEY 32/2006, de 18 de Octubre, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 19-OCT-2006

DESARROLLADA POR:

Desarrollo de la Ley 32/2006, de 18 de Octubre, reguladora de la Subcontratación en el Sector de la Construcción

REAL DECRETO 1109/2007, de 24 de agosto, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales

B.O.E.: 25-AGO-2007

Corrección de errores: 12-SEP-2007

MODIFICADO POR:

Modificación del Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto

REAL DECRETO 327/2009, de 13 de marzo, del Ministerio de Trabajo e Inmigración

B.O.E.: 14-MAR-2009

Modificación del Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto

REAL DECRETO 337/2010, de 19 de marzo, del Ministerio de Trabajo e Inmigración

B.O.E.: 23-MAR-2010

MODIFICADA POR:

Artículo 16 de la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio

LEY 25/2009, de 22 de diciembre, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 23-DIC-2009

4.5) SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN

DB-SUA-Seguridad de utilización y accesibilidad

REAL DECRETO 173/2010, de 19 de febrero, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 11-MAR-2010

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

5) BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

5.1) BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

Real Decreto por el que se aprueban las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados y edificaciones.

REAL DECRETO 505/2007, de 20 de abril, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 11-MAY-2007

MODIFICADO POR:

La Disposición final primera de la modificación del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad

REAL DECRETO 173/2010, de 19 de febrero, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 11-MAR-2010

DESARROLLADO POR:

Desarrollo del documento técnico de condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados

Orden 851/2021, de 23 de julio, del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

B.O.E.: 06-AGO-2021

En proyectos aprobados definitivamente hasta el 2 de noviembre de 2022, se puede optar por aplicar la Orden TMA/851/2021 o la Orden VIV/561/2010, de 1 de febrero. (Véase Disp. transitoria única)

DB-SUA-Seguridad de utilización y accesibilidad (Capítulo SUA-9)

REAL DECRETO 173/2010, de 19 de febrero, del Ministerio de Vivienda

B.O.E.: 11-MAR-2010

Para consultar todas las modificaciones del RD 314/2006, remitirse al apartado "0.1 Normas de carácter general"

Texto Refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social

REAL DECRETO LEGISLATIVO 1/2013, de 29 de noviembre, del Ministerio de Sanidad,

Servicios Sociales e Igualdad

B.O.E.: 3-DIC-2013

MODIFICADO POR:

Disposición final segunda de la Ley 12/2015, de 24 de junio

LEY 12/2015, de 24 de junio, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 25-JUN-2015

Disposición final decimocuarta de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público

LEY 9/2017, de 8 de noviembre, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 9-NOV-2017

6) VARIOS

6.1) INSTRUCCIONES Y PLIEGOS DE RECEPCIÓN

Instrucción para la recepción de cementos "RC-16"

REAL DECRETO 256/2016, de 10 de junio, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 25-JUN-2016

Corrección errores: B.O.E.: 27-OCT-2017

Ampliación de los anexos I, II y III de la Orden de 29 de noviembre de 2001, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del mercado CE relativo a varias familias de productos de construcción

Resolución de 6 de abril de 2017, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa

B.O.E.: 28-ABR-2017

6.2) MEDIO AMBIENTE

Reglamento de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas

DECRETO 2414/1961, de 30 de noviembre, de Presidencia de Gobierno

B.O.E.: 7-DIC-1961

Corrección errores: 7-MAR-1962

MODIFICADO POR:

Modificación de determinados artículos del Reglamento de Actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas.

REAL DECRETO 3494/1964, de 5 de noviembre, de Presidencia del Gobierno

B.O.E.: 06-NOV-1964

DEROGADOS el segundo párrafo del artículo 18 y el Anexo 2 por:

Protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

REAL DECRETO 374/2001, de 6 de abril, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 1-MAY-2001

DEROGADO por:

Calidad del aire y protección de la atmósfera

LEY 34/2007, de 15 de noviembre, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 16-NOV-2007

No obstante, el reglamento de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas mantendrá su vigencia en aquellas comunidades y ciudades autónomas que no tengan normativa aprobada en la materia, en tanto no se dicte dicha normativa.

MODIFICADA LA DISPOSICIÓN DEROGATORIA ÚNICA POR:

Modificación de la Ley 26/2007, de 23 de octubre, de responsabilidad medioambiental.

LEY 11/2014, de 3 de julio, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 04-JUL-2014

Instrucciones complementarias para la aplicación del Reglamento de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas

ORDEN de 15 de marzo de 1963, del Ministerio de la Gobernación

B.O.E.: 2-ABR-1963

MODIFICADA POR:

Modificación del artículo sexto de la Instrucción de 15 de marzo de 1963, complementaria del Reglamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas de 30 de noviembre de 1961.

ORDEN de 25 de octubre de 1965 del Ministerio de la Gobernación

B.O.E.: 10-NOV-1965

Ruido

LEY 37/2003, de 17 de noviembre, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 18-NOV-2003

DESARROLLADA POR:

Desarrollo de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental.

REAL DECRETO 1513/2005, de 16 de diciembre, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 17-DIC-2005

MODIFICADO POR:

Modificación del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido.

Disposición final primera del REAL DECRETO 1367/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 23-OCT-2007

Modificación del Anexo III del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido.

Orden PCM/542/2021, de 31 de mayo, del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática

B.O.E.: 3-JUN-2021

Desarrollo de la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

REAL DECRETO 1367/2007, de 19 de octubre, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 23-OCT-2007

MODIFICADO POR:

Modificación del Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas .

REAL DECRETO 1038/2012, de 6 de julio, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 26-JUL-2012

MODIFICADA POR:

Medidas de apoyo a los deudores hipotecarios, de control del gasto público y cancelación de deudas con empresas autónomas contraídas por las entidades locales, de fomento de la actividad empresarial e impulso de la rehabilitación y de simplificación administrativa. (Art.31)

REAL DECRETO-LEY 8/2011, de 1 de julio, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 7-JUL-2011

Corrección errores: B.O.E.: 13-JUL-2011

Regulación de la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición

REAL DECRETO 105/2008, de 1 de febrero, del Ministerio de la Presidencia

B.O.E.: 13-FEB-2008

Evaluación ambiental

LEY 21/2013, de 9 de diciembre, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 11-DIC-2013

MODIFICADA POR:

Modificación de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental

LEY 9/2018, de 5 de diciembre, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 06-DIC-2018

Protección frente a la exposición al radón

Código Técnico de la Edificación. DB-HS6

REAL DECRETO 732/2019, de 20 de diciembre, del Ministerio de Fomento

B.O.E.: 27-DIC-2019

6.3) OTROS

Ley del Servicio Postal Universal, de los derechos de los usuarios y del mercado postal

LEY 43/2010, de 30 de diciembre, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 31-DIC-2010

MODIFICADA POR:

Presupuestos Generales del Estado para el año 2013

LEY 17/2012, de 27 de diciembre, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 28-DIC-2012

ANEXO 1:

COMUNIDAD DE MADRID

0) NORMAS DE CARÁCTER GENERAL

Medidas para la calidad de la edificación

LEY 2/1999, de 17 de marzo, de la Presidencia de la Comunidad de Madrid

B.O.C.M.: 29-MAR-1999

Regulación del Libro del Edificio

DECRETO 349/1999, de 30 de diciembre, de la Consejería de Obras Públicas, Urbanismo y Transportes de la Comunidad de Madrid

B.O.C.M.: 14-ENE-2000

1) INSTALACIONES

Condiciones de las instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales y en particular, requisitos adicionales sobre la instalación de aparatos de calefacción, agua caliente sanitaria, o mixto, y conductos de evacuación de productos de la combustión.

ORDEN 2910/1995, de 11 de diciembre, de la Consejería de Economía y Empleo de la Comunidad de Madrid

B.O.C.M.: 21-DIC-1995

El contenido de la presente Orden ha quedado desplazado por la regulación de la normativa estatal (RITE) , salvo los apartados Segundo y sexto que continúan en vigor.

AMPLIADA POR:

Ampliación del plazo de la disposición final 2ª de la orden de 11 de diciembre de 1995 sobre condiciones de las instalaciones en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales y, en particular, requisitos adicionales sobre la instalación de aparatos de calefacción, agua caliente sanitaria o mixto, y conductos de evacuación de productos de la combustión

ORDEN 454/1996, de 23 de enero, de la Consejería de Economía y Empleo de la C. de Madrid.
B.O.C.M.: 29-ENE-1996

2) BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

Promoción de la accesibilidad y supresión de barreras arquitectónicas.

LEY 8/1993, de 22 de junio, de la Presidencia de la Comunidad de Madrid
B.O.E.: 25-AGO-1993
Corrección errores: 21-SEP-1993

MODIFICADA POR:

Modificación de la Composición del Consejo para la promoción de la accesibilidad y la supresión de barreras, previsto en el artículo 46.2 de la Ley 8/1993, de 22 de junio

LEY 10/1996, de 29 de noviembre, de la Presidencia de la Comunidad de Madrid
B.O.C.M.: 28-MAR-1997

Modificación de determinadas especificaciones técnicas de la Ley 8/1993, de 22 de junio, de promoción de la accesibilidad y supresión de barreras arquitectónicas

DECRETO 138/1998, de 23 de julio, de la Consejería de Presidencia de la Comunidad de Madrid
B.O.C.M.: 30-JUL-1998

Medidas fiscales y administrativas

LEY 24/1999, de 27 de diciembre, de la Presidencia de la Comunidad de Madrid
B.O.E.: 25-FEB-2000

Medidas fiscales y administrativas

LEY 14/2001, de 26 de diciembre, de la Presidencia de la Comunidad de Madrid
B.O.E.: 5-MAR-2002

Reglamento Técnico de Desarrollo en Materia de Promoción de la Accesibilidad y Supresión de Barreras Arquitectónicas

Decreto 13/2007, de 15 de marzo, del Consejo de Gobierno
B.O.C.M.: 24-ABR-2007

DEROGADAS LAS NORMAS TÉCNICAS CONTENIDAS EN LA NORMA 1, APARTADO 1.2.2.1 POR:

Establecimiento de los parámetros exigibles a los ascensores en las edificaciones para que reúnan la condición de accesibles en el ámbito de la Comunidad de Madrid

ORDEN de 7 de febrero de 2014, de la Consejería de Transportes, Infraestructuras y Vivienda de la Comunidad de Madrid
B.O.C.M.: 13-FEB-2014

MODIFICADA LA NORMA TÉCNICA 2 POR:

Modificación de la Norma Técnica 2, aprobada por el Decreto 13/2007, de 15 de marzo, que regula el Reglamento Técnico de Desarrollo en materia de Promoción de la Accesibilidad y Supresión de Barreras Arquitectónicas

ORDEN de 20 de enero de 2020, de la Consejería de Vivienda y Administración Local de la Comunidad de Madrid
B.O.C.M.: 31-ENE-2020

Reglamento de desarrollo del régimen sancionador en materia de promoción de la accesibilidad y supresión de barreras arquitectónicas.

DECRETO 71/1999, de 20 de mayo, de la Consejería de Presidencia de la Comunidad de Madrid
B.O.C.M.: 28-MAY-1999

3) MEDIO AMBIENTE

Evaluación ambiental

LEY 2/2002, de 19 de junio, de la Presidencia de la Comunidad de Madrid
B.O.E.: 24-JUL-2002
B.O.C.M. 1-JUL-2002

DEROGADA A EXCEPCIÓN DEL TÍTULO IV “EVALUACIÓN AMBIENTAL DE ACTIVIDADES”, LOS ARTÍCULOS 49, 50 Y 72, LA DISPOSICIÓN ADICIONAL SÉPTIMA Y EL ANEXO QUINTO, POR:

Medidas fiscales y administrativas

LEY 4/2014, de 22 de diciembre de 2014
B.O.C.M.: 29-DIC-2014

MODIFICADA POR:

Art. 21 de la Ley 2/2004, de 31 de mayo, de Medidas Fiscales y administrativas

B.O.C.M.: 1-JUN-2004

Art. 20 de la Ley 3/2008, de 29 de diciembre, de Medidas Fiscales y administrativas

B.O.C.M.: 30-DIC-2008

Art. 16 de la Ley 9/2015, de 28 de diciembre, de Medidas Fiscales y administrativas

B.O.C.M.: 31-DIC-2015

Regulación de la gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid

ORDEN 2726/2009, de 16 de julio, de la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid
B.O.C.M.: 7-AGO-2009

4) ANDAMIOS

Requisitos mínimos exigibles para el montaje, uso, mantenimiento y conservación de los andamios tubulares utilizados en las obras de construcción

ORDEN 2988/1988, de 30 de junio, de la Consejería de Economía y Empleo de la Comunidad de Madrid
B.O.C.M.: 14-JUL-1998

MN.2.- JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE)

MN.2.1.- DB SI – SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIOS

MN.2.1.1.- DB- SI 1: Propagación interior

Compartimentación en sectores de incendio.

No se modifica la compartimentación actual.

Locales de riesgo especial.

No se actúa en ningún local de riesgo especial.

Espacios ocultos. Paso de instalaciones a través de elementos de compartimentación de incendios.

La compartimentación contra incendios de los espacios ocupables debe tener continuidad en los espacios ocultos (tales como patinillos, cámaras, falsos techos, suelos elevados, etc.) que son atravesados por elementos de instalaciones, tales como cables, tuberías, conducciones, conductos de ventilación, etc.

Para ello se tienen las siguientes soluciones:

- En conductos de ventilación y climatización, disponer compuertas cortafuego que, en caso de incendio, obturan automáticamente la sección de paso y garantizan en dicho punto una resistencia al fuego al menos igual a la del elemento atravesado.
- En rejillas de cuartos de instalaciones de riesgo especial, disponer dispositivos intumescentes de obturación.
- Disponer a los conductos de ventilación o climatización pasantes por sectores o locales de riesgo de un revestimiento con una RF-t, siendo t el tiempo de resistencia al fuego requerida al elemento de compartimentación atravesado.
- En tuberías de PVC de más de 50 cm² de sección, disponer manguitos intumescentes.

No se modificarán las condiciones existentes de los elementos compartimentadores actuales. En los pasos de nuevas instalaciones de un sector a otro, si hubiera que hacerlos, se mantendrá al menos la misma resistencia al fuego que el elemento separador, pudiendo reducirse a la mitad en los registros para mantenimiento.

Si fuera necesario, se colocarán compuertas cortafuegos o elementos pasantes que aporten una resistencia al fuego al menos igual a la del elemento atravesado en todas las instalaciones que atraviesen elementos separadores de sectores de incendios.

Reacción al fuego de elementos constructivos, decorativos y de mobiliario.

En las tablas siguientes se definen la reacción al fuego de los diferentes elementos.

| Situación del elemento | | Revestimientos | | | | | |
|---|----------------|----------------|--------------------------------|---------|--|---------------------|----------------------------|
| | | Techos | | Paredes | | Suelos | |
| | | DB-SI | Proyecto | DB-SI | Proyecto | DB-SI | Proyecto |
| Zonas ocupables | Sala de examen | C-s2,d0 | F.T. placas MDF (C-s2,d0) | C-s2,d0 | Tablero aglomerado melminado (C-s2,d0) | E _{FL} | PVC (B _{FL} -s1) |
| | Sala técnica | C-s2,d0 | F.T. placas escayola (A-s1,d0) | C-s2,d0 | Yeso laminado (A-s1,d0) | E _{FL} | Terrazo (A _{FL}) |
| | Resto de salas | C-s2,d0 | F.T. placas escayola (A-s1,d0) | C-s2,d0 | Yeso laminado (A-s1,d0) | C _{FL} -s1 | PVC (B _{FL} -s1) |
| | Cabinas | C-s2,d0 | Yeso laminado (A-s1,d0) | C-s2,d0 | Yeso laminado (A-s1,d0) | C _{FL} -s1 | PVC (B _{FL} -s1) |
| Pasillos y escaleras | | B-s1,d0 | No procede | B-s1,d0 | No procede | C _{FL} -s1 | No procede |
| Recintos de riesgo especial | | B-s1,d0 | No procede | B-s1,d0 | No procede | C _{FL} -s1 | No procede |
| Espacios ocultos no estancos o que contengan instalaciones susceptibles de iniciar o propagar un incendio | | B-s3,d0 | Forjado visto (A-s1,d0) | B-s3,d0 | Yeso laminado (A-s1,d0) | B _{FL} -s2 | Placas escayola (A-s1,d0) |

MN.2.1.2.- DB- SI 2: Propagación exterior

Al tratarse de una reforma en el interior de un edificio en el que no se modifica ninguna de las fachadas existentes, no afecta esta exigencia básica al desarrollo del proyecto y posterior ejecución de la obra.

MN.2.1.3.- DB- SI 3: Evacuación de ocupantes

Al tratarse de un edificio de uso exclusivo no existe ninguna incompatibilidad con otros usos en los recorridos de evacuación.

Con la actuación proyectada no se varía la ocupación de las zonas afectadas por las obras ni la ocupación del edificio.

No se varía ni el número de salidas ni la longitud de los recorridos de evacuación.

Respecto de la señalización, se colocarán señales fotoluminiscentes de acuerdo con la normativa vigente.

MN.2.1.4.- DB- SI 4: Instalaciones de protección contra incendios

En la zona de actuación se mantendrán las instalaciones de protección contra incendio existentes. En general se procederá al desmontaje y reinstalación de los detectores existentes.

MN.2.1.5.- DB- SI 5: Intervención de bomberos

No procede.

MN.2.1.6.- DB- SI 6: Resistencia al fuego de la estructura

Elementos estructurales principales

No procede

Elementos estructurales secundarios.

Los elementos estructurales cuyo colapso ante la acción directa del incendio no pueda ocasionar daños a los ocupantes, ni comprometer la estabilidad global de la estructura, la evacuación o la compartimentación en sectores de incendio del edificio, como puede ser el caso de pequeñas entreplantas o de suelos o escaleras de construcción ligera, etc., no precisan cumplir ninguna exigencia de resistencia al fuego.

MN.2.2.- DB SUA – SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

Observaciones: La protección frente a los riesgos específicamente relacionados con la seguridad y salud en el trabajo, con las instalaciones y con las zonas y elementos de uso reservado a personal especializado en mantenimiento, reparaciones, etc., se regula en su reglamentación específica.

| EXIGENCIAS BÁSICAS | | Procede |
|--------------------|--|---------|
| DB SUA-1 | Seguridad frente al riesgo de caídas | X |
| DB SUA-2 | Seguridad frente al riesgo de impacto o atrapamiento | X |
| DB SUA-3 | Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento | X |
| DB SUA-4 | Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada | X |
| DB SUA-5 | Seguridad frente al riesgo causado por situaciones de alta ocupación | NP |
| DB SUA-6 | Seguridad frente al riesgo de ahogamiento | NP |
| DB SUA-7 | Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en movimiento | NP |
| DB SUA-8 | Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo | NP |
| DB SUA-9 | Accesibilidad | X |

| OTRAS NORMAS DE APLICACIÓN | | Procede |
|----------------------------|---|---------|
| Normas UNE | Normas de referencia que son aplicables en este DB | X |
| Orden 29-2-1944 | Condiciones higiénicas mínimas que han de reunir las viviendas | NP |
| Decreto 13/2007 | Accesibilidad | X |
| Real Decreto Ley 1/1998 | Infraestructuras comunes para el acceso a los servicios de telecomunicaciones | NP |

MN.2.2.1.- DB- SUA 1: Seguridad frente al riesgo de caídas

Exigencia básica: Se limitará el riesgo de que los usuarios sufran caídas, para lo cual los suelos serán adecuados para favorecer que las personas no resbalen, tropiecen o se dificulte la movilidad. Asimismo se limitará el riesgo de caídas en huecos, en cambios de nivel y en escaleras y rampas, facilitándose la limpieza de los acristalamientos exteriores en condiciones de seguridad.

Resbaladicidad de los suelos.

Los coeficientes y tipo de resbaladicidad de los suelos queda definida en la siguiente tabla conforme a lo especificado en el Documento Básico SU Seguridad de Utilización del CTE.

La clasificación del suelo en función de su grado de deslizamiento es según UNE ENV 12633:2003.

| PROYECTO | | | | | NORMA | |
|----------|----------------|--|-----------|-------|-------|---------------------------------|
| Solado | Material | Zona | Rd | Clase | Clase | Localización y características |
| Solado 1 | PVC | Sala de control, sala de espera y cabinas. | 15<Rd≤ 35 | 1 | 1 | Zonas interiores secas (pte<6%) |
| Solado 2 | PVC disipativo | Sala de examen | 15<Rd≤ 35 | 1 | 1 | Zonas interiores secas (pte<6%) |

| PROYECTO | | | | | NORMA | |
|----------|----------|--------------|--------------------|-------|-------|---------------------------------|
| Solado | Material | Zona | Rd | Clase | Clase | Localización y características |
| Solado 3 | Terrazo | Sala técnica | $15 < R_d \leq 35$ | 1 | 1 | Zonas interiores secas (pte<6%) |

Discontinuidades en el pavimento.

El suelo no presentará imperfecciones o irregularidades con una diferencia de nivel de más de 4 mm ni presentará perforaciones o huecos por los que pueda introducirse una esfera de 15 mm de diámetro.

No se ha diseñado ninguna zona con un escalón aislado ni dos consecutivos.

Desniveles.

Con el fin de limitar el riesgo de caída, se colocarán barreras de protección de los desniveles, huecos y aberturas (tanto horizontales como verticales), con una diferencia de cota mayor que 55 cm.

Las barreras de protección tendrán, como mínimo, una altura de 900 mm cuando la diferencia de cota que protegen no exceda de 6 m y de 1100 mm en el resto de los casos. Estas barreras tendrán una resistencia y una rigidez suficiente para resistir la fuerza horizontal establecida en cada caso para la zona en que se encuentren según DB-SE-AE.

No existen desniveles en la zona de actuación.

Escaleras y rampas.

No procede

MN.2.2.2.- DB- SUA 2: Seguridad frente al riesgo de impacto o atrapamiento.

Impacto

La altura de paso en zonas de circulación es siempre superior a 2.200 mm y la altura libre de puertas superior a 2.000 mm.

Las puertas situadas en los laterales de los pasillos se disponen de manera que el barrido de las hojas no invada el pasillo, siempre que este sea inferior a 2,50 m.

Los vidrios existentes en las áreas con riesgo de impacto sin barrera de protección tendrán una clasificación de prestaciones X(Y)Z (según la norma UNE EN 126000:2003) cuyos parámetros cumplen lo que se establece en la Tabla 1.1 “Valor de los parámetros X(Y)Z en función de la diferencia de cota”.

| Diferencia de cota | DB-SUA | Dependencia | Material | Edificio |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------|----------|
| $d < 0,55 \text{ m}$ | 1, 2 ó 3 (B ó C) Cualquiera | Puerta automática acceso preparación | Stadip 5.5.1 | 2(B)2 |

Las grandes superficies acristaladas que se puedan confundir con puertas o aberturas, así como las puertas de vidrio que no dispongan de elementos que permitan identificarlas, están provistas de una señalización visual a una altura inferior entre 850 y 1100 mm y superior entre 1.500 y 1.700 mm.

Atrapamiento

Todas las puertas correderas colocadas disponen de dispositivos de protección adecuados al tipo de accionamiento en el caso de ser automáticas y, en todo caso, quedan a una distancia superior a 20 cm.

del objeto fijo más próximo.

MN.2.2.3.- DB-SUA 3. Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos.

Los mecanismos de cierre y bloqueo de las puertas interiores dispondrán de sistema de desbloqueo desde el exterior.

MN.2.2.4.- DB-SUA 4. Seguridad frente al riesgo causado por iluminación inadecuada.

Alumbrado normal en zonas de circulación.

| Iluminancia mínima de la instalación de alumbrado (medida a nivel del suelo) | | NORMA | PROYECTO |
|--|--------------------------|--------------------------|----------|
| Zona | | Iluminancia mínima [lux] | |
| Exterior | | 20 | NP |
| Interior | En general | 100 | ≥ 100 |
| | Aparcamientos interiores | 50 | NP |
| Factor de uniformidad media | | fu ≥ 40% | ≥ 40% |

El hospital cuenta con propio alumbrado normal en las zonas de circulación. La iluminación a utilizar en la zona de actuación cumple con estos requisitos básicos, según queda reflejado en la memoria y planos específicos de la instalación de iluminación.

Alumbrado de emergencia.

Se ha dotado al conjunto de la actuación de una instalación de iluminación de emergencia que, en caso de fallo del alumbrado normal, suministre la iluminación necesaria para facilitar la visibilidad necesaria a los usuarios para abandonar el edificio y que permita la visión de las señales indicativas de las salidas y situación de los equipos y medios de protección existentes, cuyas principales características son las siguientes:

1. La instalación será fija, estará provista de fuente propia de energía y debe entrar automáticamente en funcionamiento al producirse un fallo de alimentación en la instalación de alumbrado normal.
2. El alumbrado de emergencia de las vías de evacuación debe alcanzar como mínimo, al cabo de 5s, el 50% del nivel de iluminación requerido y el 100% a los 60 s.
3. La instalación cumplirá las condiciones de servicio que se indican a continuación durante una hora, como mínimo, a partir del instante en que tenga lugar el fallo:
 - a) En las vías de evacuación cuya anchura no exceda de 2 m, la *iluminancia* horizontal en el suelo debe ser, como mínimo, 1 lux a lo largo del eje central y 0,5 lux en la banda central que comprende al menos la mitad de la anchura de la vía. Las vías de evacuación con anchura superior a 2 m pueden ser tratadas como varias bandas de 2 m de anchura, como máximo.
 - b) En los puntos en los que estén situados los equipos de seguridad, las instalaciones de protección contra incendios de utilización manual y los cuadros de distribución del alumbrado, la *iluminancia* horizontal será de 5 lux, como mínimo.
 - c) A lo largo de la línea central de una vía de evacuación, la relación entre la *iluminancia* máxima y la mínima no debe ser mayor que 40:1.
 - d) Los niveles de iluminación establecidos deben obtenerse considerando nulo el factor de reflexión sobre paredes y techos y contemplando un factor de mantenimiento que englobe la reducción del rendimiento luminoso debido a la suciedad de las luminarias y al envejecimiento de las lámparas.
 - e) Con el fin de identificar los colores de seguridad de las señales, el valor mínimo del

índice de rendimiento cromático Ra de las lámparas será 40.

El Hospital cuenta con su propio alumbrado de emergencia. La iluminación de emergencia a utilizar en la zona de actuación cumple con estos requisitos básicos, según queda reflejado en la memoria y planos específicos de la instalación de iluminación.

MN.2.2.5.- DB-SUA 5. Seguridad frente al riesgo causado por situaciones de alta ocupación

No procede

MN.2.2.6.- DB-SUA 6. Seguridad frente al riesgo de ahogamiento.

No procede

MN.2.2.7.- DB-SUA 7. Seguridad frente al riesgo causado por vehículos en movimiento.

No procede

MN.2.2.8.- DB-SUA 8. Seguridad frente al riesgo causado por la acción del rayo.

No procede

MN.2.2.9.- DB-SUA 9. Accesibilidad.

Dado que la actuación a realizar está situada en un edificio existente y una planta bajo rasante, la dotación y accesos a la zona de actuación, serán las propias del Hospital. Se realizará a través de las entradas y recorridos existentes actualmente en el edificio.

Por lo tanto, el cumplimiento de este documento básico se limita a garantizar que los accesos a las distintas salas sean accesibles. En nuestro caso los accesos a las distintas dependencias se realizan a través de huecos de puertas superiores a 80 cm según se refleja en los planos correspondientes que acompañan a esta memoria.

MN.2.3.- DB HE – AHORRO DE ENERGÍA

| EXIGENCIAS BÁSICAS | | Procede |
|---------------------------|---|----------------|
| DB HE-1 | Limitación de Demanda Energética | NP |
| DB HE-2 | Rendimiento de las Instalaciones Térmicas | NP |
| DB HE-3 | Eficiencia Energética de las Instalaciones de Iluminación | NP |
| DB HE-4 | Contribución Solar Mínima de Agua Caliente Sanitaria | NP |
| DB HE-5 | Contribución Fotovoltaica Mínima de Energía Eléctrica | NP |
| DB HE-6 | Dotaciones mínimas para la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos | NP |

| OTRAS NORMAS DE APLICACIÓN | | Procede |
|-----------------------------------|---|----------------|
| RD 47/2007 | Procedimiento básico para la Certificación de Eficiencia Energética | NP |
| RD 1027/2007 | Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios | NP |
| RD 842/2002 | Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. | X |
| RD 838/2002 | Requisitos de Eficiencia Energética de los balastos de lámparas fluorescentes | NP |
| RD 891/1980 | Homologación de los captadores solares | NP |
| Normas UNE | Normas de referencia que son aplicables en este DB | X |

Exigencia básica: El objetivo del requisito básico “Ahorro de energía” consiste en conseguir un uso racional de la energía necesaria para la utilización de los *edificios*, reduciendo a límites sostenibles su

consumo y conseguir asimismo que una parte de este consumo proceda de fuentes de energía renovable, como consecuencia de las características de su *proyecto, construcción, uso y mantenimiento*.

MN.2.3.1.- DB-HE 1. Limitación de la demanda energética.

No procede.

MN.2.3.2.- DB-HE 2. Rendimiento de las instalaciones térmicas.

Exigencia básica: Los edificios dispondrán de instalaciones térmicas apropiadas destinadas a proporcionar el bienestar térmico de sus ocupantes, regulando el rendimiento de las mismas y de sus equipos. Esta exigencia se desarrolla actualmente en el vigente Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, RITE, y su aplicación quedará definida en el proyecto del edificio.

Normativa en vigor: RITE (R.D. 1027/2007) Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE), publicado en el Boletín Oficial del Estado número 207, el día 29 de agosto de 2007.

Las instalaciones de climatización se encuentran definidas en los planos correspondientes y en la memoria de Climatización, de acuerdo con el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, RITE.

MN.2.3.3.- DB-HE 3. Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación.

Los edificios dispondrán de instalaciones de iluminación adecuadas a las necesidades de sus usuarios y a la vez eficaces energéticamente disponiendo de un sistema de control que permita ajustar el encendido a la ocupación real de la zona, así como de un sistema de regulación que optimice el aprovechamiento de la luz natural, en las zonas que reúnan unas determinadas condiciones.

Procedimiento de verificación

Cálculo del valor de eficiencia energética de la instalación (VEEI) en cada zona, constatando que no se superan los valores límite consignados en la Tabla 2.1 del apartado 2.1 del DB HE 3:

| Zonas de actividad diferenciada | Valor límite de VEEI W/m² cada 100 luxes |
|---|--|
| Salas de diagnóstico | 3,5 |
| Recintos interiores no descritos en este listado | 4,0 |
| Zonas comunes | 4,0 |
| Almacenes, archivos, salas técnicas y cocinas | 4,0 |
| Zonas comunes en edificios no residenciales | 6,0 |
| Locales con nivel de iluminación superior a 600 lux | 2,5 |

Diseño y dimensionado

$$VEEI = (P \times 100) / (S \times E_m)$$

- P** Potencia del conjunto lámpara más equipo auxiliar (W)
S Superficie (m²)
E_m Iluminancia media horizontal mantenida en proyecto (lux)

Un buen **diseño**, con criterios de control y gestión, una buena ejecución y un estricto mantenimiento nos aportarán una instalación con ahorro energético, incluso en los casos en que no es de aplicación el DB-HE-3.

El DB-HE-3 en el apartado 2.2 establece que se disponga de sistemas de **regulación y control**. El control de la iluminación artificial representa un ahorro de energía que obtendremos mediante:

- Aprovechamiento de la luz natural.

- No utilización del alumbrado sin la presencia de personas en el local.
- Uso de sistemas que permiten al usuario regular la iluminación.
- Uso de sistemas centralizados de gestión.

El DB-HE-3, en el apartado 5 establece que “para garantizar en el transcurso del tiempo el mantenimiento de los parámetros luminotécnicos adecuados y la eficiencia energética de la instalación, se elaborará en el proyecto un plan de **mantenimiento** de las instalaciones de iluminación”.

El mantenimiento representa un ahorro de energía que obtendremos mediante:

- Limpieza de luminarias y de la zona iluminada.
- Reposición de lámparas con la frecuencia de reemplazamiento.
- Empleo de los sistemas de regulación y control descritos.

MN.2.4.- DB SE – SEGURIDAD ESTRUCTURAL

| EXIGENCIAS BÁSICAS | | Procede |
|--------------------|----------------------------|-----------|
| DB SE-1 | Resistencia y estabilidad | X |
| DB SE-2 | Aptitud de servicio | X |
| DB SE-AE | Acciones de la edificación | X |
| DB SE-C | Cimientos | X |
| DB SE-A | Acero | NP |
| DB SE-F | Fábrica | NP |
| DB SE-M | Estructuras de madera | NP |

| OTRAS NORMAS DE APLICACIÓN | | Procede |
|----------------------------|---|-----------|
| CÓDIGO ESTRUCTURAL | Exigencias que deben cumplir las estructuras de hormigón, acero y mixtas | X |
| NCSR-02 | Norma de construcción sismorresistente parte general y edificación | NP |
| RC-08 | Instrucción para la recepción de cementos | X |
| RCA-92 | Instrucción para la recepción de cales en obras de estabilización de suelos | NP |
| RB-90 | Recepción de bloques de hormigón en las obras de construcción | NP |
| RL-88 | Recepción de los ladrillos cerámicos en las obras de construcción | NP |
| RY-85 | Recepción de yesos y escayolas | X |

REAL DECRETO 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación. (BOE núm. 74, Martes 28 marzo 2006)

Artículo 10. Exigencias básicas de seguridad estructural (SE).

El objetivo del requisito básico «Seguridad estructural» consiste en asegurar que el edificio tiene un comportamiento estructural adecuado frente a las acciones e influencias previsibles a las que pueda estar sometido durante su construcción y uso previsto.

Para satisfacer este objetivo, los edificios se proyectarán, fabricarán, construirán y mantendrán de forma que cumplan con una fiabilidad adecuada las exigencias básicas que se establecen en los apartados siguientes.

Los Documentos Básicos «DB SE Seguridad Estructural», «DB-SE-AE Acciones en la edificación», «DBSE-C Cimientos», «DB-SE-F Fábrica», «DB-SE-A Acero», especifican parámetros objetivos y procedimientos cuyo cumplimiento asegura la satisfacción de las exigencias básicas y la superación de los niveles mínimos de calidad propios del requisito básico de seguridad estructural.

Las estructuras de hormigón están reguladas por la Instrucción de Hormigón Estructural vigente.

10.1 Exigencia básica SE 1: Resistencia y estabilidad: la resistencia y la estabilidad serán las adecuadas para que no se generen riesgos indebidos, de forma que se mantenga la

resistencia y la estabilidad frente a las acciones e influencias previsibles durante las fases de construcción y usos previstos de los edificios, y que un evento extraordinario no produzca consecuencias desproporcionadas respecto a la causa original y se facilite el mantenimiento previsto.

10.2 Exigencia básica SE 2: Aptitud al servicio: la aptitud al servicio será conforme con el uso previsto del edificio, de forma que no se produzcan deformaciones inadmisibles, se limite a un nivel aceptable la probabilidad de un comportamiento dinámico inadmisibles y no se produzcan degradaciones o anomalías inadmisibles.

Análisis estructural y dimensionado

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Proceso | -DETERMINACION DE SITUACIONES DE DIMENSIONADO -ESTABLECIMIENTO DE LAS ACCIONES -ANALISIS ESTRUCTURAL -DIMENSIONADO | |
| Situaciones de dimensionado | PERSISTENTES | Condiciones normales de uso |
| | TRANSITORIAS | Condiciones aplicables durante un tiempo limitado. |
| | EXTRAORDINARIAS | Condiciones excepcionales en las que se puede encontrar o estar expuesto el edificio. |
| Periodo de servicio | 50 Años | |
| Método de comprobación | Estados límites | |
| Definición estado límite | Situaciones que, de ser superadas, puede considerarse que el edificio no cumple con alguno de los requisitos estructurales para los que ha sido concebido | |
| Resistencia y estabilidad | ESTADO LIMITE ÚLTIMO: Situación que, de ser superada, existe un riesgo para las personas, ya sea por una puesta fuera de servicio o por colapso parcial o total de la estructura: - pérdida de equilibrio - deformación excesiva - transformación de la estructura en mecanismo - rotura de elementos estructurales o sus uniones - inestabilidad de elementos estructurales | |
| Aptitud de servicio | ESTADO LIMITE DE SERVICIO: Situación que de ser superada se afecta: - el nivel de confort y bienestar de los usuarios - correcto funcionamiento del edificio - apariencia de la construcción | |

Acciones

| | | |
|-------------------------------|--------------|--|
| Clasificación de las acciones | PERMANENTES | Aquellas que actúan en todo instante, con posición constante y valor constante (pesos propios) o con variación despreciable: acciones reológicas |
| | VARIABLES | Aquellas que pueden actuar o no sobre el edificio: uso y acciones climáticas |
| | ACCIDENTALES | Aquellas cuya probabilidad de ocurrencia es pequeña, pero de gran importancia: sismo, incendio, impacto o explosión |

| | |
|---|--|
| Valores característicos de las acciones | Los valores de las acciones se recogen en la justificación del cumplimiento del DB SE-AE |
|---|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| Datos geométricos de la estructura | La definición geométrica de la estructura está indicada en los planos de proyecto |
|------------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Características de los materiales | Los valores característicos de las propiedades de los materiales se detallan en la justificación del DB correspondiente. |
|-----------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| Modelo análisis estructural | A los efectos de obtención de solicitaciones y desplazamientos, para todos los estados de carga se realiza un cálculo estático y se supone un comportamiento lineal de los materiales, por tanto, un cálculo en primer orden. |
|-----------------------------|---|

Verificación de la estabilidad

| | |
|----------------------------|---|
| $E_{d,dst} \leq E_{d,stb}$ | $E_{d,dst}$: valor de cálculo del efecto de las acciones desestabilizadoras $E_{d,stb}$: valor de cálculo del efecto de las acciones estabilizadoras |
|----------------------------|---|

Verificación de la resistencia de la estructura

| | |
|----------------|---|
| $E_d \leq R_d$ | E_d : valor de cálculo del efecto de las acciones R_d : valor de cálculo de la resistencia correspondiente |
|----------------|---|

Combinación de acciones

El valor de cálculo de las acciones correspondientes a una situación persistente o transitoria y los correspondientes coeficientes de seguridad se han obtenido de la formula 4.3 y de las tablas 4.1 y 4.2 del presente DB.

El valor de cálculo de las acciones correspondientes a una situación extraordinaria se ha obtenido de la expresión 4.4 del presente DB y los valores de cálculo de las acciones se ha considerado 0 o 1 si su acción es favorable o desfavorable respectivamente.

Verificación de la aptitud de servicio

Se considera un comportamiento adecuado en relación con las deformaciones, las vibraciones o el deterioro si se cumple que el efecto de las acciones no alcanza el valor límite admisible establecido para dicho efecto.

| | |
|---------|--|
| Flechas | La limitación de flecha activa establecida en general es de 1/500 de la luz. |
|---------|--|

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Desplazamientos horizontales | No se han considerado. |
|------------------------------|------------------------|

MN.2.4.1.- DB-SE-AE – ACCIONES EN LA EDIFICACIÓN

| 2. ACCIONES PERMANENTES | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 2.1. PESO PROPIO | Dado de HA. Canto 60 cm. | 14,40 kN/m ² |
| | Solado PVC i/nivelación | 0,50 kN/m ² |
| | Hormigón | 24,0 kN/m ³ |
| | Acero | 78,5 kN/m ³ |
| | Imán Resonancia magnética | 63,00 kN |
| | Armario de gradientes | 11,00 kN |
| | Jaula de Faraday | 35,00 kN |
| 2.2. PRETENSADO | No se consideran | |

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| 2.3. ACCIONES DEL TERRENO | Tensión admisible del terreno | 0,15 kN/m ² |
| 3. ACCIONES VARIABLES | | |
| 3.1. SOBRECARGA DE USO | A1. Salas | 2,0 kN/m ² |
| | Carga concentrada | 2,0 kN/m ² |
| 3.2. BARANDILLAS, DIVISIONES | No se consideran | |
| 3.3. VIENTO | No se consideran | |
| 3.4. ACCIONES TÉRMICAS | No se consideran | |
| 3.5. NIEVE | No se considera | |
| 4. ACCIONES ACCIDENTALES | | |
| 4.1. SISMO | No se consideran (NCSE-02: ab<0,04g) | |
| 4.2. INCENDIO | Según CTE-DB-SI | |
| 4.3. IMPACTO | No se consideran | |
| 4.4. OTROS | No se consideran | |

MN.2.4.2.- DB-SE-C – CIMENTACIONES

BASES DE CÁLCULO

Criterios de verificación

Las verificaciones de los Estados Límites están basadas en el uso de un modelo adecuado para al sistema de cimentación elegido y el terreno de apoyo de la misma.

Acciones

Se ha considerado las acciones que actúan sobre el edificio soportado según el documento DB-SE-AE y las acciones geotécnicas que transmiten o generan a través del terreno en que se apoya según el documento DB-SE en los apartados (4.3 – 4.4 – 4.5).

ESTUDIO GEOTÉCNICO

Por la propia naturaleza del Proyecto no es necesaria la elaboración de Estudio Geotécnico al no estar prevista ninguna actuación sobre el terreno ni modificación alguna del estado de cargas del edificio.

CIMENTACIÓN

Descripción

Como ya se ha comentado, solo en el caso de que el apoyo de la resonancia existente se comprobara que no fuese adecuado para la nueva implantación, se procedería a la creación de un dado de hormigón armado en la base del equipo a instalar, apoyado directamente sobre terreno.

Dimensiones y armado

Las dimensiones y armados cumplirán con las condiciones y cuantías mínimas indicadas en el Código Estructural atendiendo a elemento estructural considerado. Previamente al hormigonado del dado se nivelará el terreno con un mínimo de 10 cm de hormigón de limpieza

MN.2.5.- DB HS – SALUBRIDAD

| EXIGENCIAS BÁSICAS | | Procede |
|--------------------|-----------------------------------|---------|
| DB HS-1 | Protección frente a la humedad | NP |
| DB HS-2 | Recogida y evacuación de residuos | NP |
| DB HS-3 | Calidad del aire interior | NP |
| DB HS-4 | Suministro de agua | X |

| | | |
|----------------|--|-----------|
| DB HS-5 | Evacuación de aguas. | NP |
| DB HS-6 | Protección frente a la exposición al radón | NP |

| OTRAS NORMAS DE APLICACIÓN | | Procede |
|-----------------------------------|---|-----------|
| Ley 10/1998 | Normas reguladoras de los residuos | NP |
| RD 140/2003 | Regulación de concentraciones de sustancias nocivas | NP |
| RD 865/2003 | Criterios higiénicos-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis | NP |
| RD 1317/1989 | Unidades legales de medida | NP |
| O 2106/1994 | Instalaciones interiores de suministro de agua | X |
| Normas UNE | Normas de referencias que son aplicables en este DB | X |

MN.2.5.1.- DB-HS 1. PROTECCIÓN FRENTE A LA HUMEDAD

No procede.

MN.2.5.2.- DB-HS 2. RECOGIDA Y EVACUACIÓN DE RESIDUOS

No procede.

MN.2.5.3.- DB-HS 3. CALIDAD DEL AIRE INTERIOR

No procede.

MN.2.5.4.- DB-HS 4. SUMINISTRO DE AGUA

La única actuación es el sistema de agua perdida para la refrigeración del compresor de Helio de la Resonancia Magnética en caso de emergencia.

Esta instalación se diseñará y ejecutará de acuerdo con las especificaciones y exigencias recogidas en el documento DB-HS-4 del CTE. Su descripción se encuentra en el documento "Anexo. Memorias de Instalaciones".

MN.2.5.5.- DB-HS 5. EVACUACION DE AGUAS

Como se ha dicho antes, la única actuación es el sistema de agua perdida para la refrigeración del compresor de Helio de la Resonancia Magnética en caso de emergencia.

El desagüe de esta instalación se diseñará y ejecutará de acuerdo con las especificaciones y exigencias recogidas en el documento DB-HS.5 del CTE. Su descripción se encuentra en el documento "Anexo. Memorias de Instalaciones".

MN.2.5.6.- DB-HS 6. PROTECCIÓN FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL RADÓN

No procede.

MN.2.6.- DB-HR – PROTECCIÓN CONTRA EL RUIDO

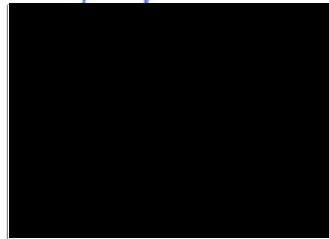
De acuerdo con la Introducción de este DB, en su artículo "II Ámbito de aplicación", quedan exentos del cumplimiento de este DB, las obras de ampliación, modificación, reforma o rehabilitación en los edificios existentes.

En cualquier caso, dado que el objeto principal de este proyecto es la implantación de una resonancia magnética, cuyos niveles de emisión de ruido son puntualmente muy elevados, se han tomado medidas especiales de protección en la sala de examen.

Así, se prevé una doble barrera acústica realizada con paneles semirrígidos de lana de roca por el exterior y el interior de la jaula de Faraday que rodea completamente la sala del imán.

Así mismo, los revestimientos interiores de la sala son de madera, con cualidades fonoabsorbentes.

Madrid, a 22 de Septiembre de 2022
EVER PROJECT, S.L.P.



JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

ÍNDICE DE PLANOS

| | |
|--------------|--|
| A.01 | SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO |
| B.01 | ESTADO ACTUAL PLANTA NIVEL 0 |
| B.02 | ESTADO ACTUAL DEMOLICIONES PLANTA NIVEL 0 |
| C.01 | ESTADO REFORMADO USOS Y SUPERFICIES PLANTA NIVEL 0 |
| C.02 | ESTADO REFORMADO COTAS Y ACABADOS PLANTA NIVEL 0 |
| C.02 | ESTADO REFORMADO REPLANTEO FALSOS TECHOS PLANTA NIVEL 0 |
| GM.01 | GASES MEDICINALES DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PLANTA NIVEL 0 |
| Ja.01 | ELECTRICIDAD ESQUEMAS UNIFILARES CUADROS ELÉCTRICOS ZONA RM |
| Ja.02 | ELECTRICIDAD ESQUEMAS UNIFILARES CUADROS ELÉCTRICOS DE CLIMA |
| Jb.01 | ELECTRICIDAD ALUMBRADO PLANTA NIVEL 0 |
| Jc.01 | ELECTRICIDAD DISTRIBUCIÓN DE FUERZA PLANTA NIVEL 0 |
| Jc.02 | ELECTRICIDAD DISTRIBUCIÓN DE FUERZA PLANTA NIVEL 1 |
| Jc.03 | ELECTRICIDAD DISTRIBUCIÓN DE FUERZA PLANTA NIVEL 3 |
| Jd.01 | ELECTRICIDAD CANALIZACIONES ELÉCTRICAS PLANTA NIVEL 0 |
| Jd.02 | ELECTRICIDAD CANALIZACIONES ELÉCTRICAS PLANTA NIVEL 1 |
| Jd.03 | ELECTRICIDAD CANALIZACIONES ELÉCTRICAS PLANTA NIVEL 2 |

| | |
|--------------|---|
| Jd.04 | ELECTRICIDAD CANALIZACIONES ELÉCTRICAS PLANTA NIVEL 3 |
| Je.01 | INSTALACIÓN DE COMUNICACIONES DISTRIBUCIÓN PARA VOZ Y DATOS PLANTA NIVEL 0 |
| K.01 | CLIMATIZACIÓN DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS PLANTA NIVEL 0 |
| K.02 | CLIMATIZACIÓN DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS PLANTA NIVEL 1 |
| K.03 | CLIMATIZACIÓN DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS PLANTA NIVEL 3 |
| K.04 | CLIMATIZACIÓN DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PLANTA NIVEL 0 |
| K.05 | CLIMATIZACIÓN DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PLANTA NIVEL 1 |
| K.06 | CLIMATIZACIÓN DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PLANTA NIVEL 3 |
| K.07 | CLIMATIZACIÓN ESQUEMA DE PRINCIPIO |
| S.01 | PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS Y TUBERÍAS PLANTA NIVEL 0 |

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

**IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA
MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL
UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**

**AV. MENÉNDEZ PELAYO, 65
28009 - MADRID**

ANEXOS A LA MEMORIA

SEPTIEMBRE 2022

ÍNDICE

CERTIFICADO DE VIABILIDAD GEOMÉTRICA

REPLANTEO DEL PROYECTO

CONFORMIDAD DEL PROYECTO A LA ORDENACIÓN URBANÍSTICA DE APLICACIÓN

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

ESTUDIO DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

NORMAS DE ACTUACIÓN EN CASO DE SINIESTRO O EN SITUACIONES DE EMERGENCIA

CERTIFICADO DE VIABILIDAD GEOMÉTRICA

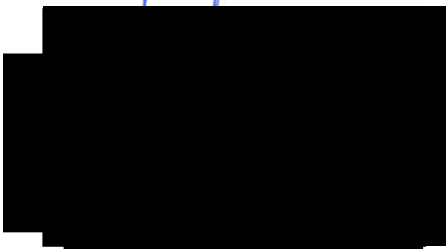
D. José Manuel Fernández Arrufat, Ingeniero Industrial colegiado número 6.140 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid,

CERTIFICO:

la viabilidad geométrica del Proyecto Básico y de Ejecución de implantación de resonancia magnética para uso radiológico en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, situado en la Avenida Menéndez Pelayo nº 65, 28009 Madrid, del cual soy redactor, para que conste a los efectos oportunos de lo establecido en el artículo 7 de la Ley 2/1999, de 17 de marzo, de "Medidas para la calidad de la edificación", de la Comunidad de Madrid.

En Madrid, a veintidós de septiembre de dos mil veintidós

EVER PROJECT, S.L.P.



D. José Manuel Fernández Arrufat
Ingeniero Industrial

REPLANTEO DEL PROYECTO

Objeto del proyecto:

Implantación de resonancia magnética para uso radiológico en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Avenida de Menéndez Pelayo nº 65

Localidad:

28009 Madrid

Personado en el lugar de emplazamiento de la obra prevista en el proyecto de referencia, se ha comprobado la viabilidad geométrica del proyecto en la edificación en la que se desarrolla, todo ello de conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 de la Ley 2/1999, de 17 de marzo, de "Medidas para la calidad de la edificación", de la Comunidad de Madrid.

Madrid, a 22 de Septiembre de 2022

EVER PROJECT, S.L.P.

Fdo: D. José [Redacted Signature]

Titulación: Ingeniero Industrial

Colegiado Nº 6.140 en el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid

CONFORMIDAD DEL PROYECTO A LA ORDENACIÓN URBANÍSTICA DE APLICACIÓN

D. JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ ARRUFAT, Ingeniero Industrial colegiado en el COIIM con el nº 6.140 y D.N.I. nº 51.606.147-N

CERTIFICO:

Que como autor del Proyecto Básico y de Ejecución de implantación de resonancia magnética para uso radiológico en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, situado en la Avenida Menéndez Pelayo nº 65, 28009 Madrid, declaro que dicho proyecto es conforme a la ordenación urbanística vigente en el Ayuntamiento de Madrid.

Y para que conste y a los efectos oportunos expido el presente CERTIFICADO, en Madrid a 22 de Septiembre de 2022

EVER PROJECT, S.L.P.

JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

INTRODUCCIÓN

Los edificios, tanto en su conjunto como para cada uno de sus componentes, deben tener un uso y un mantenimiento adecuados. Por esta razón, sus propietarios y usuarios deben conocer las características generales del edificio y las de sus diferentes partes.

Un edificio en buen estado ha de ser seguro. Es preciso evitar riesgos que puedan afectar a sus habitantes. Los edificios a medida que envejecen presentan peligros tales como el simple accidente doméstico, el escape de gas, la descarga eléctrica o el desprendimiento de una parte de la fachada. Un edificio en buen estado de conservación elimina peligros y aumenta la seguridad.

Un edificio bien conservado dura más, envejece más dignamente y permite disfrutarlo más años. Al mismo tiempo, con un mantenimiento periódico, se evitan los fuertes gastos que habría que efectuar si, de repente, fuera necesario hacer reparaciones importantes originadas por un pequeño problema que se haya ido agravando con el tiempo. Tener los edificios en buen estado trae cuenta a sus propietarios.

El aislamiento térmico y el buen funcionamiento de las instalaciones de electricidad, gas, calefacción o aire acondicionado permite un importante ahorro energético. En estas condiciones, los aparatos funcionan bien consumen adecuada energía y con ello se colabora a la conservación del medio ambiente.

Un edificio será confortable si es posible contar con las máximas prestaciones de todas sus partes e instalaciones, lo cual producirá un nivel óptimo de confort en un ambiente de temperatura y humedad adecuadas, adecuado aislamiento acústico y óptima iluminación y ventilación.

En resumen, un edificio en buen estado de conservación proporciona calidad de vida a sus usuarios.

Elementos del edificio.

Los edificios son complejos. Se han proyectado para dar respuesta a las necesidades de la vida diaria. Cada elemento tiene una misión específica y debe cumplirla siempre.

La estructura soporta el peso del edificio. Está compuesta de elementos horizontales (forjados), verticales (pilares, soportes, muros) y enterrados (cimientos). Los forjados no sólo soportan su propio peso, sino también el de los tabiques, pavimentos, muebles y personas. Los pilares, soportes y muros reciben el peso de los forjados y transmiten toda la carga a los cimientos y éstos al terreno.

Las fachadas forman el cerramiento del edificio y lo protegen de los agentes climatológicos y del ruido exterior. Por una parte, proporcionan intimidad, pero a la vez permiten la relación con el exterior a través de sus huecos tales como ventanas, puertas y balcones.

La cubierta, al igual que las fachadas, protege de los agentes atmosféricos y aísla de las temperaturas extremas. Existen dos tipos de cubierta: las planas o azoteas, y las inclinadas o tejados.

Los paramentos interiores conforman el edificio en diferentes espacios para permitir la realización de diferentes actividades. Todos ellos poseen unos determinados acabados que confieren calidad y confort a los espacios interiores del edificio.

Las instalaciones son el equipamiento y la maquinaria que permiten la existencia de servicios para los usuarios del edificio y mediante ellos se obtiene el nivel de confort requerido por los usuarios para las funciones a realizar en el mismo.

En el presente manual de uso y mantenimiento se establecen las instrucciones relativas a los elementos afectados por el proyecto de IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS DE MADRID.

ESTRUCTURA: CIMENTACIÓN

INSTRUCCIONES DE USO

Debe evitarse cualquier tipo de cambio en el sistema de carga de las diferentes partes del edificio. Si desea introducir modificaciones, o cualquier cambio de uso dentro del edificio es imprescindible consultar a un Arquitecto.

Las lesiones (grietas, desplomes) en la cimentación no son apreciables directamente y se detectan a partir de las que aparecen en otros elementos constructivos (paredes, techos, etc.). En estos casos hace falta que un Arquitecto realice un informe sobre las lesiones detectadas, determine su gravedad y, si es el caso, la necesidad de intervención.

Las alteraciones de importancia efectuadas en los terrenos próximos, como son nuevas construcciones, realización de pozos, túneles, vías, carreteras o rellenos de tierras pueden afectar a la cimentación del edificio. Si durante la realización de los trabajos se detectan lesiones, deberán estudiarse y, si es el caso, se podrá exigir su reparación.

Las corrientes subterráneas de agua naturales y las fugas de conducciones de agua o de desagües pueden ser causa de alteraciones del terreno y de descargas de la cimentación. Estos descargas pueden producir un asentamiento de la zona afectada que puede transformarse en deterioros importantes en el resto de la estructura. Por esta razón, es primordial eliminar rápidamente cualquier tipo de humedad proveniente del subsuelo.

Después de fuertes lluvias se observarán las posibles humedades y el buen funcionamiento de las perforaciones de drenaje y desagüe.

NORMAS DE MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------|--------------|---|
| Inspeccionar | Cada 2 años | Comprobación del estado general y funcionamiento de los conductos de drenaje y de desagüe. |
| | Cada 10 años | Inspección de los muros de contención. Inspección general de los elementos que conforman la cimentación. |

ESTRUCTURA: ESTRUCTURA VERTICAL (MUROS RESISTENTES Y PILARES)

INSTRUCCIONES DE USO

- Las humedades persistentes en los elementos estructurales tienen un efecto nefasto sobre la conservación de la estructura.
- Si se tienen que colgar objetos (cuadros, estanterías, muebles o luminarias) en los elementos estructurales se deben utilizar tacos y tornillos adecuados para el material de base.
- Los elementos que forman parte de la estructura del edificio, paredes de carga incluidas, no se pueden alterar sin el control de un Arquitecto. Esta prescripción incluye la realización de rozas en las paredes de carga y la abertura de pasos para la redistribución de espacios interiores.
- Durante la vida útil del edificio pueden aparecer síntomas de lesiones en la estructura o en elementos en contacto con ella. En general estos defectos pueden tener carácter grave. En estos casos es necesario que un Arquitecto analice las lesiones detectadas, determine su importancia y, si es el caso, decida la necesidad de una intervención.

Relación orientativa de síntomas de lesiones con posible repercusión sobre la estructura:

- Deformaciones: desplomes de paredes, fachadas y pilares.
- Fisuras y grietas: en paredes, fachadas y pilares.
- Desconchados en las esquinas de los ladrillos cerámicos.
- Desconchados en el revestimiento de hormigón.
- Aparición de manchas de óxido en elementos de hormigón armado.
- Piezas de piedra fracturadas o con grietas verticales.
- Pequeños orificios en la madera que desprenden un polvo amarillento.
- Humedades en las zonas donde se empotran las vigas en las paredes.
- Reblandecimiento de las fibras de la madera.

Las juntas de dilatación, aunque sean elementos que en muchas ocasiones no son visibles, cumplen una importante misión en el edificio: la de absorber los movimientos provocados por los cambios térmicos que sufre la estructura y evitar lesiones en otros elementos del edificio. Es por esta razón que un mal funcionamiento de estos elementos provocará problemas en otros puntos del edificio y, como medida preventiva, necesitan ser inspeccionados periódicamente por un Arquitecto.

Las lesiones que se produzcan por un mal funcionamiento de las juntas estructurales se verán reflejadas en forma de grietas en la estructura, los cerramientos y los forjados.

NORMAS DE MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------|--------------|---|
| Inspeccionar | Cada 2 años | Revisión de los puntos de la estructura vertical de madera con riesgo de humedad. |
| | Cada 10 años | Revisión total de los elementos de la estructura vertical. Control de la aparición de fisuras, grietas y alteraciones ocasionadas por los agentes atmosféricos sobre la piedra de los pilares. Inspección del recubrimiento de hormigón de las barras de acero. Se controlará la aparición de fisuras. Inspección del estado de las juntas, aparición de fisuras, grietas y desconchados en las paredes de bloques de hormigón ligero. Inspección del estado de las juntas y la aparición de fisuras y grietas en las paredes de bloques de mortero. Control del estado de las juntas y la aparición de fisuras y grietas en las paredes y pilares de cerámica. Control de la aparición de fisuras, grietas y alteraciones ocasionadas por los agentes atmosféricos sobre la piedra de los muros. |
| Renovar | Cada 2 años | Renovación de la protección de la madera exterior de la estructura vertical. |
| | Cada 5 años | Renovación de las juntas estructurales en las zonas de sellado deteriorado. |
| | Cada 10 años | Renovación del tratamiento de la madera de la estructura vertical contra los insectos y hongos. |

ESTRUCTURA: ESTRUCTURA HORIZONTAL (FORJADOS DE PISO Y DE CUBIERTA)

INSTRUCCIONES DE USO

Forjados de piso:

- En general, deben colocarse los muebles de gran peso o que contienen materiales de gran peso, como es el caso de armarios y librerías cerca de pilares o paredes de carga.
- En los forjados deben colgarse los objetos (luminarias) con tacos y tornillos adecuados para el material de base.
- La estructura tiene una resistencia limitada: ha sido dimensionada para aguantar su propio peso y los pesos añadidos de personas, muebles y electrodomésticos. Si se cambia el tipo de uso del edificio, por ejemplo, a almacén, la estructura se sobrecargará y se sobrepasarán los límites de seguridad.
- Con el paso del tiempo es posible que aparezca algún tipo de lesión detectable desde la parte inferior del techo. Si aparece alguno de los síntomas siguientes se recomienda que realice una

consulta a un Arquitecto.

Relación orientativa de síntomas de lesiones con posible repercusión sobre la estructura:

- Deformaciones: abombamientos en techos, baldosas del pavimento desencajadas, puertas o ventanas que no ajustan.
- Fisuras y grietas: en techos, suelos, vigas y dinteles de puertas, balcones y ventanas que no ajustan.
- Desconchados en el revestimiento de hormigón.
- Manchas de óxido en elementos de hormigón.

Cubierta:

- Al igual que el resto del edificio, la cubierta tiene su propia estructura con una resistencia limitada al uso para el cual está diseñada.
- Siempre que quiera modificar el uso de la cubierta (sobre todo en cubiertas planas) debe consultarlo a un Arquitecto.
- Con el paso del tiempo es posible que aparezca algún tipo de lesión detectable desde la parte inferior de la cubierta, aunque en muchos casos ésta no será visible. Por ello es conveniente respetar los plazos de revisión de los diferentes elementos. Si aparece alguno de los síntomas siguientes se recomienda que realice una consulta a un Arquitecto.

Relación orientativa de síntomas de lesiones con posible repercusión sobre la estructura de la cubierta:

- Manchas de humedad en los pisos bajo cubierta.
- Deformaciones: abombamientos en techos, tejas desencajadas.
- Fisuras y grietas: en techos, aleros, vigas, pavimentos y elementos salientes de la cubierta.
- Manchas de óxido en elementos metálicos.
- Pequeños agujeros en la madera que desprenden un polvo amarillento.
- Humedades en las zonas donde se empotran las vigas en las paredes.
- Reblandecimiento de las fibras de la madera.
- Desconchados en el revestimiento de hormigón.
- Manchas de óxido en elementos de hormigón.

NORMAS DE MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------|--------------|--|
| Inspeccionar | Cada 2 años | Revisión de los elementos de madera de la estructura horizontal y de la cubierta. |
| | Cada 5 años | Inspección general de la estructura resistente y del espacio bajo cubierta. Control del estado de las juntas y la aparición de fisuras y grietas en los tabiquillos palomeros y las soleras. Control de aparición de lesiones en los elementos de hormigón de la estructura de la cubierta. |
| | Cada 10 años | Control de aparición de lesiones, como fisuras y grietas, en las bóvedas tabicadas. Revisión general de los elementos portantes horizontales. Control de aparición de lesiones en los elementos de hormigón de la estructura horizontal. Revisión del revestimiento de protección contra incendios de los perfiles de acero de la estructura horizontal |
| Renovar | Cada 2 años | Renovación de la protección de la madera exterior de la estructura horizontal y de la cubierta. |
| | Cada 3 años | Repintado de la protección de los elementos metálicos accesibles de la estructura horizontal y de la cubierta. |

| | | |
|--|--------------|---|
| | Cada 10 años | Repintado de la pintura resistente al fuego de los elementos de acero de la cubierta con un producto similar y con un grosor correspondiente al tiempo de protección exigido por la normativa contra incendios. Repintado de la pintura resistente al fuego de la estructura horizontal con un producto similar y con un grosor correspondiente al tiempo de protección exigido por la normativa contra incendios. Renovación del tratamiento de la madera de la estructura horizontal y de la cubierta contra los insectos y hongos. |
|--|--------------|---|

TABIQUES DE DISTRIBUCIÓN.

INSTRUCCIONES DE USO

Las modificaciones de tabiques (supresión, adición, cambio de distribución o aberturas de pasos) necesitan la conformidad de un Arquitecto.

No es conveniente realizar regatas en los tabiques para pasar instalaciones, especialmente las de trazado horizontal o inclinado. Si se cuelgan o se clavan objetos en los tabiques, se debe procurar no afectar a las instalaciones empotradas. Antes de perforar un tabique es necesario comprobar que no pase alguna conducción por ese punto.

Las fisuras, grietas y deformaciones, desplomes o abombamientos son defectos en los tabiques de distribución que denuncian, casi siempre, defectos estructurales importantes y es necesario analizarlos en profundidad por un técnico especializado. Los daños causados por el agua se repararán inmediatamente.

El ruido de personas (de los vecinos de al lado, de la gente que camina por el piso de encima) pueden resultar molestos. Generalmente, puede resolverse el problema colocando materiales aislantes o absorbentes acústicos en paredes y techos. Debe consultar a un Arquitecto la solución más idónea.

Por otro lado, y como prevención, hay que evitar ruidos innecesarios. Es recomendable evitar ruidos excesivos a partir de las diez de la noche (juegos infantiles, televisión, etc.). Los electrodomésticos (aspiradoras, lavadoras, etc.) también pueden molestar.

Los límites aceptables de ruido en la sala de estar, en la cocina y en el comedor están en los 45 dB (dB: decibelio, unidad de medida del nivel de intensidad acústica) de día y en los 40 dB de noche. En las habitaciones son recomendables unos niveles de 40 dB de día y de 30 dB de noche. En los espacios comunes se pueden alcanzar los 50 dB.

Si se desea colgar objetos en los tabiques cerámicos se utilizarán tacos y tornillos.

Para colgar objetos en las placas de cartón-yeso se precisan tacos especiales o tener hecha la previsión en el interior del tabique.

Por lo general, en los cielos rasos no se pueden colgar objetos.

NORMAS DE MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------|--------------|-----------------------------|
| Inspeccionar | Cada 10 años | Inspección de los tabiques. |
|--------------|--------------|-----------------------------|

CARPINTERÍA INTERIOR.

INSTRUCCIONES DE USO

Si se aprecian defectos de funcionamiento en las cerraduras es conveniente comprobar su estado y sustituirlas si es el caso. La reparación de la cerradura, si la puerta queda cerrada, puede obligar a romper la puerta o el marco.

En el caso de las puertas que después de un largo período de funcionamiento correcto encajen con dificultad, previamente a cepillar las hojas, se comprobará que el defecto no esté motivado por:

- un grado de humedad elevado
- movimientos de las divisiones interiores
- un desajuste de las bisagras

En el caso de que la puerta separe ambientes muy diferentes es posible la aparición de deformaciones importantes.

Los cristales se limpiarán con agua jabonosa, preferentemente tibia, y se secarán. No deben fregarse con trapos secos, ya que el cristal se rayaría.

Los cerramientos pintados se limpiarán con agua tibia y, si hace falta, con un detergente. Después se enjuagarán.

El acero inoxidable hay que limpiarlo con detergentes no alcalinos y agua caliente. Se utilizará un trapo suave o una esponja.

El aluminio anodizado hay que limpiarlo con detergentes no alcalinos y agua caliente. Debe utilizarse un trapo suave o una esponja.

El PVC hay que limpiarlo con detergentes no alcalinos y agua caliente. Debe utilizarse un trapo suave o una esponja.

NORMAS DE MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------|--------------|--|
| Inspeccionar | Cada 6 meses | Revisión de los muelles de cierre de las puertas. Reparación si es necesario. |
| | Cada año | Comprobación del sellado de los cristales con los marcos de las puertas. Inspección de los herrajes y mecanismos de las puertas. Reparación si es necesario. |
| | Cada 5 años | Inspección del anclaje de las barandas interiores. Comprobación del estado de las puertas, su estabilidad y los deterioros que se hayan producido. Reparación si es necesario. |
| | Cada 10 años | Inspección del anclaje de los marcos de las puertas a las paredes. |
| Limpiar | Cada mes | Limpieza de las puertas interiores. Limpieza de las barandillas interiores. |
| | Cada 6 meses | Abrillantado del latón, acero niquelado o inoxidable con productos especiales |
| Renovar | Cada 6 meses | Engrasado de los herrajes de las puertas. |
| | Cada 5 años | Renovación del sellado de los cristales con los marcos de las puertas. |
| | Cada 10 años | Renovación de los acabados pintados, lacados y barnizados de las puertas. Renovación del tratamiento contra los insectos y los hongos de las maderas de los marcos, puertas y barandas de madera. |

ACABADOS INTERIORES.

INSTRUCCIONES DE USO

ACABADOS DE PAREDES Y TECHOS

Los revestimientos interiores, como todos los elementos constructivos, tienen una duración limitada. Suelen estar expuestos al desgaste por abrasión, rozamiento y golpes.

Son materiales que necesitan más mantenimiento y deben ser substituidos con una cierta frecuencia. Por esta razón, se recomienda conservar una cierta cantidad de los materiales utilizados para corregir

desperfectos y en previsión de pequeñas reformas.

Como norma general, se evitará el contacto de elementos abrasivos con la superficie del revestimiento. La limpieza también debe hacerse con productos no abrasivos.

Cuando se observen anomalías en los revestimientos no imputables al uso, consúltelo a un Arquitecto. Los daños causados por el agua se repararán inmediatamente.

A menudo los defectos en los revestimientos son consecuencia de otros defectos de los paramentos de soporte, paredes, tabiques o techos, que pueden tener diversos orígenes ya analizados en otros apartados. No podemos actuar sobre el revestimiento si previamente no se determinan las causas del problema.

No se admitirá la sujeción de elementos pesados en el grueso del revestimiento, deben sujetarse en la pared de soporte o en los elementos resistentes, siempre con las limitaciones de carga que impongan las normas.

La acción prolongada del agua deteriora las paredes y techos revestidos de yeso.

Cuando sea necesario pintar los paramentos revocados, se utilizarán pinturas compatibles con la cal o el cemento del soporte.

Los estucos son revestimientos de gran resistencia, de superficie dura y lisa, por lo que resisten golpes y permiten limpiezas a fondo frecuentes.

INSTALACIONES: RED DE EVACUACIÓN

INSTRUCCIONES DE USO

La red de saneamiento se compone básicamente de elementos y conductos de desagüe de los aparatos de las viviendas y de algunos recintos del edificio, que conectan con la red de saneamiento vertical (bajantes) y con los albañiles, arquetas, colectores, etc., hasta la red del municipio u otro sistema autorizado.

Actualmente en la mayoría de los edificios hay una sola red de saneamiento para evacuar conjuntamente tanto las aguas fecales o negras como las aguas pluviales. La tendencia es separar la red de aguas pluviales por una parte y, por la otra, la red de aguas negras. Si se diversifican las redes de los municipios se producirán importantes ahorros en depuración de aguas.

En la red de saneamiento es muy importante conservar la instalación limpia y libre de depósitos. Se puede conseguir con un mantenimiento reducido basado en una utilización adecuada en unos correctos hábitos higiénicos por parte de los usuarios.

La red de evacuación de agua, en especial el inodoro, no puede utilizarse como vertedero de basuras. No se pueden tirar plásticos, algodones, gomas, compresas, hojas de afeitar, bastoncillos, etc.

Las sustancias y elementos anteriores, por sí mismos o combinados, pueden taponar e incluso destruir por procedimientos físicos o reacciones químicas las conducciones y/o sus elementos, produciendo rebosamientos malolientes como fugas, manchas, etc.

Deben revisarse con frecuencia los sifones de los sumideros y comprobar que no les falte agua, para evitar que los olores de la red salgan al exterior.

Para desatascar los conductos no se pueden utilizar ácidos o productos que perjudiquen los desagües. Se utilizarán siempre detergentes biodegradables para evitar la creación de espumas que petrifiquen dentro de los sifones y de las arquetas del edificio. Tampoco se verterán aguas que contengan aceites, colorantes permanentes o sustancias tóxicas. Como ejemplo, un solo litro de aceite mineral contamina 10.000 litros de agua.

Cualquier modificación en la instalación o en las condiciones de uso que puedan alterar el normal funcionamiento será realizada mediante un estudio previo y bajo la dirección de un Arquitecto.

Las posibles fugas se localizarán y repararán lo más rápido posible.

Durante la vida del edificio se evitará dar golpes que puedan provocar roturas a las piezas de fibrocemento.

No deben conectarse a la fosa séptica los desagües de piscinas, rebosaderos o aljibes.

La extracción de lodos se realizará periódicamente, de acuerdo con las características específicas de la depuradora y bajo supervisión del Servicio Técnico. Antes de entrar o asomarse, deberá comprobarse que no haya acumulación de gases combustibles (metano) o gases tóxicos (monóxido de carbono). Todas las operaciones nunca las hará una persona sola.

NORMAS DE MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------|--------------|--|
| Inspeccionar | Cada año | Revisión del estado de los canalones y sumideros. Revisión del buen funcionamiento de la bomba de la cámara de bombeo. |
| | Cada 2 años | Inspección de los anclajes de la red horizontal colgada del forjado. Inspección de los anclajes de la red vertical vista. |
| | Cada 3 años | Inspección del estado de los bajantes. Inspección de los albañales. |
| Limpiar | Cada mes | Vertido de agua caliente por los desagües. |
| | Cada 6 meses | Limpieza de los canalones y sumideros de la cubierta. |
| | Cada año | Limpieza de las fosas sépticas y los pozos de decantación y digestión, según el uso del edificio y el dimensionado de las instalaciones. Limpieza de la cámara de bombeo, según el uso del edificio y el dimensionado de las instalaciones. |
| | Cada 3 años | Limpieza de las arquetas a pie de bajante, las arquetas de paso y las arquetas sifónicas. |

INSTALACIONES: RED DE FONTANERÍA

INSTRUCCIONES DE USO

El mantenimiento de la instalación a partir del contador (no tan sólo desde la llave de paso de la vivienda) es a cargo de cada uno de los usuarios. El mantenimiento de las instalaciones situadas entre la llave de paso del edificio y los contadores corresponde al propietario del inmueble o a la Comunidad de Propietarios.

El cuarto de contadores será accesible solamente para el portero o vigilante y el personal de la compañía suministradora de mantenimiento. Hay que vigilar que las rejillas de ventilación no estén obstruidas, así como el acceso al cuarto.

Se recomienda cerrar la llave de paso de la vivienda en caso de ausencia prolongada. Si la ausencia ha sido muy larga deben revisarse las juntas antes de abrir la llave de paso.

Todas las fugas o defectos de funcionamiento en las conducciones, accesorios o equipos se repararán inmediatamente.

Todas las canalizaciones metálicas se conectarán a la red de puesta a tierra. Está prohibido utilizar las tuberías como elementos de contacto de las instalaciones eléctricas con la tierra.

Para desatascar tuberías, no deben utilizarse objetos punzantes que puedan perforarlas.

En caso de bajas temperaturas, se debe dejar correr agua por las tuberías para evitar que se hiele el

agua en su interior.

El correcto funcionamiento de la red de agua caliente es uno de los factores que influyen más decisivamente en el ahorro de energía, por esta razón debe ser objeto de una mayor atención para obtener un rendimiento energético óptimo.

En la revisión general debe comprobarse el estado del aislamiento y señalización de la red de agua, la estanquidad de las uniones y juntas, y el correcto funcionamiento de las llaves de paso y válvulas, verificando la posibilidad de cierre total o parcial de la red.

Hay que intentar que el grupo de presión no trabaje en ningún momento sin agua ya que puede quemarse. De faltar agua, se procederá al vaciado total del depósito de presión y al reglaje del aire y puesta a punto. No modifique ni altere por su cuenta las presiones máximas o mínimas del presostato de la bomba, en todo caso, consúltelo al Servicio Técnico de la bomba.

Es conveniente alternar el funcionamiento de las bombas dobles o gemelas de los grupos de presión.

En caso de reparación, en las tuberías no se puede empalmar el acero galvanizado con el cobre, ya que se producen problemas de corrosión de los tubos.

NORMAS DE MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------|--------------|---|
| Inspeccionar | Cada 6 meses | Alternación del funcionamiento de las bombas de los grupos de presión. Vaciado del depósito del grupo de presión, si lo hay. Revisión de pérdidas de agua de los grifos. |
| | Cada año | Revisión del calentador de agua, según las indicaciones del fabricante. Revisión general del grupo de presión. Inspección de los elementos de protección anticorrosiva del termo eléctrico. |
| | Cada 2 años | Inspección de los anclajes de la red de agua vista. Inspección y, si es el caso, cambio de las juntas de goma o estopa de los grifos. Revisión del contador de agua. |
| Limpiar | Cada 6 meses | Limpieza del quemador y del piloto de encendido del calentador de gas. Limpieza de la válvula de retención, la válvula de aspiración y los filtros del grupo de presión. |
| | Cada año | Limpieza del depósito de agua potable, previo vaciado del mismo. |
| | Cada 15 años | Limpieza de los sedimentos e incrustaciones del interior de las conducciones. |

INSTALACIONES: RED DE ELECTRICIDAD.

INSTRUCCIONES DE USO

La instalación eléctrica del edificio o de los elementos comunes del edificio está formada por el cuadro general de baja tensión, el cuadro de protección de red grupo, líneas de alimentación a distintos cuadros secundarios y por los circuitos de distribución interior. A su vez, los cuadros eléctricos están formados por interruptores magnetotérmicos y diferenciales y los pequeños interruptores automáticos (PIA).

El ICP es el mecanismo que controla la potencia que suministra la red de la compañía. El ICP desconecta la instalación cuando la potencia consumida es superior a la contratada o bien cuando se produce un cortocircuito (contacto directo entre dos hilos conductores) y el PIA de su circuito no se dispara previamente.

El interruptor diferencial (ID) protege contra las fugas accidentales de corriente como, por ejemplo, las que se producen cuando se toca con el dedo un enchufe o cuando un hilo eléctrico toca un tubo de agua

o el armazón de la lavadora. El interruptor diferencial (ID) es indispensable para evitar accidentes. Siempre que se produce una fuga salta el interruptor.

Cada circuito de distribución interior tiene asignado un PIA que salta cuando el consumo del circuito es superior al previsto. Este interruptor protege contra los cortocircuitos y las sobrecargas.

Responsabilidades

El mantenimiento de la instalación eléctrica es a cargo de cada uno de los usuarios.

El mantenimiento de la instalación entre la caja general de protección y los contadores corresponde al propietario del inmueble o a la Comunidad de Propietarios. Aunque la instalación eléctrica sufre desgastes muy pequeños, difíciles de apreciar, es conveniente realizar revisiones periódicas para comprobar el buen funcionamiento de los mecanismos y el estado del cableado, de las conexiones y del aislamiento. En la revisión general de la instalación eléctrica hay que verificar la canalización de las derivaciones individuales comprobando el estado de los conductos, fijaciones, aislamiento y tapas de registro, y verificar la ausencia de humedad.

El cuarto de contadores será accesible sólo el personal autorizado y el personal de la compañía suministradora o de mantenimiento. Hay que vigilar que las rejillas de ventilación no estén obstruidas, así como el acceso al cuarto.

Precauciones

Las instalaciones eléctricas deben usarse con precaución por el peligro que comportan. Está prohibido manipular los circuitos y los cuadros generales, estas operaciones deben ser realizadas exclusivamente por personal especialista.

En general, se debe evitar manipular los aparatos eléctricos cuando están enchufados con las manos húmedas. Hay que tener especial cuidado en las instalaciones de locales húmedos.

No se pueden conectar a los enchufes aparatos de potencia superior a la prevista o varios aparatos que, en conjunto, tengan una potencia superior. Si se aprecia un calentamiento de los cables o de los enchufes conectados en un determinado punto, deben desconectarse. Es síntoma de que la instalación está sobrecargada o no está preparada para recibir el aparato. Las clavijas de los enchufes deben estar bien atornilladas para evitar que hagan chispas. Las malas conexiones originan calentamientos que pueden generar un incendio.

Periódicamente, es recomendable pulsar el botón de prueba del diferencial (ID), el cual debe desconectar toda la instalación. Si no la desconecta, el cuadro no ofrece protección y habrá que avisar al instalador.

Para limpiar los aparatos eléctricos y las placas de los mecanismos eléctricos hay que desconectar la instalación eléctrica.

Aunque la instalación eléctrica sufre desgastes muy pequeños difíciles de apreciar, es conveniente realizar revisiones periódicas para comprobar el buen funcionamiento de los mecanismos y el estado del cableado, de las conexiones y del aislamiento. En la revisión general de la instalación eléctrica hay que verificar la canalización de las derivaciones individuales comprobando el estado de los conductos, fijaciones, aislamiento y tapas de registro, y verificar la ausencia de humedad.

NORMAS DE MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------|-------------|---|
| Inspeccionar | Cada año | Inspección del estado del grupo electrógeno. Inspección de la instalación fotovoltaica de producción de electricidad. Inspección de la instalación de los diferentes equipos. |
| | Cada 2 años | Comprobación de conexiones de la toma de tierra y medida de su resistencia. |
| | Cada 4 años | Revisión general de la red de telefonía interior. |

| | | |
|--|--|---|
| | | Revisión general de la instalación eléctrica. |
|--|--|---|

INSTALACIONES: CHIMENEAS, EXTRACTORES Y CONDUCTOS DE VENTILACIÓN.

INSTRUCCIONES DE USO

Una buena ventilación es necesaria en todos los edificios. Los espacios interiores de las viviendas deben ventilarse periódicamente para evitar humedades de condensación. La ventilación debe hacerse preferentemente en horas de sol, durante 20 ó 30 minutos. Es mejor ventilar los dormitorios a primera hora de la mañana. Hay estancias que por sus características necesitan más ventilación que otras, como es el caso de las cocinas y los baños. Por ello, en ocasiones la ventilación se hace por medio de conductos, y en ocasiones se utilizan extractores para mejorarla.

NORMAS DE MANTENIMIENTO

| | | |
|---------|--------------|--|
| Limpiar | Cada 6 meses | Limpieza de las rejillas de los conductos de ventilación. |
| | Cada año | Desinfección y desinsectación de las cámaras y conductos de basuras. |

INSTALACIONES: CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

INSTRUCCIONES DE USO

Deben leerse y seguirse las instrucciones de la instalación antes de ponerla en funcionamiento por primera vez.

El correcto mantenimiento de la instalación es uno de los factores que influyen más decisivamente en el ahorro de energía, por esta razón hay que prestarle las máximas atenciones para obtener un rendimiento óptimo.

Si los radiadores disponen de purgadores individuales se debe quitar el aire que pueda haber entrado dentro de la instalación. Los radiadores que contienen aire no calientan, y este mismo aire permite que se oxiden y se dañen más rápidamente. Tampoco deje nunca sin agua la instalación, aunque no funcione.

NORMAS DE MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------|--------------|--|
| Inspeccionar | Cada mes | Revisión de la caldera según la IT.IC. 22. Se debe disponer de un libro de mantenimiento. Comprobación del manómetro de agua, temperatura de funcionamiento y reglaje de llaves de la caldera de calefacción. Limpieza de las rejillas o persianas difusoras de los aparatos de refrigeración. |
| | Cada 6 meses | Comprobación y sustitución, en caso necesario, de las juntas de unión de la caldera con la chimenea. |
| | Cada año | Revisión general de la instalación de refrigeración. Revisión de la caldera según la IT.IC. 22. Se debe extender un certificado, el cual no será necesario entregar a la Administración. |
| | Cada 4 años | Realización de una prueba de estanquidad y funcionamiento de la instalación de calefacción |
| Limpiar | Cada año | Limpieza del filtro y comprobación de la estanquidad de la válvula del depósito de gas-oil. Purgado del circuito de radiadores de agua para sacar el aire interior antes del inicio de temporada. |
| | Cada 2 años | Limpieza de los sedimentos interiores y purgado de los latiguillos del depósito de gas-oil. |

INSTALACIONES DE PROTECCIÓN.

INSTRUCCIONES DE USO

Estas instalaciones son de prevención y no se usan durante la vida normal del edificio, pero su falta de uso puede favorecer las averías, por tanto es necesario seguir las instrucciones de mantenimiento periódico correctamente.

En caso de realizar pruebas de funcionamiento o simulacros de emergencia, habrá que comunicarlo con la antelación necesaria a los usuarios del edificio para evitar situaciones de pánico.

Según el tipo de edificio, es necesario disponer de un plan de emergencia, que debe estar aprobado por las autoridades competentes. Es recomendable que todos los usuarios del edificio conozcan la existencia de los elementos de protección de que se dispone y las instrucciones para su correcto uso.

Es conveniente concertar un contrato de mantenimiento con una empresa especializada del sector.

NORMAS DE MANTENIMIENTO

| | | |
|--------------|--------------|--|
| Inspeccionar | Cada mes | Verificación de la buena accesibilidad de las escaleras de incendio y puertas de emergencia. Verificación del buen funcionamiento de los sistemas de alarma y conexiones a centralita. |
| | Cada 6 meses | Verificación de las juntas, tapas y presión de salida en las bocas de incendio. Verificación del llenado del aljibe para bocas de incendio. Inspección y comprobación del buen funcionamiento del grupo de presión para las bocas de incendio. Verificación de los extintores. Se seguirán las normas dictadas por el fabricante. |
| | Cada año | Inspección general de todas las instalaciones de protección. Verificación de los elementos de la columna seca, juntas, tapas, llaves de paso, etc. |
| | Cada 4 años | Inspección de la instalación de pararrayos. |
| Limpiar | Cada mes | Limpieza del alumbrado de emergencia. |
| | Cada 6 meses | Limpieza de los detectores de humos y de movimiento |

Madrid, 22 de Septiembre de 2022

EVER PROJECT, S.L.P.



JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

El control y seguimiento de la calidad de lo que se va a ejecutar en obra se encuentra regulado a través del Pliego de condiciones del presente proyecto.

Por lo que se refiere al Plan de control de calidad que cita el Anejo I de la Parte I del CTE, en el apartado correspondiente a los Anejos de la Memoria, podrá ser elaborado, atendiendo a las prescripciones de la normativa de aplicación vigente, a las características del proyecto y a lo estipulado en el Pliego de condiciones de éste, por el Proyectista, por el Director de Obra o por el Director de la Ejecución. En este último caso se realizará, además, siguiendo las indicaciones del Director de Obra

En su contenido regirán las siguientes prescripciones generales:

1. En cuanto a la recepción en obra:

El control de recepción abarcará ensayos de comprobación sobre aquellos productos a los que así se les exija en la reglamentación vigente, en el documento de proyecto o por la Dirección Facultativa. Este control se efectuará sobre el muestreo del producto, sometándose a criterios de aceptación y rechazo, y adoptándose en consecuencia las decisiones determinadas en el Plan o, en su defecto, por la Dirección Facultativa.

El Director de Ejecución de la obra cursará instrucciones al constructor para que aporte certificados de calidad, el marcado CE para productos, equipos y sistemas que se incorporen a la obra.

2. En cuanto al control de calidad en la ejecución:

De aquellos elementos que formen parte de la estructura, cimentación y contención, se deberá contar con el visto bueno del arquitecto Director de Obra, a quién deberá ser puesto en conocimiento cualquier resultado anómalo para adoptar las medidas pertinentes para su corrección.

En concreto, para:

2.1 EL HORMIGÓN ESTRUCTURAL

Se llevará a cabo según control estadístico, debiéndose presentar su planificación previa al comienzo de la obra.

2.2 EL ACERO PARA HORMIGÓN ARMADO

Se llevará a cabo según control a nivel normal, debiéndose presentar su planificación previa al comienzo de la obra.

2.3 OTROS MATERIALES

El Director de la Ejecución de la obra establecerá, de conformidad con el Director de la Obra, la relación de ensayos y el alcance del control preciso.

3. En cuanto al control de recepción de la obra terminada:

Se realizarán las pruebas de servicio prescritas por la legislación aplicable, programadas en el Plan de control y especificadas en el Pliego de condiciones, así como aquellas ordenadas por la Dirección Facultativa.

De la acreditación del control de recepción en obra, del control de calidad y del control de recepción de la obra terminada, se dejará constancia en la documentación final de la obra.

Madrid, 22 de Septiembre de 2022

EVER PROJECT, S.L.P.



JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

ESTUDIO DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

1.- IDENTIFICACIÓN

Proyecto Básico y de Ejecución de las obras necesarias para la IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA PARA USO RADIOLÓGICO EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS.

Dirección: Av. Menéndez Pelayo nº 66, 28009 Madrid.

Promotor: Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
CIF: Q-2877003-J
Av. Menéndez Pelayo nº 66, 28009 Madrid.

Superficie de actuación: 81,73 m²

Presupuesto de Ejecución Material: 254.729,68 €

2.- NORMATIVA

Estatat:

- R.D 105/2008, de 1 de febrero del Ministerio de Presidencia.
Producción y Gestión de los Residuos de Construcción y Demolición. B.O.E. de 13 de febrero de 2008.
- Orden MAM/304/2002 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, de 8 de febrero, por la que se publican:
 - las operaciones de valoración eliminación de residuos.
 - la lista europea de residuos (LER).Corrección de errores de la Orden MAM/304 2002, de 12 de marzo.

Autonómica:

- ORDEN 2726/2009 de 16 de julio, por la que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. B.O.C.M. del 7 de agosto de 2009.

Municipal:

- Ordenanza de limpieza de los Espacios Públicos y de Gestión de Residuos. B.O.C.M. del 24 de marzo de 2009.
- Instrucción 6/2012 relativa a los criterios aplicables para la exigencia y devolución de la fianza por residuos de construcción y demolición. Resolución de 17 de abril de 2012. BOAM del 17 de mayo de 2012.

3.- ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN, QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA, CON ARREGLO A LA LISTA EUROPEA DE RESIDUOS (LER), Y VALORACIÓN DE SU GESTIÓN

Clasificación y descripción de los residuos

A este efecto de la orden 2690/2006 de la CAM se identifican dos categorías de Residuos de Construcción y Demolición (RCD):

- **RCDs de Nivel I.-** Residuos generados por el desarrollo de las obras de infraestructura de ámbito local o supramunicipal contenidas en los diferentes planes de actuación urbanística o planes de desarrollo de carácter regional, siendo resultado de los excedentes de excavación de los movimientos de tierra generados en el transcurso de dichas obras. Se trata, por tanto, de las tierras y materiales pétreos, no contaminados, procedentes de obras de excavación.
 No tendrán la consideración de residuos cuando se acredite de forma fehaciente su utilización en la misma obra, en una obra distinta o en actividades de restauración, acondicionamiento, relleno o con fines constructivos para los que resulten adecuados. Será aplicable cuando el origen y destino final sean obras o actividades autorizadas.
- **RCDs de Nivel II.-** Residuos generados principalmente en las actividades propias del sector de la construcción, de la demolición, de la reparación domiciliaria y de la implantación de servicios. Son residuos no peligrosos que no experimentan transformaciones físicas, químicas o biológicas significativas.
 Los residuos inertes no son solubles ni combustibles, ni reaccionan física ni químicamente ni de ninguna otra manera, ni son biodegradables, ni afectan negativamente a otras materias con las que entran en contacto de forma que puedan dar lugar a contaminación del medio ambiente o perjudicar a la salud humana. Se contemplan los residuos inertes procedentes de obras de construcción y demolición, incluidos los de obras menores de construcción y reparación domiciliaria sometidas a licencia municipal o no.

Los residuos generados serán tan solo los marcados a continuación de la Lista Europea establecida en la Orden MAM/304/2002. No se considerarán incluidos en el computo general los materiales que no superen 1m³ de aporte y no sean considerados peligrosos y requieran por tanto un tratamiento especial.

| CÓDIGO | | DESCRIPCIÓN |
|--------|---|---|
| 03 | Residuos de la transformación de la madera y de la producción de tableros y muebles, pasta de papel y cartón | |
| | 03 01 | Residuos de la transformación de la madera y de la producción de tableros y muebles |
| | 03 01 05 | Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas distintos de los mencionados en el código 03 01 04 |
| 08 | Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de revestimientos (pinturas, barnices y esmaltes vítreos), adhesivos, sellantes y tintas de impresión | |
| | 08 01 | Residuos de la FFDU y del decapados o eliminación de pintura y barniz |
| | 08 01 11* | Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas. |
| | 08 01 12 | Residuos de pintura y barniz distintos de los especificados en el código 01 01 11* |
| | 08 01 99 | Residuos no especificados en otra categoría |
| | 08 04 | Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización) |
| | 08 04 09* | Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas |

| CÓDIGO | | DESCRIPCIÓN |
|-----------|--|---|
| | 08 04 10 | Residuos de adhesivos y sellantes distintos de los especificados en el código 08 04 09* |
| | 08 04 99 | Residuos no especificados en otra categoría |
| 15 | Residuos de envases; absorbentes, tratos de limpieza, materiales de filtración y ropas de protección no especificados en otra categoría | |
| | 15 01 | Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal) |
| | 15 01 01 | Envases de papel y cartón |
| | 15 01 02 | Envases de plástico |
| | 15 01 03 | Envases de madera |
| | 15 01 04 | Envases metálicos |
| | 15 01 05 | Envases compuestos |
| | 15 01 06 | Envases mezclados |
| | 05 01 07 | Envases de vidrio |
| | 05 01 09 | Envases textiles |
| | 15 01 10* | Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas |
| | 15 01 11* | Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa sólida peligrosa (por ejemplo, amianto) |
| | 15 02 | Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras |
| | 15 02 02* | Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminadas por sustancias peligrosas |
| | 15 02 03 | Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02* |
| 17 | Residuos de la construcción y demolición (incluida la tierra excavada de zonas contaminadas) | |
| | 17 01 | Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos |
| | 17 01 01 | Hormigón |
| | 17 01 02 | Ladrillos |
| | 17 01 03 | Tejas y materiales cerámicos |
| | 17 01 07 | Mezclas o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06* |
| | 17 02 | Madera, vidrio y plástico |
| | 17 02 01 | Madera |
| | 17 02 02 | Vidrio |
| | 17 02 03 | Plástico |
| | 17 02 04* | Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminadas por ellas. |
| | 17 03 | Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados |
| | 17 03 01* | Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla |
| | 17 03 02 | Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01* |
| | 17 03 03* | Alquitrán de hulla y productos alquitranados |
| | 17 04 | Metales (incluidas sus aleaciones) |
| | 17 04 01 | Cobre, bronce, latón |
| | 17 04 02 | Aluminio |
| | 17 04 05 | Hierro y acero |
| | 17 04 07 | Metales mezclados |
| | 17 04 11 | Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10* |
| | 17 06 | Materiales de aislamiento y materiales de construcción que contienen amianto |
| | 17 06 03* | Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas |

| CÓDIGO | | DESCRIPCIÓN |
|-----------|---|--|
| | 17 06 04 | Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01* y 17 06 03* |
| | 17 08 | Materiales de construcción a partir de yeso |
| | 17 08 02 | Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01* |
| | 17 09 | Otros residuos de construcción y demolición |
| | 17 09 04 | Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01*, 17 09 02* y 17 09 03* |
| 20 | Residuos municipales (residuos domésticos y residuos asimilables procedentes de los comercios, industrias e instituciones) incluidas las fracciones recogidas selectivamente | |
| | 20 01 | Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el 15 01) |
| | 20 01 01 | Papel y cartón |
| | 20 01 02 | Vidrio |
| | 20 01 39 | Plásticos |
| | 20 01 40 | Metales |
| | 20 01 99 | Otras fracciones no especificadas en otra categoría |
| | 20 03 | Otros residuos municipales |
| | 20 03 01 | Mezclas de residuos municipales |
| | 20 03 99 | Residuos municipales no especificados en otra categoría |

Los residuos enumerados con los códigos 03, 08 y 15 podrían ser considerados como residuos incluidos dentro del código 17 (residuos de construcción y demolición), pues serán generados, en general, por los distintos medios utilizados en el transporte de los distintos materiales a la obra y por el proceso de utilización de los mismos en la obra.

Los residuos enumerados con el código 20 son los generados, en su gran mayoría, por los propios trabajadores durante la ejecución de las obras y se refieren sobre todo a cuestiones tales como los desechos de comidas o de materiales higiénico-sanitarios. Se han querido incluir en este estudio pues, si bien es muy probable que sean recogidos por los propios servicios municipales de recogida de basuras, son derivados de la aplicación directa de las normativas de seguridad e higiene en el trabajo, cuestiones que entendemos que no deben quedar separadas del conjunto de la ejecución de las obras.

Los residuos que, conforme a la lista codificada, pueden ser considerados como peligrosos, constituyen un porcentaje mínimo del total de los residuos que se generan, siendo su tratamiento acorde con las disposiciones a que estuviera sujeto cada uno de ellos.

Cuantificación de los residuos y valoración de los residuos.

Para calcular la naturaleza y las cantidades de materiales sobrantes en la obra que nos ocupa, se ha contado, como herramienta, con un programa informático de ayuda del Plan de Gestión de Residuos elaborado por el "Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya, (Programa Life, de la Direcció General de Medio ambiente, DGXI Comisión Europea) en el que, por comparación de distintos escenarios de valoración, se analiza la producción de residuos de cualquier tipo de obra realizada mediante construcción convencional.

A los efectos del cálculo de la cantidad de cada residuo, éstos, aunque todos los residuos se separen en distintos contenedores, se agruparán según distintas categorías, que serán: pétreos, papel y cartón, plásticos, madera, metales y otros.

El programa utilizado para la estimación y cálculo de residuos parte de distintos parámetros conforme al tipo de obra, si es nueva, de reforma, urbanización, etc., el sistema estructural y tipo de encofrado a utilizar, tipos de cerramientos y divisiones y superficies a construir, sobre rasante y bajo rasante.

En los trabajos de reforma en el interior del edificio existente no se genera ningún residuo altamente contaminante ni radioactivo, considerándose todos los residuos como inertes.

En las tablas que se dan a continuación se establecen, los porcentajes, volúmenes y costes de gestión totales y de cada tipo de residuo que se prevé que se generará en el desarrollo de la obra:

DEMOLICIONES

Producción de residuos en la fase de Demoliciones

| Tipo de residuo | Volumen m³ | Coste clasificación €/m³ | Carga y transporte €/m³ | Canon €/m³ | Gestión | Suma €/m³ | Importe Total |
|-----------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|--------------|-------------------|
| Pétreos | 5,85 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Vertedero | 34,41 € | 201,30 € |
| Yesos | 8,43 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Vertedero | 34,41 € | 290,08 € |
| Papel y cartón | 0,00 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | - € |
| Plásticos | 8,20 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | 282,16 € |
| Madera | 15,06 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | 518,21 € |
| Metales | 21,01 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | 722,95 € |
| Vidrio | 0,54 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | 18,58 € |
| Otros | 0,00 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | - € |
| Total | 59,09 m³ | | | | | | 2.033,28 € |

OBRA NUEVA

Producción de residuos en la fase de Obra Nueva

| Tipo de residuo | Volumen m³ | Coste clasificación €/m³ | Carga y transporte €/m³ | Canon €/m³ | Gestión | Suma €/m³ | Importe Total |
|-----------------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------|------------------|--------------|------------------|
| Pétreos | 0,25 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Vertedero | 34,41 € | 8,61 € |
| Yesos | 1,23 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Vertedero | 34,41 € | 42,32 € |
| Papel y cartón | 0,49 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | 16,86 € |
| Plásticos | 0,82 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | 28,22 € |
| Madera | 0,90 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | 30,97 € |
| Metales | 1,31 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | 45,08 € |
| Vidrio | 0,00 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | - € |
| Otros | 0,00 | 7,29 € | 14,40 € | 12,72 € | Planta reciclaje | 34,41 € | - € |
| Total | 5,00 m³ | | | | | | 172,06 € |

TOTALES

Costes Fase Demoliciones 2.033,28 €
 Costes Fase Obra Nueva 172,06 €

COSTE TOTAL GESTION DE RESIDUOS 2.205,34 €

4.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA OBJETO DEL PROYECTO

| | |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Separación en origen de los residuos peligrosos contenidos en los RCD |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Reducción de envases y embalajes en los materiales de construcción |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aligeramiento de los envases |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Envases plegables: cajas de cartón, botellas... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Optimización de la carga en los palets |
| | Suministro a granel de productos |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Concentración de los productos |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Utilización de materiales con mayor vida útil |
| | Instalación de caseta de almacenaje de productos sobrantes reutilizables |
| | Otros (indicar) |

5.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN A LA QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS QUE SE GENERARÁN EN LA OBRA

| OPERACIÓN PREVISTA | |
|---|--|
| REUTILIZACIÓN: El empleo de un producto usado para el mismo fin para el que fue diseñado originariamente | |
| | No se prevé operación de reutilización alguna |
| | Reutilización de tierras procedentes de la excavación |
| | Reutilización de residuos minerales o pétreos en áridos reciclados o en urbanización |
| | Reutilización de materiales cerámicos |
| | Reutilización de materiales no pétreos: madera, vidrio... |
| | Reutilización de materiales metálicos |
| | Otros (indicar): |
| VALORIZACIÓN: Todo procedimiento que permita el aprovechamiento de los recursos contenidos en los residuos sin poner en peligro la salud humana y sin utilizar los métodos que puedan causar perjuicios al medio ambiente | |
| | No se prevé operación alguna de valorización en obra |
| | Utilización principal como combustible o como otro medio de generar energía |
| | Recuperación o regeneración de disolventes |
| | Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que utilizan no disolventes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Reciclado y recuperación de metales o compuestos metálicos |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas |
| | Regeneración de ácidos y bases |
| | Tratamiento de suelos, para una mejora ecológica de los mismos |
| | Acumulación de residuos para su tratamiento según el Anexo II.B de la Decisión Comisión 96/350/CE. |
| | Otros (indicar): |
| ELIMINACIÓN: Todo procedimiento dirigido, bien al vertido de los residuos o bien a su destrucción, total o parcial, realizado sin poner en peligro la salud humana sin utilizar métodos que puedan causar perjuicios al medio ambiente | |
| | No se prevé operación de eliminación alguna |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Depósito en vertederos de residuos inertes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Depósito en vertederos de residuos no peligrosos |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Depósito en vertederos de residuos peligrosos |
| | Otros (indicar): |

6.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS EN OBRA

En particular, deberán separarse en las siguientes fracciones, cuando, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:

| | |
|---|--|
| | Hormigón: 80 t. |
| | Ladrillos, tejas, cerámicos: 40 t. |
| X | Metal: 2 t. |
| X | Madera: 1 t. |
| | Vidrio: 1 t. |
| X | Plástico: 0,5 t. |
| X | Papel y cartón: 0,5 t. |
| X | Otros (especificar tipo de material): Fibrocemento: 0 t. |

MEDIDAS DE SEPARACIÓN

| | |
|---|--|
| X | Eliminación previa de elementos desmontables y / o peligrosos |
| X | Derribo separativo / segregación en obra nueva (ej: pétreos, madera, metales, plásticos + cartón + envases, orgánicos, peligrosos) |
| | Derribo integral o recogida de escombros en obra nueva "todo mezclado", y posterior tratamiento en planta |

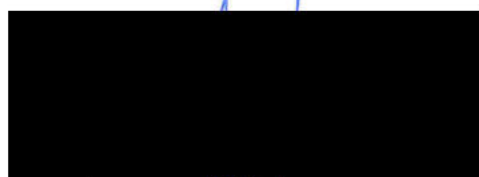
7.- PRESCRIPCIONES DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES DEL PROYECTO, EN RELACIÓN CON EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y, EN SU CASO, OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN DENTRO DE LA OBRA.

| | |
|---|---|
| X | Para los derribos: se realizarán actuaciones previas tales como apeos, apuntalamientos, estructuras auxiliares...para las partes o elementos peligroso, referidos tanto a la propia obra como a los edificios colindantes Como norma general, se procurará actuar retirando los elementos contaminados y/o peligrosos tan pronto como sea posible, así como los elementos a conservar o valiosos (cerámicos, mármoles...). Seguidamente se actuará desmontando aquellas partes accesibles de las instalaciones, carpinterías y demás elementos que lo permitan |
| X | El depósito temporal de los escombros se realizará bien en sacos industriales iguales o inferiores a 1m³, contadores metálicos específicos con la ubicación y condicionado que establezcan las ordenanzas municipales. Dicho depósito en acopios también deberá estar en lugares debidamente señalizados y segregados del resto de residuos |
| X | El depósito temporal para RCDs valorizables (maderas, plásticos, metales, chatarra...) que se realice en contenedores o acopios, se deberá señalar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado. |
| X | Los contenedores deberán estar pintados en colores que destaquen su visibilidad, especialmente durante la noche, y contar con una banda de material reflectante de al menos 15cm a lo largo de toso su perímetro. En los mismos deberá figurar la siguiente información: Razón social, CIF, teléfono del titular del contenedor / envase y el número de inscripción en el registro de transportistas de residuos, creado en el art. 43 de la Ley 5/2003 de 20 de marzo de Residuos de la CAM. Esta información también deberá quedar reflejada en los sacos industriales y otros medios de contención y almacenaje de residuos. |
| X | El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las medidas necesarias para evitar el depósito de residuos ajenos a la misma. Los contadores permanecerán cerrados, o cubiertos al menos, fuera del horario de trabajo, para evitar el depósito de residuos ajenos a la obra a la que prestan servicio. |

| | |
|---|---|
| X | En el equipo de obra deberán establecerse los medios humanos, técnicos y procedimientos para la separación de cada tipo de RCD. |
| X | Se atenderán los criterios municipales establecidos (ordenanzas, condiciones de licencia de obras...), especialmente si obligan a la separación en origen de determinadas materias objeto de reciclaje o deposición. En este último caso se deberá asegurar por parte del contratista realizar una evaluación económica de las condiciones en las que es viable esta operación, tanto por las posibilidades reales de ejecutarla como por disponer de plantas de reciclaje o gestores de RCDs adecuados. La Dirección de Obra será la responsable de tomar la última decisión y de su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes. |
| X | Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCDs que el destino final (planta de reciclaje, vertedero, cantera, incineradora...) son centros con la autorización autonómica de la Consejería de Medio Ambiente, así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados por dicha Consejería e inscritos en el registro pertinente Se llevará a cabo un control documental en el que quedarán reflejados los avales de retirada y entrega final de cada transporte de residuos |
| X | La gestión tanto documental como operativa de los residuos peligrosos que se hallen en una obra de derribo o de nueva planta se regirán conforme a la legislación nacional y autonómica vigente y a los requisitos de las ordenanzas municipales Asimismo, los residuos de carácter urbano generados en las obras (restos de comidas, envases...) serán gestionados acorde con los preceptos marcados por la legislación y autoridad municipal correspondiente. |
| | Para el caso de los residuos con amianto se seguirán los pasos marcados por la Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos para poder considerarlos como peligroso o no peligrosos. En cualquier caso, siempre se cumplirán los preceptos dictados por el RD 108/1991 de 1 de febrero sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto, así como la legislación laboral al respecto. |
| | Los restos de lavado de canaletas / cubas de hormigón serán tratadas como escombros |
| X | Se evitará en todo momento la contaminación con productos tóxicos o peligrosos de los plásticos y restos de madera para su adecuada segregación, así como la contaminación de los acopios o contenedores de escombros con componentes peligrosos |
| | Las tierras superficiales que pueden tener un uso posterior para jardinería o recuperación de los suelos degradados serán retiradas y almacenadas durante el menor tiempo posible en cabellones de altura no superior a 2 metros. Se evitará la humedad excesiva, la manipulación y la contaminación con otros materiales. |
| | Otros (indicar) |

Madrid, 22 de Septiembre de 2022

EVER PROJECT, S.L.P.



JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

NORMAS DE ACTUACIÓN EN CASO DE SINIESTRO O EN SITUACIONES DE EMERGENCIA

Los usuarios de los edificios deben conocer cuál ha de ser su comportamiento si se produce una emergencia. El hecho de actuar correctamente con rapidez y eficacia en muchos casos puede evitar accidentes y peligros innecesarios.

A continuación, se expresan las normas de actuación más recomendables ante la aparición de diez diferentes situaciones de emergencia.

INCENDIO

MEDIDAS DE PREVENCIÓN

- Evite guardar dentro de casa materias inflamables o explosivas como gasolina, petardos o disolventes.
- Limpie el hollín de la chimenea periódicamente porque es muy inflamable.
- No acerque productos inflamables al fuego ni los emplee para encenderlo.
- No haga bricolaje con la electricidad. Puede provocar sobrecalentamientos, cortocircuitos e incendios.
- Evite fumar cigarrillos en la cama, ya que, en caso de sobrevenir el sueño, puede provocar un incendio.
- Se debe disponer siempre de un extintor en casa, adecuado al tipo de fuego que se pueda producir.

ACTUACIONES UNA VEZ DECLARADO EL INCENDIO

- Se deben desconectar los aparatos eléctricos y la antena de televisión en caso de tormenta.
- Avise rápidamente a los ocupantes de la casa y telefonee a los bomberos.
- Cierre todas las puertas y ventanas que sea posible para separarse del fuego y evitar la existencia de corrientes de aire. Moje y tape las entradas de humo con ropa o toallas mojadas.
- Si existe instalación de gas, cierre la llave de paso inmediatamente, y si hay alguna bombona de gas butano, aléjela de los focos del incendio.
- Cuando se evacua un edificio, no se deben coger pertenencias y sobre todo no regresar a buscarlas en tanto no haya pasado la situación de emergencia.
- Si el incendio se ha producido en un piso superior, por regla general se puede proceder a la evacuación.
- Nunca debe utilizarse el ascensor.
- Si el fuego es exterior al edificio y en la escalera hay humo, no se debe salir del edificio, se deben cubrir las rendijas de la puerta con trapos mojados, abrir la ventana y dar señales de presencia.
- Si se intenta salir de un lugar, antes de abrir una puerta, debe tocarla con la mano. Si está caliente, no la abra.
- Si la salida pasa por lugares con humo, hay que agacharse, ya que en las zonas bajas hay más oxígeno y menos gases tóxicos. Se debe caminar en cucullas, contener la respiración en la medida de lo posible y cerrar los ojos tanto como se pueda.
- Excepto en casos en que sea imposible salir, la evacuación debe realizarse hacia abajo, nunca hacia arriba.

GRAN NEVADA

- Compruebe que las ventilaciones no quedan obstruidas.
- No lance la nieve de la cubierta del edificio a la calle. Deshágala con sal o potasa.
- Pliegue o desmonte los toldos.

PEDRISCO

- Evite que los canalones y los sumideros queden obturados.
- Pliegue o desmonte los toldos.

VENDAVAL

- Cierre puertas y ventanas
- Recoja y sujete las persianas
- Retire de los lugares expuestos al viento las macetas u otros objetos que puedan caer al exterior.
- Pliegue o desmonte los toldos.
- Después del temporal, revise la cubierta para ver si hay tejas o piezas desprendidas con peligro de caída.

TORMENTA

- Cierre puertas y ventanas
- Recoja y sujete las persianas
- Pliegue o desmonte los toldos.
- Cuando acabe la tormenta revise el pararrayos y compruebe las conexiones.

INUNDACIÓN

- Tapone puertas que accedan a la calle.
- Ocupe las partes altas de la casa.
- Desconecte la instalación eléctrica.
- No frene el paso del agua con barreras y parapetos, ya que puede provocar daños en la estructura.

EXPLOSIÓN

- Cierre la llave de paso de la instalación de gas.
- Desconecte la instalación eléctrica.

ESCAPE DE GAS SIN FUEGO

- Cierre la llave de paso de la instalación de gas.
- Cree agujeros de ventilación, inferiores si es gas butano, superiores si es gas natural.
- Abra puertas y ventanas para ventilar rápidamente las dependencias afectadas.
- No produzca chispas como consecuencia del encendido de cerillas o encendedores.
- No produzca chispas por accionar interruptores eléctricos.
- Avise a un técnico autorizado o al servicio de urgencias de la compañía suministradora.

ESCAPE DE GAS CON FUEGO

- Procure cerrar la llave de paso de la instalación de gas.
- Trate de extinguir el inicio del fuego mediante un trapo mojado o un extintor adecuado.
- Si apaga la llama, actúe como en el caso anterior.
- Si no consigue apagar la llama, actúe como en el caso de incendio.

ESCAPE DE AGUA

- Desconecte la llave de paso de la instalación de fontanería.
- Desconecte la instalación eléctrica.
- Recoja el agua evitando su embalsamiento que podría afectar a elementos del edificio.

Madrid, 22 de Septiembre de 2022

EVER PROJECT, S.L.P.



JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

***IMPLANTACIÓN RESONANCIA MÁGNETICA
EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTIL
NIÑO JESÚS, MADRID***

MEMORIA DESCRIPTIVA INSTALACIONES

ÍNDICE

| | |
|--|-----------|
| ELECTRICIDAD. | 1 |
| <i>OBJETO DEL PROYECTO.</i> | 1 |
| <i>DESCRIPCIÓN GENERAL.</i> | 1 |
| <i>NORMATIVA APLICADA.</i> | 2 |
| <i>INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN.</i> | 2 |
| <i>CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.</i> | 7 |
| CLIMATIZACIÓN. | 12 |
| <i>ACTUACION.</i> | 12 |
| <i>NORMATIVA DE APLICACIÓN.</i> | 12 |
| <i>CONDICIONES DE DISEÑO.</i> | 13 |
| <i>EXIGENCIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA.</i> | 14 |
| <i>REDES DE CONDUCTOS.</i> | 14 |
| <i>REDES DE TUBERÍAS.</i> | 15 |
| <i>ELEMENTOS TERMINALES.</i> | 16 |
| <i>DESCRIPCION DE LA INSTALACION.</i> | 17 |
| GESTIÓN CENTRALIZADA. | 22 |
| <i>GENERALIDADES.</i> | 22 |
| <i>COMUNICACIÓN DE REDES.</i> | 23 |
| <i>TOPOLOGÍA DEL SISTEMA.</i> | 23 |
| <i>NIVEL DE GESTIÓN PARA EL CONTROL DE RESONANCIA MAGNÉTICA.</i> | 23 |
| PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. | 27 |
| <i>DETECCIÓN DE INCENDIOS.</i> | 27 |
| <i>EXTINCIÓN DE INCENDIOS.</i> | 28 |
| FONTANERÍA Y SANEAMIENTO. | 30 |
| COMUNICACIONES (VOZ Y DATOS). | 32 |
| <i>OBJETO DEL PROYECTO.</i> | 32 |
| <i>DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.</i> | 32 |
| <i>NORMATIVA APLICADA.</i> | 32 |
| <i>REPARTIDOR SECUNDARIO PARA VOZ Y DATOS (RSVD).</i> | 34 |
| <i>DISTRIBUCIÓN HORIZONTAL PARA VOZ-DATOS Y PUESTOS DE ACCESO A RED.</i> | 34 |
| <i>RED EQUIPOTENCIAL Y DE APANTALLAMIENTO.</i> | 35 |
| <i>CERTIFICACIÓN DE LAS REDES DE CABLEADO.</i> | 36 |
| GASES MEDICINALES. | 37 |
| <i>OBJETO DEL PROYECTO.</i> | 37 |
| <i>NORMATIVA.</i> | 37 |
| <i>DESCRIPCION DE LA INSTALACION.</i> | 37 |
| <i>INSTALACION Y PRUEBAS.</i> | 39 |

ELECTRICIDAD.

OBJETO DEL PROYECTO.

En este capítulo del proyecto se tratan las instalaciones eléctricas de Baja Tensión correspondientes a una actuación de con el fin de dotar de una nueva sala de resonancia magnética, en la zona de Traumatología en planta baja del Hospital Universitario Niño Jesús, situado en la Avenida de Menéndez Pelayo nº65, en Madrid.

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Las instalaciones eléctricas de alumbrado y fuerza tomas de corriente a reformar partirán desde un nuevo Cuadro Eléctrico Secundario destinado para la zona de actuación, denominado CS-0.RM, cuya situación será en el cuarto de control de la sala de Resonancia, tal y como se ha reflejado en los planos del Proyecto.

Este Cuadro Eléctrico CS-0.RM se alimentará desde el Cuadro General existente en la planta destinado a los servicios de Radiología, aprovechando para tal fin los espacios de reserva disponibles actualmente en el mismo o liberados al retirar la instalación existente.

Adicionalmente, desde ese mismo Cuadro General se ha previsto también la línea destinada a la alimentación al propio cuadro de protección y control de la instalación de Radiología de la Sala de Resonancia Magnética, denominado CE-0.RM/RX.

Por último, se han proyectado dos líneas de alimentación para los equipos de climatización necesarios para la actuación, ambas partirán desde el Cuadro General de Aire existente en la Planta +1 e identificado con el número 212. Desde este cuadro, también con suministro de Red-Grupo, se alimentarán dos los nuevos cuadros de Climatización, uno situado en la terraza sobre la zona de actuación en la Planta +1 (CE-N1.RM/CLI), y el otro en un casetón de la cubierta en la Planta +3 (CE-N3.RM/CLI).

Para cada una de estas nuevas líneas indicadas, se dotará en los cuadros existentes de los que parten de la aparamenta de protección necesaria para ellas, tanto los interruptores automáticos como sus dispositivos de disparo diferencial asociados, tal y como se ha reflejado en los planos de la instalación eléctrica y el documento de Mediciones y Presupuesto del proyecto.

Estas líneas eléctricas han sido proyectadas en general mediante conductores de cobre con aislamiento tipo 0,6/1kV, designación RZ1-K-0,6/1kV (AS), canalizadas mediante bandeja metálica ventilada por el trazado que resulte más conveniente para su ejecución en el Hospital, oculta a través de los falsos techos o fijada a las paredes o techos donde sea preciso.

NORMATIVA APLICADA.

Para la ejecución de las instalaciones de este Proyecto se tendrán en cuenta los criterios marcados en los Reglamentos oficiales vigentes, en particular:

- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-BT 01 a 52 según Real Decreto 842/2002 del 02 de agosto de 2002 y su actualización según RD 1053/2014.
- Reglamento de Productos de Construcción CPR de obligado cumplimiento desde el 1 de julio de 2017 en lo relativo a la reacción al fuego y emisión de sustancias peligrosas.
- Código Técnico de la Edificación del 17/03/2006, y su modificación posterior en septiembre de 2013, incluido Normas y Reglamentos aplicables que se mencionan en sus diversos apartados.

Adicionalmente, se tendrán en cuenta todas las Normas, Ordenanzas y Reglamentos particulares de obligado cumplimiento relacionados con otros documentos de este proyecto.

INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN.

CUADROS ELÉCTRICOS GENERALES.

Tal y como se ha indicado en la descripción general, no se ha previsto ninguna modificación sustancial sobre los Cuadros Generales existentes en el Hospital desde los que parte la instalación: el Cuadro General de Radiología en Planta +0 y el Cuadro General de Aire en Planta +1; se procederá únicamente a instalar las protecciones necesarias para las líneas alimentadoras a los nuevos cuadros eléctricos destinados a las instalaciones de la zona reformada, manteniéndose en general los criterios establecidos actualmente para la instalación en lo referente a los tipos de apartamento, relés de protección, poderes de corte. Todas estas protecciones y sus características tal y como se detalla en esquemas de la instalación eléctrica y el documento de Mediciones del Proyecto.

Las líneas eléctricas generales que parten desde las nuevas salidas de los Cuadros Generales, estarán constituidas por ternas de cables en cobre, con aislamiento en polietileno reticulado, autoextinguible, bajo en la emisión de humos y cero halógenos, correspondiendo con la designación RZ1-K-0,6/1kV (AS) de forma general para todos los cuadros pertenecientes a la presente actuación.

La instalación de estas líneas ha sido proyectada para su montaje al aire sobre bandeja metálica ventilada y una estabilidad al fuego de 90 minutos como mínimo (E-90); los cables irán agrupados en terna con su propio conductor Neutro, instalados en contacto mutuo y en una sola capa de cables, estando estos atados a las mismas (abrazados por ternas) con bridas de poliamida 6.6, correspondiendo con los Métodos de Instalación E

(tetrapolares) y F (unipolares) según tablas de la ITC-BT-19 y de la UNE-HD-60.364-5-52:2014. Los amarres de la terna a las bandejas estarán separados entre sí 50 centímetros en recorridos horizontales y 25 centímetros en recorridos verticales. Sobre estas bandejas se instalará un cable desnudo de equipotencialidad en cobre conexionado a las mismas cada 50 centímetros como máximo. Todos los soportes de la bandeja quedarán conexionados a este cable desnudo.

Como protección contra contactos directos eléctricos, además del propio aislamiento de los cables (1 kV), las bandejas para soporte de los mismos irán ocultas por falsos techos, o bien a una altura superior a 2,5 metros. Para tramos cuyo trazado es en vertical, discurrirán dentro de patinillos de instalaciones, provistos de puerta con llave para su acceso.

CUADROS ELÉCTRICOS SECUNDARIOS Y LOCALES.

Se ha proyectado para la zona de reforma un Cuadro Eléctrico, denominado CS-0.RM, con destino común para usos de alumbrado y fuerza. Será para montaje empotrado, formado por una envolvente metálica de 4 filas y 96 módulos de 18mm (24 por fila) cada una. Cada envolvente estará dotada de dos puertas, la exterior plena, abisagrada y bloqueada por cerradura, la interior fijada por tornillos y troquelada para maniobra de aparamenta.

La instalación de Fuerza para Radiología dispondrá de su propio Cuadro Eléctrico, proyectado conforme a las especificaciones del proveedor de los equipos de Radiología (PHILIPS), este cuadro será con envolvente metálica para montaje adosado mural, con puerta exterior opaca, y conteniendo la aparamenta necesaria definida en los esquemas proporcionados por PHILIPS y reflejada en los planos de la instalación eléctrica del proyecto.

Asimismo, se incluyen en este apartado también los Cuadros Eléctricos específicos destinados a la alimentación de las máquinas de Climatización. Estos cuadros irán ubicados en las proximidades de las máquinas a las que atienden, en la terraza de la Planta +1 y la cubierta de la Planta +3; serán para montaje en superficie, con puerta exterior opaca bloqueada por cerradura, y con un grado de protección elevado (IP66); las dimensiones del cuadro y su correspondiente número de número de filas y módulos de 18 mm se adaptará a las necesidades de la aparamenta reflejada en sus esquemas.

La profundidad de la envolvente de todos esos cuadros, será la necesaria para albergar la aparamenta definida en su esquema eléctrico, dejando espacio entre su fondo y el bastidor de fijación de dicha aparamenta que permita el paso de las líneas horizontales de distribución.

En la distribución física de la aparamenta se procurará que todos los interruptores automáticos de salida destinados a un mismo uso (alumbrado, fuerza usos varios, etc.) estén colocados, junto con su protección diferencial de cabecera, en la misma fila o filas sucesivas, dejando huecos de reserva. Todos los Cuadros se suministrarán cableados y con salidas provistas de bornas (cuando se consideren necesarias) que servirán de conexión a los circuitos de distribución de zonas de plantas y de intervención de la G.T.C.

DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS.

Comprenden la realización y alimentación, a partir de las bornas de salida del Cuadro Eléctrico de zona, de puntos de luz para alumbrado normal y de emergencia, tomas de corriente para usos varios, usos informáticos, etc.; todo ello según detalle reflejado en planos de planta y esquemas de cuadros.

El edificio objeto de este proyecto está clasificado como de usos sanitarios a todos los efectos, y por tanto es de aplicación la ITC-BT-28 para su ejecución, habiéndose tenido en cuenta todas las prescripciones reglamentarias establecidas en la indicada instrucción.

Los circuitos horizontales de distribución comprenden la instalación desde las bornas de salida de los Cuadros Secundarios hasta las cajas de derivación a puntos de luz y puntos para bases de tomas de fuerza. Los cables proyectados son del tipo RZ1-K-0,6/1kV (AS), soportados por bandejas metálicas de varilla ocultas por falsos techos. Todas las bandejas en su recorrido dispondrán de un cable desnudo de sección 6mm² para equipotencialidad, conexionado en una de las alas de la bandeja cada 50 centímetros como máximo y siempre a sus soportes. El número de cables por bandeja que constituyen los circuitos horizontales está limitado a tres capas apiladas en vertical. A estas bandejas se fijarán las cajas de derivación a puntos de luz y tomas de corriente diversas que, una vez fijadas sus tapas, mantendrán un grado de protección IP-55, estas cajas de derivación serán independientes para usos de alumbrado y para usos de fuerza. Los cables empleados en circuitos horizontales tendrán una sección mínima de 2,5mm². El conductor de protección (CP) será también independiente para usos de alumbrado y fuerza, siendo la sección de los mismos de 6mm², igualmente del tipo RZ1-K-0,6/1kV (AS), y embridado cada 50 centímetros como máximo en una de las alas de la bandeja.

Para la determinación del material incluido en la medición del punto de luz a partir de la caja de derivación, se han tenido en cuenta tanto el circuito de salida al punto de luz como el correspondiente a los interruptores que lo accionan cuando sea este el caso. La realización de estos puntos de luz se ha proyectado mediante cable V-750 autoextinguible, bajos en la emisión de humos y cero halógenos, designación H07Z1-K TYPE 2 (AS) canalizado en tubería aislante flexible o rígida con cajas de registro del mismo material, siendo la sección del cable por lo general de 1,5mm² para la Fase y también de 1,5mm² para el Conductor de Protección (CP).

Referente a la medición de puntos para bases de toma de corriente monofásica de 16A, el criterio establecido corresponde con el número de circuitos que llegan al mecanismo o conjunto de mecanismos que comparten caja en su montaje. A partir de la caja de derivación, la instalación está proyectada mediante cable V-750 autoextinguible, bajo en la emisión de humos y cero halógenos, designación H07Z1-K TYPE 2 (AS), canalizado en tubería aislante flexible o rígida y cajas de registro del mismo material, siendo la sección del cable por lo general de 2,5mm², tanto para la Fase como para el CP.

En aplicación de la UNE-HD 60.364-5-52:2014, que anula y sustituye a la UNE-20.460-5-523 mencionada en la ITC-BT-19 punto 2.2.3 del REBT, las formas de instalación empleadas para estos circuitos serán las identificadas en la tabla B.52.1 columna 3 como referencias A1 (conductos empotrados) y B1 (conductos grapados sobre superficies).

Los mecanismos a instalar serán como mínimo de 10 A en interruptores y de 16 A para tomas de corriente, las cuales dispondrán de obturadores en sus polos activos cuando no estén utilizadas, cuyo objetivo es la protección contra contactos directos. Las tomas eléctricas no previstas con mecanismo, se dejarán en una caja de registro provista de bornas de conexión.

Los colores de los conductores corresponderán con el código establecido en el REBT (ITC-BT-19 apartado 2.2.4), utilizando en toda la instalación el Azul para el conductor Neutro, Amarillo-Verde para el conductor de protección, Negro para la fase “L1”, Marrón para la “L2” y Gris para la “L3”. Cuando por el tipo de conductor a utilizar (cables manguera) no se pueda guardar rigurosamente este código y norma, las puntas de los cables deberán ser señalizadas con el color aquí establecido.

INSTALACIONES DE ALUMBRADO NORMAL.

La iluminación que se ha proyectado en general, es mediante luminarias con tecnología LED, cuya alimentación eléctrica es a 230V a través de los convertidores (balastos) propios que dichas luminarias llevan instalados, estando protegidos con interruptor automático de 10A curva C.

La elección de las luminarias proyectadas se ha realizado de forma coordinada buscando mantener la apariencia general del alumbrado de esta nueva zona de reforma con la estética definida en la instalación de alumbrado existente para el resto del Hospital.

Para el cálculo de los niveles de iluminación exigidos en cada local, se ha tomado como base los datos fotométricos de cada luminaria suministrados por el fabricante, y aplicados a un programa neutral de cálculo (no propietario). Este tipo de luminarias aportan la ventaja de su alto grado de Eficiencia Energética y vida útil de todos sus componentes, especialmente los LED y convertidores (balastos), garantizada en hasta 40.000 horas de funcionamiento a una temperatura de 55 °C; valor muy superior al de las lámparas fluorescentes (entre 8.000 y 12.000 horas).

La iluminación con tecnología LED ofrece una elevada reproducción cromática ($Ra \geq 80$ como mínimo), que puede llegar a ser de $Ra \geq 90$ en los locales donde así se requiera.

Las luminarias proyectadas cumplen con los siguientes requisitos:

- Norma UNE-EN-60.598 y la ITC-BT-44.
- Existirá un sistema de Control de la Iluminación en cumplimiento del Código Técnico de la Edificación apartado HE-3.
- Quedará asegurada la iluminación adecuada para la Seguridad, cumpliendo el Código Técnico de la Edificación en su apartado DB SU-4.
- Serán conformes al documento “Requerimientos técnicos exigibles para luminarias con tecnología LED de iluminación interior” elaborado por el Comité Español de Iluminación (CEI) a iniciativa del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).

Los niveles de iluminación (iluminancia media mantenida, E_m), así como el índice de deslumbramiento unificado (UGR), uniformidad de iluminancia mínima (U_o), e índice de

reproducción cromática (Ra), han sido elegidos de conformidad con la norma UNE-EN 12.464-1:2012 sobre iluminación de lugares de trabajo, especialmente en lo concerniente a lugares de pública concurrencia y establecimientos sanitarios.

En cumplimiento con el DB-HE3, en su apartado 3.3, se han proyectado los siguientes sistemas para el control y la regulación de la instalación de alumbrado:

a) Gestión de encendidos y apagados:

Todas las estancias disponen al menos de un sistema de encendido y apagado manual, no disponiendo como único sistema de control el encendido y apagado en los correspondientes cuadros eléctricos de zona. Para ello, los locales disponen, con carácter general, de mecanismos de accionamiento manual (interruptores, conmutadores, pulsadores, etc.).

De forma general, se han previsto las luminarias equipadas con drivers electrónicos gestionables bajo protocolo DALI; de esta forma, las zonas que se desee someter a una gestión de encendidos o regulación por horario centralizado, lo podrán hacer mediante los dispositivos controladores previstos a tal efecto en el propio Cuadro Secundario de la zona.

Adicionalmente, en zonas de uso esporádico (como por ejemplo áreas de aseos y vestuarios, cabinas individuales de aseos y vestuarios, almacenes, etc.) el accionamiento del alumbrado se podrá realizar mediante detectores de presencia o pulsadores temporizados.

Todos los elementos de la instalación destinados a este sistema de encendido y apagado manual (mecanismos de accionamiento manual de interruptores, conmutadores y pulsadores, así como detectores de presencia y pulsadores temporizados), están representados en planos de planta de la instalación de alumbrado, convenientemente identificados por su símbolo individualizado junto con una letra que se corresponde con la de las luminarias sobre las que actúa.

b) Aprovechamiento de la luz natural:

Al tratarse la zona de actuación de un conjunto de locales totalmente interiores, sin aporte de luz natural desde el exterior, este apartado no es de aplicación para el presente proyecto.

INSTALACIONES DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA.

Está constituido por el denominado como **Alumbrado de Seguridad**, para esta instalación se han utilizado en todos los casos aparatos autónomos de emergencia con funcionamiento automático por fallo en el suministro normal y corte breve (igual o inferior a 0,5 segundos), que reciben tensión y suministro para la carga de sus propios acumuladores mediante los circuitos del alumbrado normal protegidos por los mismos interruptores de “Máxima Corriente” destinados a los locales donde ellos están ubicados. Mediante esta forma de instalación, también entrarán en funcionamiento los aparatos de emergencia cuando se produzca el corte de dichos interruptores de “Máxima Corriente” destinados al local. Para los cortes temporales por horarios u otras razones de explotación, cada Cuadro Secundario (CS) será equipado con uno o varios dispositivos

de Telemando mediante los cuales los aparatos autónomos pueden mantenerse apagados en estado de reposo (cargados los acumuladores) aún sin presencia de tensión; este modo de funcionamiento cambia automáticamente al de vigilancia por la sola causa de retornar la tensión a ellos.

Los aparatos de alumbrado de emergencia previstos permitirán identificar obstáculos y acceder a las vías de evacuación, proporcionando una iluminancia horizontal media mínima de 0,5 lux en todo el espacio considerado, tal y como se exige de conformidad a la ITC-BT-28 en su apartado 3.1.

Para este caso se han incluido en proyecto aparatos autónomos circulares de 250 lúmenes y 1 hora de autonomía de montaje empotrado, así como bloques autónomos adosables en superficie y difusor opal de 200 lúmenes y 1 hora de autonomía en aquellos lugares donde no puedan instalarse luminarias empotradas.

CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA.

Las líneas eléctricas diseñadas para este proyecto han sido elegidas bajo las siguientes condiciones:

- Deben soportar sin sobrecalentamientos la intensidad calculada para la potencia instalada a transportar por ellas.
- Las caídas de tensión calculadas para la intensidad de plena carga, no deben superar en este caso de Acometida en Alta Tensión con Centro de Transformación propio, el 4,5% en el uso de Alumbrado, y el 6,5% en los usos de Fuerza, partiendo de la tensión en bornas de baja de transformadores en vacío.

De forma habitual, se considera para el reparto de las caídas de tensión que se reserva aproximadamente un 1,5% de caída de tensión para el tramo vertical desde el CGBT hasta el Cuadro General Primario de planta, un 1,5% adicional desde el Cuadro Primario hasta los Cuadros Secundarios de zona, así como finalmente un 1,5% y un 3,5% respectivamente para la distribución a puntos de luz y tomas de corriente desde dichos Cuadros Secundarios.

Referido al nuevo Cuadro Secundario para la zona de actuación, con una potencia instalada proyectada de 8,70kVA (13A), se ha previsto una línea de sección 4x25mm² en cobre con aislamiento RZ1-K-0,6/1kV (AS), que bajo las condiciones de instalación descritas anteriormente, correspondiente con el Método de Instalación F (unipolares) según tablas de la ITC-BT-19 y sus correspondientes factores de corrección, se dispone de una intensidad admisible máxima de 100A, valor superior a los 13A necesarios.

En relación a la caída de tensión para esta línea se tiene que:

$$e = \frac{L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 3 \times 230} = \frac{54 \times 8700 \times 0,95}{47,6 \times 25 \times 3 \times 230} = 0,55V$$

Valor que equivale al 0,24% de la tensión nominal de 230V; considerando que la distribución a puntos de luz y tomas de corriente desde este Cuadro Secundario es muy corta, el margen de 1,5% para la distribución de Alumbrado y 3,5% para la distribución de

Fuerza desde el Cuadro Secundario existente se considera suficiente para cubrir el valor de 0,24% calculado.

De igual manera, se verifica que para los nuevos cuadros de climatización, los resultados obtenidos son también adecuados conforme al criterio establecido:

Cuadro de Clima CE-N1.RM/CLI:

$$e = \frac{L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 3 \times 230} = \frac{52 \times 11120 \times 0,95}{47,6 \times 10 \times 3 \times 230} = 1,68V$$

Este valor corresponde al 0,73% de caída de tensión total desde el Cuadro General de Climatización, valor que considerando un 1,5% adicional desde dicho Cuadro General hasta el CGBT, es correcto en relación al 6,5% disponible para usos de Fuerza.

Cuadro de Clima CE-N3.RM/CLI:

$$e = \frac{L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 3 \times 230} = \frac{88 \times 21200 \times 0,95}{47,6 \times 16 \times 3 \times 230} = 3,38V$$

Este valor corresponde al 1,47% de caída de tensión total desde el Cuadro General de Baja Tensión, valor que considerando un 1,5% adicional desde dicho Cuadro General hasta el CGBT, es correcto en relación al 6,5% disponible para usos de Fuerza.

En cuanto a dichos circuitos horizontales de distribución a puntos de luz y tomas de corriente, estas líneas se han proyectado mediante cables bipolares o tripolares activos con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE), instalados en contacto mutuo sobre bandeja metálica de varilla y con no más de tres capas de cables en altura. Esta forma y método de instalación, no está definido en la vigente UNE-HD 60.364-5-52:2014, en la que únicamente se establece para el método E una sola capa de cables en la bandeja. Por ello, en este proyecto y para la instalación definida con tres capas de cables en altura soportados con bandeja de varilla metálica, se han escogido las intensidades admisibles de los cables (Iz) como si se tratara de una sola capa, aplicando a las intensidades obtenidas un factor reductor definido por la norma francesa NF-C-15100 por causa de su montaje en tres capas. En esta norma se establece:

| NÚMERO DE CAPAS | 2 | 3 | 4-5 | 6-8 | 9 o MÁS |
|----------------------|-----|------|-----|------|---------|
| COEFICIENTE REDUCTOR | 0,8 | 0,73 | 0,7 | 0,68 | 0,66 |

En consecuencia de lo anterior, las intensidades admisibles para circuitos horizontales son las siguientes:

- **Para Cables Tripolares (Tablas C.52.1bis para Cobre y C.52.3) al aire, temperatura ambiente de 30°C (Tabla B.52.14bis).**

| TIPO DE CABLE DE LA LÍNEA O CIRCUITO | INTENSIDAD ADMISIBLE PARA UN MÁXIMO DE 3 CAPAS DE CABLES CON AIRE AMBIENTE A 30° C | INTENSIDAD NOMINAL DE LA PROTECCIÓN DE LÍNEA CON RELÉS MAGNETOTÉRMICOS FIJOS |
|--------------------------------------|--|--|
| Cable XLPE 4x2,5mm ² | 28x1,1x0,8x0,73 = 18,0A | 10A para circuitos distribuidores de Alumbrado 16A para circuitos distribuidores de Fuerza enchufes |
| Cable XLPE 4x4mm ² | 38x1,1x0,8x0,73 = 24,4A | 20A para cada circuito de Toma de Fuerza |

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Cable XLPE 4x6mm ² | 49x1,1x0,8x0,73 = 31,5A | 25A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 4x10mm ² | 68x1,1x0,8x0,73 = 43,7A | 40A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 4x16mm ² | 91x1,1x0,8x0,73 = 58,4A | 50A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 4x25mm ² | 115x1,1x0,8x0,73 = 73,9A | 63A para cada circuito de Toma de Fuerza |

- **Para Cables Bipolares (Tablas C.52.1bis para Cobre y C.52.3) al aire, temperatura ambiente de 30°C (Tabla B.52.14bis).**

| TIPO DE CABLE DE LA LÍNEA O CIRCUITO | INTENSIDAD ADMISIBLE PARA UN MÁXIMO DE 3 CAPAS DE CABLES CON AIRE AMBIENTE A 30° C | INTENSIDAD NOMINAL DE LA PROTECCIÓN DE LÍNEA CON RELÉS MAGNETOTÉRMICOS FIJOS |
|--------------------------------------|--|--|
| Cable XLPE 2x2,5mm ² | 32x1,1x0,8x0,73 = 20,5A | 10A para circuitos distribuidores de Alumbrado 16A para circuitos distribuidores de Fuerza enchufes |
| Cable XLPE 2x4mm ² | 44x1,1x0,8x0,73 = 28,3A | 20A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 2x6mm ² | 57x1,1x0,8x0,73 = 36,6A | 25A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 2x10mm ² | 78x1,1x0,8x0,73 = 50,1A | 40A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 2x16mm ² | 104x1,1x0,8x0,73 = 66,8A | 50A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 2x25mm ² | 135x1,1x0,8x0,73 = 86,72A | 63A para cada circuito de Toma de Fuerza |

Para la instalación eléctrica de alumbrado, las protecciones contra sobrecorrientes utilizadas para las líneas horizontales están limitadas a 10A; esto se ha previsto así con el fin de proteger los conductores de 1,5 mm² y mecanismos de 10A incluidos en el proyecto para la realización de puntos de luz.

Referido a los puntos de distribución realizados desde los circuitos horizontales (puntos de luz y de toma de corriente), en aplicación de la ITC-BT-19 apartado 2.2.3 y norma UNE-HD 60.364-5-52: 2014, considerando en general en método de instalación definido como A1 para instalación empotrada (Tabla C.52.1) y cables con aislamiento tipo PVC, se obtienen los siguientes resultados:

| TIPO DE CABLE DE LA LÍNEA | INTENSIDAD ADMISIBLE MÉTODO A1 CON AIRE AMBIENTE A 25° C | FACTOR DE AGRUPAMIENTO CON DOS CIRCUITOS POR TUBO COMO MÁXIMO | INTENSIDAD ADMISIBLE POR AGRUPAMIENTO | INTENSIDAD NOMINAL DE LA PROTECCIÓN DE LÍNEA CON RELÉS MAGNETOTÉRMICOS FIJOS |
|--------------------------------|--|---|---------------------------------------|--|
| Cable PVC 1x1,5mm ² | 12,5x1,22 = 15,25A | 0,80 | 15,25x0,8 = 12,2A | 10A |
| Cable PVC 1x2,5mm ² | 17x1,22 = 20,74A | 0,80 | 20,74x0,8 = 16,6A | 16A |
| Cable PVC 1x4mm ² | 22x1,22 = 26,84A | 0,80 | 26,84x0,8 = 21,5A | 20A |
| Cable PVC 1x6mm ² | 29x1,22 = 35,38A | 0,80 | 35,38x0,8 = 28,3A | 25A |
| Cable PVC 1x10mm ² | 40x1,22 = 48,80A | 0,80 | 48,80x0,8 = 39,0A | 32A |

En relación a las **caídas de tensión** máximas en las líneas horizontales para distribución, tal y como se ha indicado anteriormente, estarán dimensionadas para que en ellas no se supere el 1,5% de la tensión nominal de 3x230/400 V para el caso de alumbrado, y del 3,5% para tomas de fuerza a partir del Cuadro Secundario de zona. Bajo esta aplicación y

tomando como conductividad del cobre 47,6 para una temperatura de 70°C en el conductor, el producto de la potencia aparente por la longitud media de cada uno de los circuitos representados en los esquemas de Cuadros Secundarios, no puede superar los siguientes valores para cada una de las secciones de los conductores utilizados:

Circuitos de Alumbrado:

- Sección de 2,5 mm² línea monofásica $P \times L = 49.700$.
- Sección de 4 mm² línea monofásica $P \times L = 79.520$.
- Sección de 6 mm² línea monofásica $P \times L = 119.280$.
- Sección de 10 mm² línea monofásica $P \times L = 198.800$.

Circuitos de Fuerza:

- Sección de 2,5 mm² línea monofásica $P \times L = 115.965$.
- Sección de 4 mm² línea monofásica $P \times L = 185.544$.
- Sección de 6 mm² línea monofásica $P \times L = 278.316$.
- Sección de 10 mm² línea monofásica $P \times L = 463.860$.
- Sección de 16 mm² línea monofásica $P \times L = 742.176$.
- Sección de 25 mm² línea monofásica $P \times L = 1.159.650$.
- Sección de 2,5 mm² línea trifásica $P \times L = 695.772$.
- Sección de 4 mm² línea trifásica $P \times L = 1.113.236$.
- Sección de 6 mm² línea trifásica $P \times L = 1.669.854$.
- Sección de 10 mm² línea trifásica $P \times L = 2.783.090$.

Valores obtenidos a partir de las siguientes expresiones:

Circuitos de Alumbrado:

$$e = \frac{2 \times L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 230} = 3,45 \Rightarrow P \times L = 19.880 \times S$$

Circuitos de Fuerza Monofásicos y Trifásicos:

$$e = \frac{2 \times L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 230} = 8,05 \Rightarrow P \times L = 46.386 \times S$$

$$e = \frac{L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 3 \times 230} = 8,05 \Rightarrow P \times L = 278.309 \times S$$

En ellas estas expresiones se ha tomado como tensión de distribución 3x230/400 V, y siendo:

- L = longitud de la línea en metros, tomada como si la potencia estuviera aplicada al final de la misma.
- P = potencia aparente en voltio-amperios (VA).
- S = sección del conductor de fase en milímetros cuadrados (mm²).
- e = caída de tensión máxima entre fase y neutro = 3,45 V en alumbrado (equivalente al 1,5% de 230 V) y 8,05 V en fuerza (equivalente al 3,5% de 230 V).
- $\cos \varphi$ = factor de potencia de los receptores = 0,95.

Bajo estos criterios se puede asegurar que los circuitos previstos en proyecto no superarán en ningún caso el valor de dicho producto $P \times L$.

Todo esto considerando las longitudes con la potencia aplicada en su totalidad al final de la línea, que en la realidad podrían ser menores, pero que se han tomado como máximas con el fin de compensar las caídas de tensión en la distribución de los propios puntos de luz y tomas de corriente.

Así mismo, cuando se pueda justificar el empleo de un coeficiente de simultaneidad inferior a 1 en la instalación, las longitudes tolerables serían mayores podrían ser mayores, ya que dichas longitudes estarían afectadas por el indicado coeficiente.

CLIMATIZACIÓN.

ACTUACION.

Se proyecta la Implantación de un nuevo equipo de Resonancia Magnética sustituyendo al existente de la instalación de climatización de la Sala de Resonancia Magnética de la planta Baja del Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, de Madrid, que consistirá en:

- Enfriadora de agua GF-06 con módulo hidrónico para el sistema de refrigeración del intercambiador LCC del equipo de Resonancia Magnética.
- Bombas del circuito secundario del sistema de refrigeración del LCC.
- Autónomo de cassette AUTCS-05, para la refrigeración del cuarto técnico de la Resonancia Magnética.
- Autónomo de conductos AUTC-05, para la climatización de la sala de examen de la Resonancia Magnética, para combatir la disipación del equipo y su climatización.
- Autónomo de cassette AUTCS-02, para la climatización de la sala de control de la Resonancia Magnética, para combatir la disipación del equipo y su climatización.
- Recuperador RC.01.N1, para la ventilación y el control higrométrico de las salas de Resonancia Magnética.
- Extractor EX.RM.EMER.01.N0, para la extracción de seguridad en caso de descarga del tubo de Quench.
- Distribución conductos de aporte de aire directamente a los autónomos y rejillas de extracción independientes en cada estancia (Control y Examen). Conectado a un recuperador que se comparte con el T.A.C. ubicado en la terraza de la N1.
- Sustitución del tubo de Quench existente por otro de mayor sección 350/440 mm. debido a la mayor potencia del equipo de la nueva resonancia.

NORMATIVA DE APLICACIÓN.

Esta instalación de climatización se proyecta de acuerdo a la Reglamentación vigente siendo las más significativas:

- REAL DECRETO 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- Real Decreto 238/2013, de 5 de abril, por el que se modifican determinados artículos e instrucciones técnicas del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.
- UNE 100713:2005 Instalaciones de acondicionamiento de aire en hospitales.
- Código Técnico de la Edificación (CTE).
- REAL DECRETO 909/2001, de 27 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.
- Directiva 200/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, en lo que se refiere a requisitos de diseño ecológico en unidades de ventilación.

CONDICIONES DE DISEÑO,

CONDICIONES EXTERIORES DE CÁLCULO – UNE 10001:2001.

Se proyecta la instalación de climatización a partir de los datos recogidos en bases de datos climáticos específicos para la zona objeto de proyecto, corregidas para todos los meses del año y horas del día, según las tablas de corrección UNE 100014.

Situación del Edificio

| | |
|-------------|--------------|
| Localidad | Madrid |
| Longitud | 3° 51' 54" W |
| Latitud | 40° 28' N |
| Altitud (m) | 620 |

Condiciones de invierno

| | |
|----------------------------|----------|
| Nivel percentil estacional | 99% |
| Temperatura seca °C | - 4,9 °C |
| Grados día / año | 1403 |
| Viento m/s | 4,4 N |

Condiciones de verano

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Nivel percentil estacional | 1% |
| Temperatura seca °C | 36,5 °C |
| Temperatura húmeda coincidente °C | 21,4 °C |
| Oscilación media diaria °C | 15,8 °C |

CONDICIONES INTERIORES DE CÁLCULO – IT 1.1.4.1.2.

Las condiciones interiores empleadas para el cálculo serán las fijadas en la UNE 100713:2005 y las indicaciones del fabricante de la Resonancia, en aquellas zonas de uso hospitalario.

| Zona | T. Mínima Ts | T. Máxima Ts | Humedad Hr % |
|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Resonancia Magnética | 22 °C | 24 °C | 40-70 % |
| Sala de Control | 22 °C | 24 °C | 40-70 % |
| Sala Técnica | 21 °C | 21 °C | 40-70 % |

EXIGENCIA DE BIENESTAR E HIGIENE.

CALIDAD DEL AIRE INTERIOR – IT 1.1.4.2 / 100713 – (RITE 2013)

La calidad de aire, en cuanto a caudales de ventilación y niveles de filtración cumplirá la normativa más restrictiva entre RITE de 2013 y la norma UNE 100713:2005.

Los caudales de ventilación y niveles de filtración cumplirán la tabla 5 de la UNE 100713, se distinguen dos clases de locales según sea el nivel de filtración exigido:

| Tipo de Local | Niveles de filtración | Primer Nivel | Segundo Nivel |
|---------------|-----------------------|--------------|---------------|
| Clase II | Dos | G4+F7 | F9 |

Los caudales de ventilación de diseño de la zona de Resonancia Magnética son:

| Zona | Clase Local | Caudal aire exterior |
|----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Resonancia Magnética | II | 10 m ³ /h·m ² |
| Sala de Control | II | 72 m ³ /h·per |

NIVEL SONORO – RD 1367 / 2007.

El diseño del Sistema de Climatización se ha efectuado conforme a la Tabla 5 de la UNE 100713/2005 y el RD 1367/2007.

A continuación se indican los niveles sonoros de las áreas más relevantes.

| Zona | Presión sonora máxima dB(A) |
|---------|-----------------------------|
| Rayos X | 40 |

EXIGENCIA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA.

En el presente proyecto se han contemplado las directrices indicadas en el R.I.T.E. en cuanto a las medidas de ahorro energético de la IT1.2.4.5. Se recuperará el aire de extracción en los climatizadores, mediante recuperador de placas, no siendo prescriptivo por el R.I.T.E. sino por la Directiva Erp de Ecodiseño, al ser el caudal de extracción superior al 10% del caudal del equipo.

REDES DE CONDUCTOS.

TIPO Y CARACTERÍSTICAS DE LAS REDES.

Las condiciones mínimas para la construcción, montaje y prueba de sistemas de conductos estarán de acuerdo a las normas UNE EN-1507-2007, UNE 100102-88 y 100104-88.

El resto de conductos serán del tipo B.3.

De acuerdo a esta clasificación los conductos deberán cumplir unas exigencias de estanqueidad que serán satisfechas siempre y cuando se utilicen los siguientes tipos de uniones:

- B.2 Sellar las uniones transversales mediante junta tipo Metu.
- M.2 Sellar las uniones transversales mediante junta tipo Metu y las longitudinales mediante unión tipo Pittsburgh.

Los espesores nominales y los refuerzos transversales utilizados en la construcción de las redes de conductos cumplirán con lo descrito en las Tablas 10 y 12 de la UNE 100102-88 Conductos de chapa metálica.

Se señalará todo tipo de conducto mediante marcado conforme a la NTP 556 y normativa relacionada, indicando el tipo de fluido y dirección.

Se realizará toda la instalación de conductos en rígido no admitiendo conexiones flexibles a elementos de difusión. La transformación final de conducto cuadrado a circular para efectuar la conexión al elemento terminal (Difusores, Rejillas,...) se hará mediante una tolva.

Los conductos serán en la zona interior de la Resonancia, no ferromagnéticos así como todos los elementos de difusión que se instalen, realizarán en acero inoxidable o plástico.

REDES DE TUBERÍAS.

TIPO Y CARACTERÍSTICAS DE LAS REDES.

- Primario de refrigeración de Helio.

El circuito primario de agua fría de la refrigeración de Helio de la Resonancia Magnética se realizará con tubería de acero estirado sin soldadura según norma UNE-EN 10255 para realizar uniones soldadas de acuerdo a la calidad recogida en las mediciones y presupuesto.

- Secundario de refrigeración de Helio.

Se instalará para el agua fría con tubería de acero inoxidable AISI 316 L según DIN 14.404, según normas UNE 19049 EN 10217-7.

Se instalarán de modo que puedan dilatarse y contraerse libremente sin daño para las mismas ni para otros trabajos.

Todas las bocas de salida, válvulas de escape, seguridad, desagües de depósitos etc. se conducirán a los puntos de evacuación adecuados.

Los tendidos horizontales de distribución para las instalaciones alimentadas por agua caliente, se inclinarán en sentido ascendente al alejarse de la caldera, con una pendiente no inferior al 1 %. Las conexiones de las derivaciones, se ejecutarán de forma que quede libre la circulación, se eliminen bolsas de aire y se obtenga un drenaje completo del sistema.

Todas las tuberías se instalarán de modo que una vez se haya aplicado el recubrimiento o aislamiento, quede como mínimo 2 cm. de separación entre el aislamiento acabado y otras instalaciones o tuberías contiguas.

Se señalizará todo tipo de tubería mediante marcado conforme a la NTP 556 y normativa relacionada, indicando el tipo de fluido y dirección.

La separación máxima entre los soportes en tendidos horizontales o verticales no será superior a los recomendados por el fabricante.

ELEMENTOS TERMINALES.

VALVULERÍA Y ACCESORIOS.

Las válvulas a utilizar en función de los requerimientos se han seleccionado los siguientes tipos, siempre de acuerdo con los esquemas del proyecto según se detalla a continuación:

Válvula de mariposa serán con cuerpo de fundición gris, disco de fundición modular, asiento EPDM, eje de arrastre e inferior de acero inoxidable, tapas de fundición gris y accionamiento manual por palanca de regulación.

Válvula de esfera con cuerpo de latón y esfera de acero inoxidable, para colocación en general roscada para diámetros inferiores a 3".

Filtro colador construido con cuerpo de latón en forma de "Y" alojando en su interior tamiz extraíble de acero inoxidable, para trabajo con fluidos entre -5º C y +110º C

VÁLVULAS EQUILIBRADO.

El correcto equilibrado de caudales en todos los ramales y terminales se comprobará mediante el procedimiento previsto en proyecto. Todos estos requisitos se detallan en las Instrucciones Técnicas, IT 1.2.4.2.7; IT 1.2.4.3.; IT 1.3.4.4.5 y 12 e IT 2.3.3. Cada climatizador incorpora una válvula de control de tres vías o dos vías y una válvula de equilibrado, para el ajuste del caudal de proyecto (según esquemas).

AISLAMIENTO.

Se tomará en consideración los espesores indicados en el Reglamento de Instalaciones Térmicas, incluyendo las indicadas en el RD238 de 2013 de 5 de abril por el que se modifican ciertos artículos del RITE.

CONDUCTOS.

Se efectuarán con los criterios de la IT 1.2.4.2.2 Aislamiento térmico de redes de Conductos.

En la totalidad de los conductos el aislamiento será de:

- En interiores 30 mm.
- En exteriores 50 mm.

TUBERÍAS.

Se efectúan con los criterios de la IT 1.2.4.2.1 Aislamiento térmico en redes de tuberías.

Los espesores mínimos de las tuberías, estarán conforme a las tablas del RITE:

- 1.2.4.2.1 Fluidos calientes por interior de edificios.
- 1.2.4.2.2 Fluidos calientes por exterior de edificios.
- 1.2.4.2.3 Fluidos fríos por interior de edificios (RITE-2013).
- 1.2.4.2.4 Fluidos fríos por exterior de edificios (RITE-2013).
- 1.2.4.2.5 Circuitos frigoríficos para climatización (RITE-2013).

Para temperaturas de fluidos se toma:

- Fluidos calientes $T > 60-100^{\circ}\text{C}$. Circuitos de calefacción y de agua caliente sanitaria.
- Fluidos fríos $T > 0-10^{\circ}\text{C}$. Circuitos de refrigeración.

Se efectuará protección exterior mediante recubrimiento con chapa de Aluminio en el trazado de tuberías que transcurra por el exterior.

DESCRIPCION DE LA INSTALACION.

SALA DE EXAMEN RESONANCIA MAGNÉTICA.

La nueva Sala de Examen de Resonancia Magnética con una disipación del equipo en torno a 2 kW y el resto de la carga a combatir así como la ventilación (6 reh/h) de la sala, se climatizará mediante un equipo de expansión directa de conductos ubicado fuera de la sala en el pasillo, el aire de ventilación de la sala antes de introducirlo en el retorno del equipo de conductos, se tratará previamente a través de un recuperador de placas específico ubicado en la terraza N1, para regular de caudal de la ventilación que se introduce en el equipo se instalará un regulador de caudal constante mecánico.

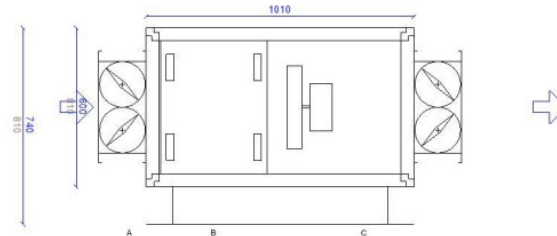
La impulsión y retorno se realizarán en conducto de fibra acústico desde el autónomo de conductos hasta la conexión con la Jaula de Faraday. En el interior de la sala de examen la distribución se realiza totalmente amagnética, realizando un plenum de Aluminio en la rejilla de paso de la Jaula con conexiones circulares que conectarán a los elementos de difusión mediante conducto flexible de aluminio aislado, se realizará una aportación de aire frío en la zona de la electrónica del Equipo. La regulación será mediante compuertas de plástico. Los elementos de soportación de conductos y elementos de difusión será igualmente amagnético.

Se realizará una conexión del extractor SACU suministrado por Philips con el conducto de retorno del equipo conforme a las especificaciones del fabricante

Se dota de una extracción de seguridad mediante el extractor, EX.RM.EMER.01.N0, ubicado en la sala técnica que funcionará automáticamente como extractor de emergencia por medio de la vigilancia de la temperatura de extracción y de la seta de

emergencia presente en el control o sala de examen, y evacuará un caudal de aire y helio de 2.000 m³/h, según las indicaciones del fabricante.

Las secciones del extractor pueden verse en el siguiente esquema:



- Compuerta manual T/N clase 3 sin motorizar.
- Plenum registro.
- Ventilador tipo plug-fan con variador de frecuencia.
- Compuerta manual T/N clase 3 motorizada.

Se dispondrá de una pantalla configurable para establecer la consigna y visualizar el funcionamiento del sistema de refrigeración del Helio, y extracción de seguridad a través del Sistema de Gestión Centralizada.

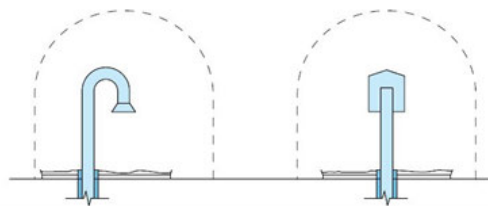
Tubo de Quench.

Se sustituye el actual tubo de Quench, por otro de mayor sección debido a la potencia del nuevo equipo de Resonancia (3.0 T), la ejecución del tubo tiene que cumplir todas las directrices que se indican en la documentación del fabricante Philips, a continuación se indican las más significativas:

- El material del tubo de conducción podrá ser de aluminio, grosor ≥ 3 mm., o acero inoxidable (grado 304 o 316), en cuyo caso, el grosor será ≥ 1 mm. La canalización debe ser rígida y capaz de soportar una presión de hasta 4 bar durante un Quench. No siendo permitidos los tubos flexibles ni fabricados en espiral.
- El material a emplear en la conducción, aislamiento y juntas deben soportar una temperatura mínima de 5° Kelvin (-261°C), que es la generada durante un Quench.
- El radio de las curvas deber al menos 1,5 veces el diámetro del tubo. Todas las uniones del tubo, deben de ser soldadas o selladas para evitar fugas incontroladas de Helio y evitar la entrada de condensación de agua en su interior. En el recorrido interior, el tubo de conducción será térmicamente aislado mediante una capa de 70 mm de grosor de cualquiera de los siguientes materiales:
 - Polietileno expandido a 32 kg/m³. Fibra de vidrio, equivalente a R1.9
 - Armaflex.
- Dependiendo del material aislante seleccionado, será necesario una barrera de vapor de aluminio para prevenir la entrada de humedad, que en caso de penetrar se convertiría en hielo, y por tanto dañaría y reduciría la efectividad del aislante.
- En el recorrido exterior, siempre y cuando el tramo de tubo pueda estar en contacto con las personas, o que, por efecto de condensación, pueda caer líquido a muy baja temperatura sobre ellas, este deberá quedar aislado térmicamente y al tratarse de una instalación en el exterior, protegido debidamente (p.e. chapa de

aluminio). En todos los puntos del recorrido del tubo susceptibles de acumular agua, (codos y puntos bajos del recorrido), se debe realizar un orificio de drenaje de 2 mm de diámetro interior para evitar que el agua se congele y obstruya la conducción. Dicho agujero no podrá quedar tapado bajo el aislante y deberá estar accesible para futuras inspecciones. No está permitida la instalación de válvulas ni llaves de paso, aunque sí su canalización.

- Para evitar quemaduras frías, el cuerpo de las personas deberá de estar a una distancia mínima de 6 m del punto de salida de la canalización (8 m desde el suelo). En caso de no ser así deberán instalarse deflectores que eviten que el helio llegue a las personas. En el plano horizontal, bajo la salida del tubo habrá una zona restringida al paso de personas en un radio de 3 metros, debidamente señalizada y vallada en caso que la zona sea accesible al público. En ningún caso la salida del helio se realizará en un área cerrada. Hay que asegurar la ventilación ya que el helio desplaza el oxígeno y existe riesgo de asfixia.
- Por encima del punto terminal de salida del tubo, y en un área comprendida dentro de un radio de 3m, en el plano horizontal, no deberá haber ninguna entrada de aire ni ventanas con posibilidad de apertura.
- No se permiten reducciones del diámetro del tubo de Quench en su recorrido al exterior.
- La salida final del tubo deberá ampliarse como mínimo al doble del área en ese punto.
- El terminal de salida del tubo, tendrá que estar debidamente protegido contra lluvia, nieve, pájaros, papeles, etc. Para esto último se instalará una malla cuadrada de 12,7 /15 mm x 12,7 /15 mm y de 1,3 +/- 0,3 mm de grosor con una apertura libre de 11.1 / 14 mm. Del mismo tipo de acero que el tubo (inox grado 304 o 316).
- En caso de emplear salidas verticales a una cubierta, se debe tener en consideración lo siguiente:



Para determinar el diámetro del tubo requerido para la conducción, y teniendo en cuenta la posibilidad de ir aumentando el diámetro a medida que va avanzando el recorrido desde su conexión en la jaula de Faraday, se determinará primero la longitud total y el nº de codos necesarios, hallándose el diámetro o diámetros necesarios aplicando los valores de pérdida de carga que se relacionan en la siguiente tabla, teniendo

en cuenta que el diámetro interior de salida es de 200mm y que la pérdida de carga máxima permitida en todo el recorrido es de 50mBar.

SALA DE CONTROL DE RESONANCIA MAGNÉTICA.

La sala de Control de la Resonancia Magnética, se tratará mediante autónomo de cassette, conectándole la ventilación directamente al equipo, proveniente del recuperador, se instalará una rejilla de extracción en la sala conectada el recuperador, como se indica en la documentación gráfica.

El autónomo tendrá la capacidad de combatir las cargas internas como la ventilación de la sala.

VENTILACIÓN DE SALA DE EXAMEN Y DE CONTROL DE RM y TAC.

Para la ventilación de la sala de examen y control tanto del TAC, como de la Resonancia Magnética se instalará un nuevo Recuperador de placas que sustituirá a los equipos existentes, en la terraza de la planta N1, según documentación gráfica, los conductos se distribuirán por fachada hasta el punto de entrada a la zona de actuación e irán convenientemente protegidos de la intemperie, e interiormente por falso techo con su correspondiente aislamiento.

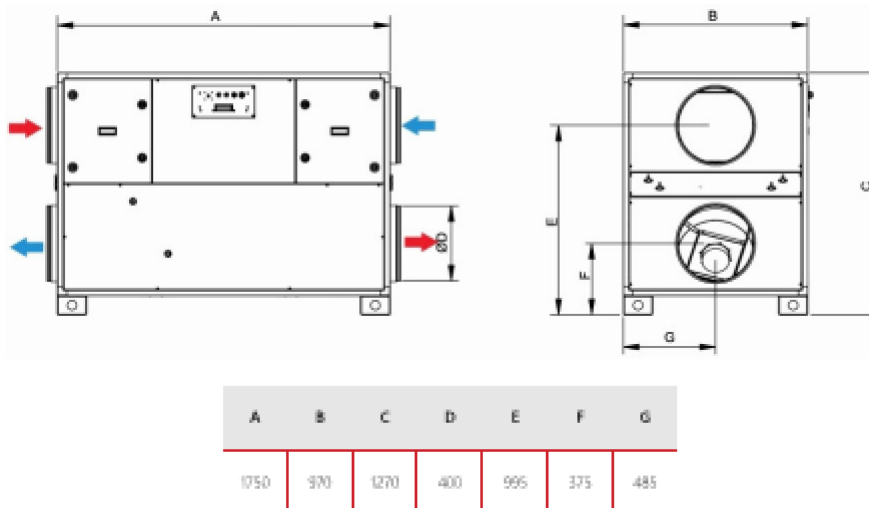


Fig. Recuperador RC.01.N1

- Impulsión:
 - Sección toma aire exterior.
 - Primer nivel de filtración F7.
 - Intercambiador de placas tipo Counterflow de alta eficiencia.
 - Ventilador de rodetes de alabes hacia atrás y motor EC.
 - Segundo nivel de filtración F9.
- Extracción:
 - Sección de extracción.
 - Primer nivel de filtración M5.
 - Ventilador de rodetes de alabes hacia atrás y motor EC.

El recuperador dispondrá de sus propios reguladores electrónicos de tensión para los ventiladores monofásicos, funcionando en posición AUTO según tres tipos de entrada y tensiones de salida entre 80V y 230V.

SALA TÉCNICA DE RESONANCIA MAGNÉTICA.

En la actualidad existe dos equipos autónomos que climatizan la sala, dada la antigüedad de uno de los equipos se sustituirá por otro y se adaptará la potencia a la requerida por el nueva RM, las dos unidad condensadoras se ubicará en la cubierta plana del Hospital, según documentación gráfica, para su dimensionado se considera únicamente la potencia sensible del equipo.

Para la refrigeración del compresor de Helio, se instalará una enfriadora de aire-agua GF-02 nueva e independiente de la instalación centralizada del Hospital.

Como seguridad, se incluye también un circuito de refrigeración mediante un sistema de agua perdida que entre en funcionamiento en caso de fallo o avería en el sistema de refrigeración convencional. La tubería del circuito de refrigeración de agua perdida se conectionará a la tubería general del cuarto de climatización anexo a la resonancia magnética. Este circuito está aislado de la refrigeración mediante válvulas motorizadas de acción rápida que abrirán en caso de que la temperatura de refrigeración sea anormalmente alta.

El equipo de refrigeración 60 kW, dispondrá de un depósito de inercia de 1.000 litros de capacidad, para asegurar un número de arranques y paradas adecuado cuando la resonancia magnética se encuentra en stand-by.

$$(60 - 8)kW \cdot 860 \frac{kcal}{h} = V (l) \cdot 1 \frac{kg}{l} \cdot 1 \frac{kcal}{h \cdot ^\circ C \cdot kg} \cdot \frac{4^\circ C}{5 min} \cdot \frac{60 min}{1 h}$$

$$V = 932 \text{ litros}$$

La enfriadora se instalará en la cubierta indicada anteriormente, junto al autónomo AUTCS-06 y dispondrá de circuito hidráulico integrado mediante una bomba doble de caudal constante.

El primario, indicado anteriormente se conectionará a un intercambiador de agua primario–secundario donde se controlará la temperatura de suministro al compresor de helio y el caudal. Esta instalación de bombeo del circuito secundario con dos bombas simples una de reserva, se ubicará también en la cubierta, protegida mediante una estructura ligera frente a las inclemencias climáticas.

GESTIÓN CENTRALIZADA.

GENERALIDADES

En la actualidad el Hospital dispone de un sistema de Gestión Centralizada de la Marca REGIN, por la sustitución del nuevo equipo de diagnóstico de Resonancia Magnética se integrarán los nuevos equipos de climatización que se instalan para dar servicio a las nuevas necesidades del equipo al sistema existente del Hospital.

Se prevé un Sistema de Gestión Técnica dotado de diferentes sistemas de monitorización asociados a las diferentes instalaciones. El sistema de gestión centralizada proyectado será capaz de integrar la información aportada por estos sistemas de forma que el acceso por parte del usuario se realice a través del interface existente para el complejo, sistema EXOSCADA de REGIN, que permite a sí mismo la programación de procesos en los que puedan intervenir, bien de forma individual o bien de forma conjunta todos los sistemas integrados.

Se contempla la instalación y programación de un sistema que integre el sistema de gestión técnico, de manera que el tratamiento, programación y visualización de datos sea únicamente para el usuario final.

Las principales características del sistema de gestión centralizada son las siguientes:

- Arquitectura descentralizada: las bases de datos y programas residirán en motores de automatización de red, de mayor robustez y fiabilidad que los ordenadores PC convencionales.
- Sistema escalable: Ante la posibilidad de futuras ampliaciones del complejo, la arquitectura del sistema de gestión estará preparada para incorporar la gestión de los nuevos sistemas asociados.
- Interfaz único: El acceso podrá ser multipuesto y la aplicación que gestione la información de los distintos sistemas integrados será monitorización, seguimiento y modificación en función de niveles de acceso de usuario de todos y cada uno de los puntos y sistemas controlados por el sistema de supervisión.
- Definición de horarios, períodos vacacionales, operativos, valle, llano, etc. de forma totalmente configurable por el usuario.
- Análisis de datos mediante recopilación y elaboración de archivos históricos para facilitar la elaboración de informes.
- Gestión de alarmas y envío de avisos en soporte multimedia.

El control de todos los sistemas antes relacionados se realizará de forma local mediante módulos microprocesados que se comunicarán mediante bus de comunicaciones con las unidades de control de red.

COMUNICACIÓN DE REDES.

Se utilizará uno de los protocolos más estandarizado en el mundo (ModBUS, incluido TCP/IP) para el intercambio de información entre los propios componentes del sistema. El protocolo de comunicaciones ModBUS se usará para el intercambio de información entre controladores. Así mismo para la comunicación entre el nuevo sistema y la arquitectura troncal del complejo será compatible pues se realizará con el mismo proveedor de servicios.

Al disponer que los controladores principales del sistema utilicen el protocolo ModBUS sobre Ethernet, se utilizará la red de datos del propio complejo para la comunicación desde los cuadros principales de control con la estación de presentación de datos.

TOPOLOGÍA DEL SISTEMA.

El sistema de gestión técnica se dividirá en tres niveles:

- Nivel de gestión.
- Nivel de automatización.
- Nivel de campo.

Gracias a la inteligencia distribuida, cada uno de estos niveles funcionará tanto de forma autónoma como coordinadamente en red.

La arquitectura del sistema será modular, y permitirá la fácil expansión a través de la modificación/adición de aplicaciones de software, hardware, módulos de control, sensores y actuadores sobre la instalación inicial.

NIVEL DE GESTIÓN PARA EL CONTROL DE RESONANCIA MAGNÉTICA.

Se ha previsto un controlador serie Exoclever de REGIN, modular libremente programable y escalable en el tiempo para la gestión de Producción de agua fría a través de Enfriadora.

En Planta baja se gobernará a través de controlador Exocompact y módulos adicionales la sala técnica, sala de examen y se tendrán en cuenta las alarmas generadas por seta de emergencia que puedan ocurrir en las salas, se ubicarán estos controladores en cuadro de control.

Se dispondrá de un led de visualización de alarmas para el personal técnico donde se podrá realizar maniobras de emergencia en el sistema.

Los cuadros se unirán mediante cable TCP/IP.

El cambio entre el sistema de funcionamiento normal y funcionamiento en alarma se realiza automáticamente mediante el sistema de gestión centralizada, que controla la acción de las válvulas de accionamiento de agua perdida y los equipos de climatización que son fundamentalmente.

- Extractor EX.RM.EMER.01.N0
- Enfriadora GF.06
- Autónomo AUTCS-05 (Sala Técnica)
- Bombas BF-RM01/ 02
- Sistema de agua perdida

El control de los equipos anteriormente mencionados se realizará en base al listado de puntos indicado a continuación.

| DESCRIPCIÓN | EA | ED | SA | SD | SI | Protocolo MODBUS | Protocolo BACNET | Protocolo LON | MATERIAL DE CAMPO |
|--|----------|----------|----------|----------|-----------|------------------|------------------|---------------|--|
| PRODUCCIÓN AGUA CLIMATIZACIÓN | | | | | | | | | |
| PRODUCCIÓN AGUA FRIA RESONANCIA MAGNÉTICA | | | | | | | | | |
| Grupo de Frío | | | | | 15 | | 15 | | |
| Contador de Energía eléctrica - Enfriadora (Pasarela comunicaciones) | | | | | 5 | | 5 | | |
| Alarma Falta de Flujo de Agua | | 1 | | | | | | | |
| Apertura/Cierre y Estado válvula de mariposa grupo frigorífico Ø2" | | 2 | | 2 | | | | | |
| Temperatura Circuito Primario - Imp / Ret | 2 | | | | | | | | PT1000 Rango -20...+120°C |
| Temperatura Depósito de Inercia | 1 | | | | | | | | PT1000 Rango -30...+70°C |
| | 3 | 3 | | 2 | 20 | | 20 | | |
| CIRCUITO FRÍO RESONANCIA - C.SECUNDARIO | | | | | | | | | |
| Orden M/P Bombas Retorno | | | | 2 | | | | | |
| Estado M/P Bombas Retorno | | 2 | | | | | | | |
| Alarma Bombas Retorno | | 2 | | | | | | | |
| Temperatura Intercambiador - Imp / Ret | 2 | | | | | | | | PT1000 Rango -20...+120°C |
| Temperatura impulsión/retorno a Armario LCC | 2 | | | | | | | | PT1000 Rango -20...+120°C |
| Regulación válvula de tres vías Ø1½" | | | 1 | | | | | | MXG461.40-20 |
| ARMARIO LCC | | | | | | | | | |
| Orden A/C válvula de mariposa Ø1½" | | | | 4 | | | | | |
| Estado A/C válvula de mariposa Ø1½" | | 4 | | | | | | | |
| Presión diferencial (filtro de agua) | 1 | | | | | | | | Sonda Presión Diferencial Líquidos Rango 0...600 kPa |
| Contador de Energía Térmica | | | | | 4 | | | | |
| | 5 | 8 | 1 | 6 | 4 | | | | |
| EX.RM.EMER.01 | | | | | | | | | |
| Orden M/P Actuador de compuerta T/N | | | | 1 | | | | | Actuador Compuerta 20 Nm |
| Orden M/P ventilador EC extracción | | | | 1 | | | | | |
| Estado M/P ventilador EC extracción | | 1 | | | | | | | |
| Alarma ventilador EC extracción | | 1 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|--|----|--|--|
| Regulación ventilador EC extracción | | | 1 | | | | | | |
| Sonda de presión de extracción | 1 | | | | | | | | Sonda Presión Conducto 0...1250 Pa |
| | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| AUTÓNOMOS EXPANSIÓN DIRECTA | | | | | | | | | |
| SALA TECNICA RM | | | | | | | | | |
| Orden M/P | | | | | 1 | | 1 | | |
| Estado M/P | | | | | 1 | | 1 | | |
| Velocidades | | | | | 3 | | 3 | | |
| Temperatura consigna | | | | | 1 | | 1 | | |
| Temperatura ambiente | | | | | 1 | | 1 | | |
| Alarma | | | | | 1 | | 1 | | |
| | | | | | 8 | | 8 | | |
| ZONA RESONANCIA MAGNETICA | | | | | | | | | |
| SALA DE EXAMEN | | | | | | | | | |
| Humedad ambiente | 1 | | | | | | | | Sonda Humedad Ambiente Rango 0...100% HR |
| Seta emergencia - alarma | | 1 | | | | | | | |
| Estado / Alarma extractor Philips Resonancia (SACU) | | 1 | | | | | | | |
| SALA CONTROL RM | | | | | | | | | |
| Seta emergencia - alarma | | 1 | | | | | | | |
| Señales a panel de control táctil | | | | | 10 | | 10 | | |
| | 1 | 3 | | | 10 | | 10 | | |
| INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS | | | | | | | | | |
| DETECCIÓN DE INCENDIOS | | | | | | | | | |
| Módulos de Salida - Parada de equipos | | 1 | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.

DETECCIÓN DE INCENDIOS.

ACTUACION.

El objeto de este documento es la redacción del proyecto de la instalación de Detección de incendios del área de actuación en el Hospital universitario Niño Jesús de Madrid, donde se implantará una nueva Resonancia Magnética, para la notificación del incendio con suficiente antelación y eficacia para la protección de bienes y personas.

NORMATIVA APLICADA.

- Documento Básico SI (Seguridad en caso de Incendio) del Código Técnico de la Edificación de febrero de 2.010 con sentencia del Tribunal Supremo de 4/5/2010 (BOE 30/7/2010) y comentarios de diciembre de 2.019
- Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios.
- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Complementarias.
- Normas UNE de obligado cumplimiento, en especial las relacionadas con la protección contra incendios.
- Reglas Técnicas CEPREVEN.

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.

El diseño del sistema de detección de Incendios, se basa en la rápida detección del fuego en su fase inicial y la transmisión de alarma local, para actuación inmediata de los medios programados para la supervisión, extinción y/o evacuación si fuere necesario.

Los elementos más significativos de un sistema de detección de incendios que son:

- Detectores de incendio y pulsadores manuales de alarma, capaces de señalar la presencia de un incendio en su estado inicial.
- Central de detección de Incendios donde se centralizan las alarmas y se lleva a cabo una serie de acciones preventivas programadas:
- Transmisión acústica y óptica de alarma o cualquier otra operación que pueda iniciarse mediante transmisión eléctrica.
- Transmisión de señales de emergencia a un puesto remoto situado en el Puesto de Control para el control a través de gráficos de la instalación.

La zona de actuación cuenta con un sistema de detección de incendios cuyos elementos están actualmente conectados a la Central de Incendio del Hospital en los lazos correspondientes.

Estos elementos, dada la nueva distribución y su nueva arquitectura, se ampliarán adecuándose a la misma y cumpliendo los siguientes criterios:

Todos los elementos de la detección de incendios de la zona de actuación se conectarán a los lazos existentes que se encuentran en la zona de actuación, de la Central de Incendios correspondiente del sistema de detección actual del Hospital, integrándose al sistema de gestión de gráficos del Hospital.

En el falso techo de la Resonancia se ha colocado un sistema de detección por aspiración de un canal.

Se instalarán con carácter general detectores de incendios de tipo óptico analógicos en todas las estancias de la zona de actuación, incluyendo la protección de los falsos techos en zonas superiores a 80 cm o distancias mayores de 10 m.

Se instalarán Módulos de control de incendios que actuarán en los controladores que gobiernan los equipos de climatización, para que en caso de alarma de incendios se paren los equipos.

Todos los elementos de campo se integraran a la Central de Incendios existente del Hospital.

La instalación del bus de comunicación y alimentación de los equipos se realizará con cable de alarma de incendio (Resistente al fuego) 2 x 1.5 mm² (ROJO. Trenzado y apantallado. Resistencia al fuego RF90. Temperatura de trabajo: -20°C a 85°C.

La desconexión y conexión de los elementos de PCI existentes (detectores, pulsadores, sirenas, etc), así como modificación de los lazos existentes que afectan a la instalación, se realizará de manera que quede garantizada la cobertura en todo momento de la detección del Hospital mientras se están realizando las obras.

EXTINCIÓN DE INCENDIOS.

ACTUACIÓN.

El objeto de este documento es la redacción del proyecto de la instalación de extinción de incendios del área de actuación en el Hospital Universitario Infanta Sofía de San Sebastián de los Reyes, donde se implantará una Hemodinamia.

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN DE EXTINCIÓN.

La zona de actuación cuenta con los siguientes sistemas de protección contra incendios:

- Extintores portátiles.
- Red de alimentación a bocas de incendios.

Extintores Portátiles.

Se disponen extintores, de forma que desde cualquier origen de evacuación a un extintor no haya una distancia mayor de 15 m, conforme a la tabla 1.1 de la sección SI4 del CTE.

El número, distribución y emplazamiento de los extintores se hace de acuerdo con los siguientes criterios:

- Nivel de riesgo del área a proteger.
- Clase de fuego que puede esperarse (A y B).

- Distancias máximas de recorrido admisible.

Como consecuencia de lo anterior, la dotación de extintores es la siguiente:

Se instala un extintor de polvo ABC de 6 kg. Eficacia 21 A 113B y un extintor de CO₂, de eficacia 89B, de 5 kg. de agente extintor, en el cuarto técnico.

El emplazamiento de los extintores permitirá que sean fácilmente visibles y accesibles, estarán situados próximos a los puntos donde se estime mayor probabilidad de iniciarse el incendio, a ser posible, próximos a las salidas de evacuación y, preferentemente, sobre soportes fijados a paramentos verticales, de modo que la parte superior del extintor quede situada entre 80 cm y 120 cm sobre el suelo.

Red De Bocas De Incendios Equipadas.

La zona de actuación cuenta con un sistema de extinción manual mediante bocas de incendios, la cual es suficiente para dar cobertura zona de actuación, por lo tanto no es necesaria ninguna modificación ni ampliación de esta instalación.

SEÑALIZACIÓN.

Quedarán señalizados todos los dispositivos de actuación y extinción de incendios, así como las salidas de emergencia y demás indicaciones de orientación hacia los recorridos de evacuación, hasta las salidas de planta y de éstas a las salidas del edificio. Toda esta señalización se realizará de acuerdo a las normas UNE 23.033 y UNE 81.501

FONTANERÍA Y SANEAMIENTO.

OBJETO DEL PROYECTO

El objeto de este documento es la redacción del proyecto de las instalaciones de fontanería y saneamiento para la implantación de una nueva Resonancia Magnética en el Hospital Universitario Infantil Niño Jesús, de Madrid.

NORMATIVA.

Las instalaciones proyectadas cumplirán con toda la normativa y reglamentación actualmente en vigor que le fuere de aplicación, y muy en particular la siguiente:

- Código Técnico de la Edificación, Documento básico HS 4.
- Criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. REAL DECRETO 140/2003, de 7 de febrero, del Ministerio de la Presidencia. B.O.E.: 21-FEB-2003
- Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE). REAL DECRETO 1027/2007, de 20 de julio, del Ministerio de la Presidencia. B.O.E.: 29-AGO-2007. Corrección errores: 28-FEB-2008
- Criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis. REAL DECRETO 865/2003, de 4 de julio, del Ministerio de Sanidad y Consumo. B.O.E.: 18-JUL-2003
- Normas UNE, de obligado cumplimiento, para el dimensionado de tuberías y, en general, para cualquier otro elemento de la instalación de agua.
- Normas y directrices particulares de la Compañía Suministradora Canal de Isabel II.
- En general todas aquellas normas, resoluciones y disposiciones de aplicación general, referentes a la puesta en servicio de los aparatos sanitarios, y en su caso, de elementos de ACS.

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Se adecua la instalación de fontanería y saneamiento que alimenta al cuadro de aguas existente de la refrigeración de emergencia por agua perdida, en la sala técnica de la RM para conectionarlo al nuevo cuadro según los requerimientos del nuevo equipo.

La instalación de Fontanería se realizara en PPR, con el diámetro indicado en el esquema según requerimientos del esquema.

La modificación de saneamiento se realizará con tubería de PVC con junta pegada. La instalación de agua perdida contará con una cámara de rotura sifónica prefabricada de PVC.

COMUNICACIONES (VOZ Y DATOS).

OBJETO DEL PROYECTO.

El propósito de este capítulo del proyecto es detallar las instalaciones de Cableado Estructurado necesarias para dar servicio a la zona de reforma correspondiente a la nueva Sala de Resonancia Magnética y sus locales anexos en la planta N0 del Hospital Universitario Niño Jesús en Madrid.

El Sistema de Cableado Estructurado comprende todos los elementos que servirán para la distribución de las comunicaciones, tanto de voz, como de datos, imágenes y servicios, todo ello independientemente de las aplicaciones de transmisión. La red de cableado estructurado comprende canalizaciones, cableados y los armarios necesarios para la intercomunicación y transmisión de datos, así como la red para usos informáticos e imagen.

No se ha incluido en este proyecto la electrónica necesaria para la gestión, tratamiento e implantación de los servicios de red, así como tampoco los servidores de datos.

DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN.

Se ha proyectado, para atender el servicio de los nuevos puntos de acceso a la red de comunicaciones previstos en la zona de reforma, de dotar al Repartidor Secundario de Comunicaciones existente en la planta, de los nuevos paneles distribuidores necesarios, aprovechando bien los espacios ya disponibles en el armario repartidor, o bien los huecos que queden libres al retirar la instalación antigua previa a la reforma. De esta forma, no se prevé modificación alguna sobre la instalación troncal del Repartidor Secundario existente ni sobre sus enlaces con los Repartidores Principales del Hospital.

En cuanto a las características de los nuevos paneles de comunicaciones a integrar en el Repartidor Secundario existente, éstos consistirán en paneles distribuidores de cobre o “patch-panel”, disponiendo de 48 puertos RJ45 Categoría 6A cada uno.

Desde el citado Repartidor Secundario existente, se establecerá el cableado horizontal de enlace con los Puestos de Acceso a Red (PARs) distribuidos en la zona, tal y como se ha indicado en el correspondiente plano de planta de la instalación. Los cables proyectados son categoría 6A en cobre, de 4 pares trenzados y cubierta no propagadora del fuego, bajo en la emisión de humos y cero halógenos sin apantallamiento (UTP). Su instalación será sobre canal metálica trazada por pasillos, vestíbulos y zonas comunes, que por razones operativas deben ser registrables. En ningún caso está permitido realizar empalmes en los conductores que se usen para la ejecución de las diferentes redes de cableado.

NORMATIVA APLICADA.

Referente al cableado:

- Norma UNE-EN 50173. Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico.
- Norma EN 50167 sobre cableado en distribución horizontal.
- Norma EN 50168 sobre cables de parcheo y conexión a terminales.
- Norma EN 50169 sobre cableado en distribución vertical
- Norma UNE-EN 50174-1. Tecnología de la información. Instalación de cableado. Especificación y aseguramiento de la calidad.
- Norma UNE-EN 50174-2. Tecnología de la información. Instalación de cableado. Métodos de planificación de la instalación en el interior del edificio.
- Norma EN 50288-1 sobre cables metálicos con elementos múltiples utilizados para la transmisión y el control de señales analógicas y digitales.
- Norma ISO/ IEC 11081 segunda revisión sobre cableado estructurado clase E para usuarios en edificios.
- Norma IEC 61156-5 sobre cables multipar para comunicaciones digitales.
- Norma ANSI/TIA/EIA-606 sobre etiquetado en puestos de trabajo y paneles de parcheo.
- Norma TIA/EIA 568-B sobre requerimientos mínimos para el cableado de edificios.

Referente a Compatibilidad Electromagnética:

- Norma UNE-EN 50.310. Aplicación de la unión equipotencial y de la puesta a tierra en edificios con equipos de tecnología de la información.
- Norma de obligado cumplimiento 89/336/EEC según R.D.444/1.994.
- Norma EN 50081 sobre emisiones.
- Norma EN 50082-1 sobre inmunidad.
- Norma EN 55022 y EN 55024, producto sobre la emisión de las Tecnologías de la Información.

Referente a Seguridad:

- Norma UNE-EN 60332 sobre propagación de la llama y del incendio.
- Norma UNE 20427 sobre propagación del incendio.
- Norma UNE-EN 61034 sobre emisión de humos.
- Norma IEC 60754 sobre toxicidad y corrosividad de los gases emitidos durante la combustión.

Además de las que en mayor o menor grado pueden influir en la realización de estas instalaciones siendo de obligado cumplimiento, tales como:

- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) según R.D. 842/2002 del 2 de agosto de 2002.
- Código Técnico de la Edificación (CTE) según R.D. 314/2006 de 17 de marzo de 2006.
- Reglamento de Productos de Construcción CPR de obligado cumplimiento desde el 1 de julio de 2017 en lo relativo a la reacción al fuego y emisión de sustancias peligrosas.

- Reglamento de protección de datos de carácter personal según R.D. 1720/2007 del 17 de diciembre de 2007.

No obstante, todos los materiales empleados en estas instalaciones deben exhibir el sello “CE” acreditativo del cumplimiento de la Normativa Europea.

REPARTIDOR SECUNDARIO PARA VOZ Y DATOS (RSVD).

Un Repartidor Secundario comprende cierto número de bastidores o armarios que dan servicio a una o más áreas del edificio, englobando un número de tomas de telecomunicaciones. Las zonas a las que un repartidor de planta da servicio pueden cubrir una o más plantas adyacentes, siempre que se cumplan las restricciones de longitud del cableado.

En el caso del presente proyecto, no se prevé ninguna modificación sustancial sobre el Repartidor existente y en funcionamiento actualmente, procediéndose únicamente a añadir sobre él los equipos necesarios para atender la nueva instalación de cableado horizontal de distribución.

Tal y como se ha indicado, para la distribución capilar se dispondrá de paneles distribuidores de cobre RJ45 Categoría 6A, que para mejor aprovechamiento del espacio disponible en el Repartidor, serán de alta densidad (48 puertos). En estos paneles de 48 puertos no podrán quedar espacios huecos, habiéndose previsto la totalidad de los módulos y tomas RJ45 necesarias para completarlos en su totalidad.

El etiquetado de los paneles de parcheo se realizará mediante máquina apropiada al uso, siguiendo los criterios y especificaciones de la Norma ANSI/TIA/EIA-606.

DISTRIBUCIÓN HORIZONTAL PARA VOZ-DATOS Y PUESTOS DE ACCESO A RED.

La constituyen los cables de enlace entre Repartidores Secundarios de Voz y Datos con los Puestos de Acceso a la Red (PARs), para la que se ha previsto el mismo tipo de cable en los enlaces de voz que los realizados para datos; de esta forma podrá fácilmente convertirse una toma de voz en datos y viceversa.

La longitud física del cable horizontal fijo no debe superar los 90m, tal y como se recomienda en la norma UNE-EN 50.173, estando limitada la longitud del canal a 100m. La longitud de los latiguillos de parcheo o puentes no debe superar los 5m.

Los cables proyectados son categoría 6A en cobre, de 4 pares trenzados y cubierta no propagadora del fuego, bajo en la emisión de humos y cero halógenos sin apantallamiento (UTP). Su instalación será sobre canal metálica trazada por pasillos, vestíbulos y zonas comunes, que por razones operativas deben ser registrables. Considerando las indicaciones del punto 4.8.2 de la norma UNE 50.174-1 “Espacio útil en los sistemas de canalizaciones”, el espacio útil en los sistemas de canalizaciones debería ser el doble de lo necesario para acomodar la cantidad inicial de cables. El cableado horizontal se realizará de una sola tirada entre la toma de usuario y el panel de

distribución del Repartidor Secundario, estando terminalmente prohibidos los puntos de transición, empalmes o inserción de otros dispositivos.

El cableado horizontal desde el canal metálico que discurre por pasillos y zonas comunes hasta el PAR se realizará mediante tubo corrugado, flexible, libre de halógenos de diámetro 25mm. La conexión de este tubo con el canal, será a través de orificios mecanizados en la misma y su fijación mecánica, con racor y tuerca. Cuando la instalación sea vista se realizará en tubo rígido libre de halógenos.

La red prevista corresponde con la necesaria para dotar a cada Puesto de Acceso a Red (PAR) de los servicios que en planos de planta se representan y detalla la leyenda de los mismos.

Los servicios que se proporcionan a través de la red de cableado estructurado, estarán disponibles para los usuarios a través de los Puestos de Acceso a la Red (PARs), que constituyen los elementos finales de la red de transmisión. Se ha designado así al conjunto de tomas de corriente eléctrica y de servicios para voz y datos que, para cada puesto de trabajo o punto necesario por razones funcionales, el proyecto ha contemplado la necesidad de comunicación a través de la red de cableado estructurado. A través de los PARs se permite la utilización de las aplicaciones. El número de puntos de terminación de un PAR está en concordancia con los requisitos de usos de cada puesto de trabajo.

La definición, características y número de tomas que componen cada Puesto de Acceso a Red, serán de conformidad con lo indicado en los correspondientes planos de planta de las instalaciones de Electricidad y Comunicaciones, así como queda también reflejado en el documento de Mediciones y Presupuesto del proyecto. El etiquetado de las diferentes tomas del cableado estructurado en los puestos de trabajo se realizará mediante máquina apropiada al uso, siguiendo los criterios y especificaciones de la Norma ANSI/TIA/EIA-606.

RED EQUIPOTENCIAL Y DE APANTALLAMIENTO.

En cumplimiento de la norma 89/336/EEC sobre Directiva de Compatibilidad Electromagnética, y teniendo en cuenta que los cables de datos previstos son sin apantallamiento (UTP), se han proyectado canales cerrados metálicos y registrables para la conducción de dichos cables, con lo que se garantizará el apantallamiento de la red.

Los canales metálicos que sirven de canalización a todo el cableado estructurado, disponen de un cable de cobre desnudo de 6mm² conectado cada 50 cm a los mismos, y en su extremo al embarrado distribuidor de la red equipotencial, situado en el correspondiente local del repartidor, según las indicaciones de la norma UNE-EN 50.174-2, apartado “6.6.3.1 Sistemas de conducción de cable metálico o compuesto especialmente diseñados para fines de CEM”. Los canales metálicos están formados por bandejas perforadas con tapa, dichas perforaciones o ranuras se recomienda que sean longitudinales a la bandeja por razones de CEM, quedando descartadas las bandejas de varillas.

Al no estar previsto en el presente proyecto la realización de ningún nuevo Repartidor Secundario, no será preciso tampoco realizar modificación alguna en la instalación radial para enlace equipotencial entre los Repartidores Principales y Secundarios.

CERTIFICACIÓN DE LAS REDES DE CABLEADO.

El instalador realizará y entregará en soporte magnético y en papel las medidas efectuadas en cada uno de los enlaces, tanto los referentes al cableado horizontal como vertical, tal y como se requiere en la norma ISO 11.801 y en la TIA/EIA 568-B.

GASES MEDICINALES.

OBJETO DEL PROYECTO.

Es objeto del presente estudio definir las bases por las que se regirá la instalación de tomas de GASES MEDICINALES Y VACIO en la obra de implantación de una Resonancia Magnética en el Hospital Niño Jesus de Madrid, para que cumpliendo la Normativa Vigente al efecto, satisfaga las necesidades del mismo.

NORMATIVA.

El proyecto ha sido realizado con arreglo a lo establecido en la vigente normativa que se indica:

- UNE EN ISO 7396-1 Sistemas de canalización de gases medicinales. Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío
- UNE EN ISO 7396-2 Sistemas de canalización de gases medicinales. Parte 2: Sistemas finales de evacuación de gases anestésicos
- UNE EN ISO 9170-1 Unidades terminales para sistemas de canalización de gases medicinales. Parte 1: Unidades terminales para gases medicinales comprimidos y de vacío
- ISO 11179 Unidades de suministro médico
- IEC 60601 Equipo eléctrico médico - Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial
- EN 13348 Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para gases medicinales o vacío
- FD S90-155 Pipeline For Compressed Medical Gases And Vacuum
- H.T.M. – 2022 Medical gas pipeline systems: Operational management

Y la siguiente reglamentación a nivel nacional:

- MIE APQ-5 «Almacenamiento de gases en recipientes a presión móviles»
- Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias

DESCRIPCION DE LA INSTALACION.

DESCRIPCION GENERAL.

Enlazando con la red de Gases Medicinales y Vacío existente actualmente, se instalará una nueva línea que dará servicio a la zona objeto de la instalación.

Dicha línea estará dotada de cuadro/placa de zonificación según se describe en el apartado 2.2., sobre la que irán instaladas sendas válvulas de corte para cada uno de los gases previstos.

Aguas abajo de las válvulas, se acometerá a la zona a reformar hasta la conexión con las nuevas tomas objeto del presente proyecto, según se describe en el apartado 2.4.

Se prevé la instalación de las siguientes tomas:

| TOMA | UNIDADES |
|----------------|----------|
| OXIGENO | 1 Uds. |
| VACIO | 1 Uds. |
| AIRE MEDICINAL | 1 Uds. |

La red de distribución en planta discurrirá por los falsos techos, acometiendo a las tomas por los paramentos verticales de la pared.

Las tuberías serán de cobre de clase dura, especialmente limpio y desengrasado, y debidamente soportado y soldado con aleación de plata según DIN 8513 (L-Ag 30 Cd) y accesorios sobremedida. Cada dos metros se identificará con una franja de aproximadamente 20 cm. con los siguientes colores:

| | |
|----------------|--------------------|
| OXIGENO | color BLANCO |
| VACIO | color AMARILLO |
| AIRE MEDICINAL | color BLANCO/NEGRO |

PLACAS DE ZONIFICACION.

Las zonas de Planta Baja e inferiores, así como las subzonas de máxima responsabilidad, estarán provistas de placas de zonificación, ubicadas en el falso techo, a la entrada de las salas con sus correspondientes válvulas de corte independientes para cada gas. Las tuberías irán señalizadas según el código de colores normalizado indicado en el apartado 2.1., quedando también señalizado en una zona lo más cercana posible la existencia de las válvulas.

TOMAS DE GASES.

Tomas de gases murales.

La conexión de la toma con la red de distribución, se realizará con tubería de cobre duro de Ø 10 mm. Las tomas irán provistas de dispositivo de cierre para favorecer el mantenimiento e incorporarán doble sistema de selectividad, cumpliendo los siguientes requisitos, según la normativa vigente:

- Selectividad de instalación, por medio de base selectiva que impide montar otra toma distinta al gas considerado.
- Selectividad de conexión, por medio de conector específico para cada gas, que impide conectar un receptor distinto al gas considerado.
- Incluirán dispositivo de aparcamiento, que permite mantener en la toma el receptor sin consumo del gas, permitiendo el paso del mismo al realizar una simple presión contra la toma.

- Las tomas se instalarán empotradas y poseerán identificación por color y rótulo del gas suministrado.

INSTALACION Y PRUEBAS.

REDES DE DISTRIBUCION.

Montaje.

Se tenderán a través de los falsos techos de pasillos y patinillos que al efecto se destinan para ello.

Se montaran siempre sobre soportes normalizados y se construirán exclusivamente con tubería de cobre duro que previamente a su instalación habrá sido desengrasada.

Las uniones y derivaciones se realizarán con accesorios de cobre que se soldarán con aleación de plata de A.P.F.

Dado que las redes de gases comprimidos irán acompañadas de la red de Vacío, se montaran siempre con una ligera caída hacia la central y nunca se introducirán en ellas zonas que realicen sifón.

Las derivaciones que desde las redes generales o locales deban sacarse, se realizarán siempre por la parte superior de las tuberías.

Todas las tuberías que se instalen en un HOSPITAL irán señalizadas con el color normalizado indicativo del fluido que conducen.

Esta señalización será una banda de aproximadamente 20 cm. cada 2 m.

Pruebas.

Cualquier instalación de tubería que se realice en un HOSPITAL será obligatoriamente sometida a una prueba de estanqueidad.

Durante 24 horas se le tendrá presurizada a 10 Kgr./cm², no admitiéndose mas variaciones de presión que los inherentes al cambio de temperatura ambiente.

Dado que durante el montaje pueden introducirse en el interior de las tuberías elementos extraños, antes de dar por terminada la fase de montaje se las soplará convenientemente con un gas inerte o con el mismo fluido que después va a circular por ellas.

Aun cuando en la fase de instalación solo se monten tuberías, deberá **OBLIGATORIAMENTE** realizarse la prueba de identificación de gases a todas las tomas existentes aguas abajo del punto en que se hayan instalado las nuevas redes.

CUADROS Y VALVULAS DE ZONIFICACION.

Montaje.

Las VALVULAS de ZONIFICACION se instalarán siempre en la localización definida por su plano o esquema correspondiente.

Todas las líneas valvulares estarán dotadas de uniones desmontables que permitan la sustitución de las mismas en caso necesario.

Las tuberías conectadas a las válvulas se pintaran con su color normalizado en una longitud aproximada de 50 cm., antes y después de las mismas.

En el caso de CUADROS de ZONIFICACION, cuyo diseño se ha realizado para su instalación empotrada en paramentos verticales, la acometida de tuberías se efectuará siempre desde la parte o planta inferior. El montaje de los mismos se realizará en dos fases:

1º- Se instalará el cerco de madera, placa de montaje, válvulas y tuberías, cubriéndose el conjunto con cartón de la propia caja de embalaje hasta que se finalicen los trabajos de albañilería y pintura.

2º- Una vez terminados éstos se instalará el frente de ACERO INOXIDABLE.

Pruebas.

Se revisará el anclaje y maniobrabilidad de las válvulas, así como la limpieza y acabado de todo el conjunto.

Siempre que se instalen válvulas o cuadros de zonificación, OBLIGATORIAMENTE debe hacerse un análisis de gases en las tomas que se encuentran aguas abajo de dichas válvulas. Al realizar dicha prueba se comprobará que cada válvula instalada corta sólo a las tomas correspondientes al fluido en cuya red ha sido instalada.

TOMAS DE GASES.

Montaje.

El montaje de las tomas de gases se realizará en dos fases.

En la primera, se instalará la caja con la base de conexión. Dado que esta es selectiva para un determinado gas, deberá comprobarse que se conecta a la red correspondiente.

La conexión a dicha red de distribución se realizará exclusivamente con tubería de cobre duro desengrasada de Ø 10 mm., cuidándose la alineación, altura de montaje y separación a la que se instala la caja.

Posteriormente se comprobará la estanqueidad de las conexiones realizadas, se limpiará convenientemente la caja y la base de conexión, y se cubrirá con una tapa para evitar que los posteriores trabajos de albañilería y pintura deterioren el conjunto instalado.

Hasta tanto que estos trabajos de albañilería y pintura no hayan sido efectuados no se instalarán la válvula y placa embellecedora, lo que constituirá la segunda fase de montaje.

pruebas.

Antes de dar por finalizada la 1ª FASE de instalación de las tomas deberán efectuarse las siguientes pruebas y operaciones:

- Comprobar la estanqueidad de las tuberías y conexiones realizadas.
- Comprobar que el gas que fluye por la base instalada es el mismo.
- Soplar convenientemente la red instalada.

Antes de dar por finalizada la 2ª FASE de instalación de la toma se efectuarán las siguientes comprobaciones:

Se analizará el gas que fluye por la toma y comprobará que es el correcto, según el tipo de tubo instalado.

Se comprobará el correcto estado del cierre de la misma.

Se comprobará el perfecto estado de terminación.

En las instalaciones con alimentación de emergencia, la prueba de identificación de gases debe hacerse en dos etapas:

1º- Se identificarán los gases en todas las tomas con alimentación normal, estando la red de emergencia despresurizada y con las válvulas de alimentación de emergencia a las zonas cerradas.

2º- Se identificarán los gases en todas las tomas con alimentación de emergencia, estando la red de abastecimiento normal despresurizada y con todas las válvulas de alimentación normal a las zonas cerradas.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

***PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA
MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS
DE MADRID***

**CÁLCULO
DE
LÍNEAS**

16.1. Cálculos Justificativos de la Instalación Eléctrica

Las líneas eléctricas diseñadas para este proyecto han sido elegidas bajo las siguientes condiciones:

- Deben soportar sin sobrecalentamientos la intensidad calculada para la potencia instalada a transportar por ellas.
- Las caídas de tensión calculadas para la intensidad de plena carga, no deben superar en este caso de Acometida en Alta Tensión con Centro de Transformación propio, el 4,5% en el uso de Alumbrado, y el 6,5% en los usos de Fuerza, partiendo de la tensión en bornas de baja de transformadores en vacío.

De forma habitual, se considera para el reparto de las caídas de tensión que se reserva aproximadamente un 1,5% de caída de tensión para el tramo vertical desde el CGBT hasta el Cuadro General Primario de planta, un 1,5% adicional desde el Cuadro Primario hasta los Cuadros Secundarios de zona, así como finalmente un 1,5% y un 3,5% respectivamente para la distribución a puntos de luz y tomas de corriente desde dichos Cuadros Secundarios.

Referido al nuevo Cuadro Secundario para la zona de actuación, con una potencia instalada proyectada de 8,70kVA (13A), se ha previsto una línea de sección 4x25mm² en cobre con aislamiento RZ1-K-0,6/1kV (AS), que bajo las condiciones de instalación descritas anteriormente, correspondiente con el Método de Instalación F (unipolares) según tablas de la ITC-BT-19 y sus correspondientes factores de corrección, se dispone de una intensidad admisible máxima de 100A, valor superior a los 13A necesarios.

En relación a la caída de tensión para esta línea se tiene que:

$$e = \frac{L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 3 \times 230} = \frac{54 \times 8700 \times 0,95}{47,6 \times 25 \times 3 \times 230} = 0,55V$$

Valor que equivale al 0,24% de la tensión nominal de 230V; considerando que la distribución a puntos de luz y tomas de corriente desde este Cuadro Secundario es muy corta, el margen de 1,5% para la distribución de Alumbrado y 3,5% para la distribución de Fuerza desde el Cuadro Secundario existente se considera suficiente para cubrir el valor de 0,24% calculado.

De igual manera, se verifica que para los nuevos cuadros de climatización, los resultados obtenidos son también adecuados conforme al criterio establecido:

Cuadro de Clima CE-N1.RM/CLI:

$$e = \frac{L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 3 \times 230} = \frac{52 \times 11120 \times 0,95}{47,6 \times 10 \times 3 \times 230} = 1,68V$$

Este valor corresponde al 0,73% de caída de tensión total desde el Cuadro General de Climatización, valor que considerando un 1,5% adicional desde dicho Cuadro General hasta el CGBT, es correcto en relación al 6,5% disponible para usos de Fuerza.

Cuadro de Clima CE-N3.RM/CLI:

$$e = \frac{L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 3 \times 230} = \frac{88 \times 21200 \times 0,95}{47,6 \times 16 \times 3 \times 230} = 3,38V$$

Este valor corresponde al 1,47% de caída de tensión total desde el Cuadro General de Baja Tensión, valor que considerando un 1,5% adicional desde dicho Cuadro General hasta el CGBT, es correcto en relación al 6,5% disponible para usos de Fuerza.

En cuanto a dichos circuitos horizontales de distribución a puntos de luz y tomas de corriente, estas líneas se han proyectado mediante cables bipolares o tripolares activos con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE), instalados en contacto mutuo sobre bandeja metálica de varilla y con no más de tres capas de cables en altura. Esta forma y método de instalación, no está definido en la vigente UNE-HD 60.364-5-52:2014, en la que únicamente se establece para el método E una sola capa de cables en la bandeja. Por ello, en este proyecto y para la instalación definida con tres capas de cables en altura soportados con

bandeja de varilla metálica, se han escogido las intensidades admisibles de los cables (I_z) como si se tratara de una sola capa, aplicando a las intensidades obtenidas un factor reductor definido por la norma francesa NF-C-15100 por causa de su montaje en tres capas. En esta norma se establece:

| NÚMERO DE CAPAS | 2 | 3 | 4-5 | 6-8 | 9 o MÁS |
|----------------------|-----|------|-----|------|---------|
| COEFICIENTE REDUCTOR | 0,8 | 0,73 | 0,7 | 0,68 | 0,66 |

En consecuencia de lo anterior, las intensidades admisibles para circuitos horizontales son las siguientes:

- **Para Cables Tripolares (Tablas C.52.1bis para Cobre y C.52.3) al aire, temperatura ambiente de 30°C (Tabla B.52.14bis).**

| TIPO DE CABLE DE LA LÍNEA O CIRCUITO | INTENSIDAD ADMISIBLE PARA UN MÁXIMO DE 3 CAPAS DE CABLES CON AIRE AMBIENTE A 30° C | INTENSIDAD NOMINAL DE LA PROTECCIÓN DE LÍNEA CON RELÉS MAGNETOTÉRMICOS FIJOS |
|--------------------------------------|--|--|
| Cable XLPE 4x2,5mm ² | $28 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 18,0A$ | 10A para circuitos distribuidores de Alumbrado 16A para circuitos distribuidores de Fuerza enchufes |
| Cable XLPE 4x4mm ² | $38 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 24,4A$ | 20A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 4x6mm ² | $49 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 31,5A$ | 25A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 4x10mm ² | $68 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 43,7A$ | 40A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 4x16mm ² | $91 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 58,4A$ | 50A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 4x25mm ² | $115 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 73,9A$ | 63A para cada circuito de Toma de Fuerza |

- **Para Cables Bipolares (Tablas C.52.1bis para Cobre y C.52.3) al aire, temperatura ambiente de 30°C (Tabla B.52.14bis).**

| TIPO DE CABLE DE LA LÍNEA O CIRCUITO | INTENSIDAD ADMISIBLE PARA UN MÁXIMO DE 3 CAPAS DE CABLES CON AIRE AMBIENTE A 30° C | INTENSIDAD NOMINAL DE LA PROTECCIÓN DE LÍNEA CON RELÉS MAGNETOTÉRMICOS FIJOS |
|--------------------------------------|--|--|
| Cable XLPE 2x2,5mm ² | $32 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 20,5A$ | 10A para circuitos distribuidores de Alumbrado 16A para circuitos distribuidores de Fuerza enchufes |
| Cable XLPE 2x4mm ² | $44 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 28,3A$ | 20A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 2x6mm ² | $57 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 36,6A$ | 25A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 2x10mm ² | $78 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 50,1A$ | 40A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 2x16mm ² | $104 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 66,8A$ | 50A para cada circuito de Toma de Fuerza |
| Cable XLPE 2x25mm ² | $135 \times 1,1 \times 0,8 \times 0,73 = 86,72A$ | 63A para cada circuito de Toma de Fuerza |

Para la instalación eléctrica de alumbrado, las protecciones contra sobreintensidades utilizadas para las líneas horizontales están limitadas a 10A; esto se ha previsto así con el fin de proteger los conductores de 1,5 mm² y mecanismos de 10A incluidos en el proyecto para la realización de puntos de luz.

Referido a los puntos de distribución realizados desde los circuitos horizontales (puntos de luz y de toma de corriente), en aplicación de la ITC-BT-19 apartado 2.2.3 y norma UNE-HD 60.364-5-52: 2014, considerando en general en método de instalación definido como A1 para instalación empotrada (Tabla C.52.1) y cables con aislamiento tipo PVC, se obtienen los siguientes resultados:

| TIPO DE CABLE DE LA LÍNEA | INTENSIDAD ADMISIBLE MÉTODO A1 CON AIRE AMBIENTE A 25° C | FACTOR DE AGRUPAMIENTO CON DOS CIRCUITOS POR TUBO COMO MÁXIMO | INTENSIDAD ADMISIBLE POR AGRUPAMIENTO | INTENSIDAD NOMINAL DE LA PROTECCIÓN DE LÍNEA CON RELÉS MAGNETOTÉRMICOS FIJOS |
|--------------------------------|--|---|---------------------------------------|--|
| Cable PVC 1x1,5mm ² | $12,5 \times 1,22 = 15,25A$ | 0,80 | $15,25 \times 0,8 = 12,2A$ | 10A |
| Cable PVC 1x2,5mm ² | $17 \times 1,22 = 20,74A$ | 0,80 | $20,74 \times 0,8 = 16,6A$ | 16A |
| Cable PVC | $22 \times 1,22 = 26,84A$ | 0,80 | $26,84 \times 0,8 = 21,5A$ | 20A |

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|------|--------------------------|------------|
| 1x4mm ² | | | | |
| Cable PVC 1x6mm ² | 29x1,22 = 35,38A | 0,80 | 35,38x0,8 = 28,3A | 25A |
| Cable PVC 1x10mm ² | 40x1,22 = 48,80A | 0,80 | 48,08x0,8 = 39,0A | 32A |

En relación a las **caídas de tensión máximas** en las líneas horizontales para distribución, tal y como se ha indicado anteriormente, estarán dimensionadas para que en ellas no se supere el 1,5% de la tensión nominal de 3x230/400 V para el caso de alumbrado, y del 3,5% para tomas de fuerza a partir del Cuadro Secundario de zona. Bajo esta aplicación y tomando como conductividad del cobre 47,6 para una temperatura de 70°C en el conductor, el producto de la potencia aparente por la longitud media de cada uno de los circuitos representados en los esquemas de Cuadros Secundarios, no puede superar los siguientes valores para cada una de las secciones de los conductores utilizados:

Circuitos de Alumbrado:

- Sección de 2,5 mm² línea monofásica P x L = 49.700.
- Sección de 4 mm² línea monofásica P x L = 79.520.
- Sección de 6 mm² línea monofásica P x L = 119.280.
- Sección de 10 mm² línea monofásica P x L = 198.800.

Circuitos de Fuerza:

- Sección de 2,5 mm² línea monofásica P x L = 115.965.
- Sección de 4 mm² línea monofásica P x L = 185.544.
- Sección de 6 mm² línea monofásica P x L = 278.316.
- Sección de 10 mm² línea monofásica P x L = 463.860.
- Sección de 16 mm² línea monofásica P x L = 742.176.
- Sección de 25 mm² línea monofásica P x L = 1.159.650.
- Sección de 2,5 mm² línea trifásica P x L = 695.772.
- Sección de 4 mm² línea trifásica P x L = 1.113.236.
- Sección de 6 mm² línea trifásica P x L = 1.669.854.
- Sección de 10 mm² línea trifásica P x L = 2.783.090.

Valores obtenidos a partir de las siguientes expresiones:

Circuitos de Alumbrado:

$$e = \frac{2 \times L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 230} = 3,45 \Rightarrow P \times L = 19.880 \times S$$

Circuitos de Fuerza Monofásicos y Trifásicos:

$$e = \frac{2 \times L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 230} = 8,05 \Rightarrow P \times L = 46.386 \times S$$

$$e = \frac{L \times P \times \cos \varphi}{47,6 \times S \times 3 \times 230} = 8,05 \Rightarrow P \times L = 278.309 \times S$$

En ellas estas expresiones se ha tomado como tensión de distribución 3x230/400 V, y siendo:

- L = longitud de la línea en metros, tomada como si la potencia estuviera aplicada al final de la misma.
- P = potencia aparente en voltio-amperios (VA).
- S = sección del conductor de fase en milímetros cuadrados (mm²).
- e = caída de tensión máxima entre fase y neutro = 3,45 V en alumbrado (equivalente al 1,5% de 230 V) y 8,05 V en fuerza (equivalente al 3,5% de 230 V).
- cos φ = factor de potencia de los receptores = 0,95.

Bajo estos criterios se puede asegurar que los circuitos previstos en proyecto no superarán en ningún caso el valor de dicho producto $P \times L$.

Todo esto considerando las longitudes con la potencia aplicada en su totalidad al final de la línea, que en la realidad podrían ser menores, pero que se han tomado como máximas con el fin de compensar las caídas de tensión en la distribución de los propios puntos de luz y tomas de corriente.

Asímismo, cuando se pueda justificar el empleo de un coeficiente de simultaneidad inferior a 1 en la instalación, las longitudes tolerables serían mayores podrían ser mayores, ya que dichas longitudes estarían afectadas por el indicado coeficiente.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

***PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA
MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS
DE MADRID***

**CÁLCULO
DE
ALUMBRADO**

Hospital Niño Jesús - Implantación Sala RM

Fecha: 16.06.2022
Proyecto elaborado por:



Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Índice

Hospital Niño Jesús - Implantación Sala RM

| | |
|--|----|
| Portada del proyecto | 1 |
| Índice | 2 |
| Lista de luminarias | 3 |
| PHILIPS DN561B 1 xLED12S/830 C | |
| Hoja de datos de luminarias | 4 |
| DN561B 1 xLED12S/830 C | |
| Tabla UGR | 5 |
| Philips WT120C G2 PSU L1500 LED60S/- NO | |
| Hoja de datos de luminarias | 6 |
| WT120C G2 PSU L1500 LED60S/- NO | |
| Tabla UGR | 7 |
| RC132V W60L60 PSD OC LED43S/- NO | |
| Hoja de datos de luminarias | 8 |
| RC132V W60L60 PSD OC LED43S/- NO | |
| Tabla UGR | 9 |
| Sala de Control RM | |
| Resumen | 10 |
| Lista de luminarias | 11 |
| Plan de mantenimiento | 12 |
| Resultados luminotécnicos | 13 |
| Sala Técnica RM | |
| Resumen | 14 |
| Lista de luminarias | 15 |
| Plan de mantenimiento | 16 |
| Resultados luminotécnicos | 17 |
| Sala de Examen RM | |
| Resumen | 18 |
| Lista de luminarias | 19 |
| Plan de mantenimiento | 20 |
| Resultados luminotécnicos | 21 |

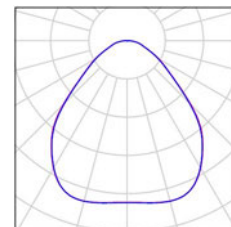


Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Hospital Niño Jesús - Implantación Sala RM / Lista de luminarias

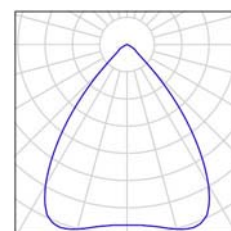
4 Pieza RC132V W60L60 PSD OC LED43S/- NO
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4301 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4300 lm
Potencia de las luminarias: 37.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 60 87 97 100 100
Lámpara: 1 x LED43S/840/- (Factor de corrección 1.000).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



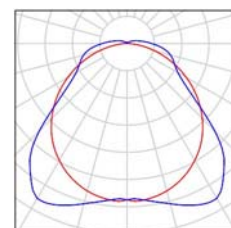
12 Pieza PHILIPS DN561B 1 xLED12S/830 C
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 1350 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 1350 lm
Potencia de las luminarias: 10.6 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 88 99 100 100 100
Lámpara: 1 x LED12S/830 (Factor de corrección 1.000).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



3 Pieza Philips WT120C G2 PSU L1500 LED60S/- NO
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 6000 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 6000 lm
Potencia de las luminarias: 46.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 95
Código CIE Flux: 47 78 92 95 100
Lámpara: 1 x LED60S/840/- (Factor de corrección 1.000).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.

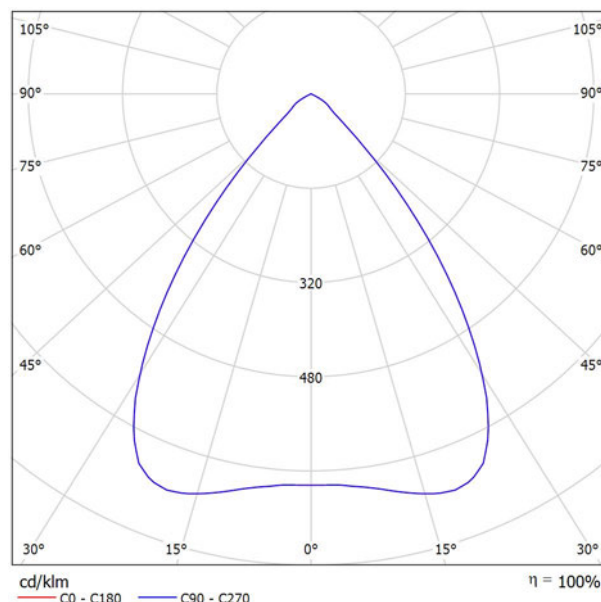


Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

PHILIPS DN561B 1 xLED12S/830 C / Hoja de datos de luminarias

Emisión de luz 1:

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 88 99 100 100 100

Emisión de luz 1:

| Valoración de deslumbramiento según UGR | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| p Techo | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | |
| p Paredes | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | |
| p Suelo | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Tamaño del local X Y | | Mirado en perpendicular al eje de lámpara | | | | | Mirado longitudinalmente al eje de lámpara | | | | |
| 2H | 2H | 19.6 | 20.4 | 19.9 | 20.6 | 20.8 | 19.6 | 20.4 | 19.9 | 20.6 | 20.8 |
| | 3H | 19.5 | 20.2 | 19.8 | 20.4 | 20.6 | 19.5 | 20.2 | 19.8 | 20.4 | 20.6 |
| | 4H | 19.4 | 20.0 | 19.7 | 20.3 | 20.6 | 19.4 | 20.0 | 19.7 | 20.3 | 20.6 |
| | 6H | 19.3 | 19.9 | 19.6 | 20.2 | 20.5 | 19.3 | 19.9 | 19.6 | 20.2 | 20.5 |
| | 8H | 19.3 | 19.9 | 19.6 | 20.2 | 20.5 | 19.3 | 19.9 | 19.6 | 20.2 | 20.5 |
| | 12H | 19.2 | 19.8 | 19.6 | 20.1 | 20.4 | 19.2 | 19.8 | 19.6 | 20.1 | 20.4 |
| 4H | 2H | 19.4 | 20.1 | 19.8 | 20.4 | 20.6 | 19.4 | 20.1 | 19.8 | 20.4 | 20.6 |
| | 3H | 19.3 | 19.9 | 19.7 | 20.2 | 20.5 | 19.3 | 19.9 | 19.7 | 20.2 | 20.5 |
| | 4H | 19.2 | 19.7 | 19.6 | 20.0 | 20.4 | 19.2 | 19.7 | 19.6 | 20.0 | 20.4 |
| | 6H | 19.2 | 19.6 | 19.6 | 19.9 | 20.3 | 19.2 | 19.6 | 19.6 | 19.9 | 20.3 |
| | 8H | 19.1 | 19.5 | 19.5 | 19.9 | 20.3 | 19.1 | 19.5 | 19.5 | 19.9 | 20.3 |
| | 12H | 19.1 | 19.4 | 19.5 | 19.8 | 20.2 | 19.1 | 19.4 | 19.5 | 19.8 | 20.2 |
| 8H | 4H | 19.1 | 19.5 | 19.5 | 19.9 | 20.3 | 19.1 | 19.5 | 19.5 | 19.9 | 20.3 |
| | 6H | 19.0 | 19.3 | 19.5 | 19.7 | 20.2 | 19.0 | 19.3 | 19.5 | 19.7 | 20.2 |
| | 8H | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 20.1 | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 20.1 |
| | 12H | 18.9 | 19.1 | 19.4 | 19.6 | 20.1 | 18.9 | 19.1 | 19.4 | 19.6 | 20.1 |
| 12H | 4H | 19.1 | 19.4 | 19.5 | 19.8 | 20.2 | 19.1 | 19.4 | 19.5 | 19.8 | 20.2 |
| | 6H | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 20.1 | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 20.1 |
| | 8H | 18.9 | 19.1 | 19.4 | 19.6 | 20.1 | 18.9 | 19.1 | 19.4 | 19.6 | 20.1 |
| | | | | | | | | | | | |
| Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +3.3 / -6.2 | | | | | +3.3 / -6.2 | | | | |
| S = 1.5H | | +5.9 / -10.8 | | | | | +5.9 / -10.8 | | | | |
| S = 2.0H | | +7.9 / -20.9 | | | | | +7.9 / -20.9 | | | | |
| Tabla estándar | | BK00 | | | | | BK00 | | | | |
| Sumando de corrección | | 1.0 | | | | | 1.0 | | | | |
| Índice de deslumbramiento corregido en relación a 1350lm Flujo luminoso total | | | | | | | | | | | |

Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

PHILIPS DN561B 1 xLED12S/830 C / Tabla UGR

Luminaria: PHILIPS DN561B 1 xLED12S/830 C

Lámparas: 1 x LED12S/830

| Valoración de deslumbramiento según UGR | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| ρ Techo | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| ρ Paredes | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| ρ Suelo | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Tamaño del local X Y | | Mirado en perpendicular al eje de lámpara | | | | | Mirado longitudinalmente al eje de lámpara | | | | |
| 2H | 2H | 19.6 | 20.4 | 19.9 | 20.6 | 20.8 | 19.6 | 20.4 | 19.9 | 20.6 | 20.8 |
| | 3H | 19.5 | 20.2 | 19.8 | 20.4 | 20.6 | 19.5 | 20.2 | 19.8 | 20.4 | 20.6 |
| | 4H | 19.4 | 20.0 | 19.7 | 20.3 | 20.6 | 19.4 | 20.0 | 19.7 | 20.3 | 20.6 |
| | 6H | 19.3 | 19.9 | 19.6 | 20.2 | 20.5 | 19.3 | 19.9 | 19.6 | 20.2 | 20.5 |
| | 8H | 19.3 | 19.9 | 19.6 | 20.2 | 20.5 | 19.3 | 19.9 | 19.6 | 20.2 | 20.5 |
| | 12H | 19.2 | 19.8 | 19.6 | 20.1 | 20.4 | 19.2 | 19.8 | 19.6 | 20.1 | 20.4 |
| 4H | 2H | 19.4 | 20.1 | 19.8 | 20.4 | 20.6 | 19.4 | 20.1 | 19.8 | 20.4 | 20.6 |
| | 3H | 19.3 | 19.9 | 19.7 | 20.2 | 20.5 | 19.3 | 19.9 | 19.7 | 20.2 | 20.5 |
| | 4H | 19.2 | 19.7 | 19.6 | 20.0 | 20.4 | 19.2 | 19.7 | 19.6 | 20.0 | 20.4 |
| | 6H | 19.2 | 19.6 | 19.6 | 19.9 | 20.3 | 19.2 | 19.6 | 19.6 | 19.9 | 20.3 |
| | 8H | 19.1 | 19.5 | 19.5 | 19.9 | 20.3 | 19.1 | 19.5 | 19.5 | 19.9 | 20.3 |
| | 12H | 19.1 | 19.4 | 19.5 | 19.8 | 20.2 | 19.1 | 19.4 | 19.5 | 19.8 | 20.2 |
| 8H | 4H | 19.1 | 19.5 | 19.5 | 19.9 | 20.3 | 19.1 | 19.5 | 19.5 | 19.9 | 20.3 |
| | 6H | 19.0 | 19.3 | 19.5 | 19.7 | 20.2 | 19.0 | 19.3 | 19.5 | 19.7 | 20.2 |
| | 8H | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 20.1 | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 20.1 |
| | 12H | 18.9 | 19.1 | 19.4 | 19.6 | 20.1 | 18.9 | 19.1 | 19.4 | 19.6 | 20.1 |
| 12H | 4H | 19.1 | 19.4 | 19.5 | 19.8 | 20.2 | 19.1 | 19.4 | 19.5 | 19.8 | 20.2 |
| | 6H | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 20.1 | 19.0 | 19.2 | 19.5 | 19.7 | 20.1 |
| | 8H | 18.9 | 19.1 | 19.4 | 19.6 | 20.1 | 18.9 | 19.1 | 19.4 | 19.6 | 20.1 |
| Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +3.3 / -6.2 | | | | | +3.3 / -6.2 | | | | |
| S = 1.5H | | +5.9 / -10.8 | | | | | +5.9 / -10.8 | | | | |
| S = 2.0H | | +7.9 / -20.9 | | | | | +7.9 / -20.9 | | | | |
| Tabla estándar | | BK00 | | | | | BK00 | | | | |
| Sumando de corrección | | 1.0 | | | | | 1.0 | | | | |
| Índice de deslumbramiento corregido en relación a 1350lm Flujo luminoso total | | | | | | | | | | | |

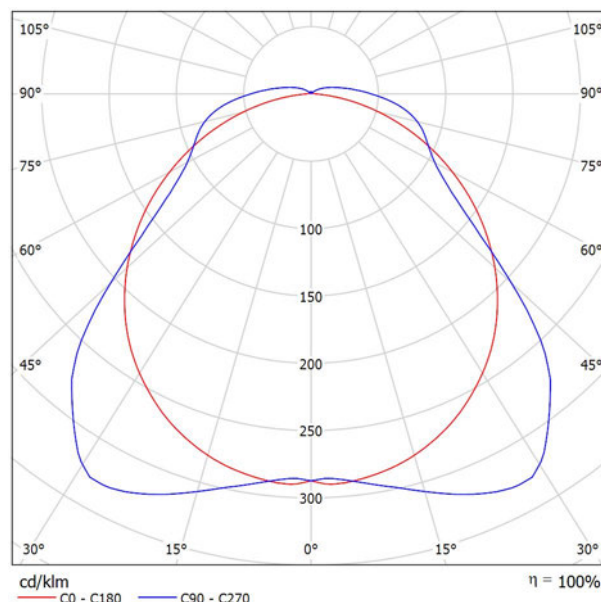
Los valores UGR se calculan según CIE Publ. 117. Spacing-to-Height-Ratio = 0.25.

Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Philips WT120C G2 PSU L1500 LED60S/- NO / Hoja de datos de luminarias

Emisión de luz 1:

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Clasificación luminarias según CIE: 95
Código CIE Flux: 47 78 92 95 100

Emisión de luz 1:

| Valoración de deslumbramiento según UGR | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|------|------|------|-------------|---|------|------|------|------|
| p Techo | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | |
| p Paredes | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | |
| p Suelo | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Tamaño del local X Y | | Mirado en perpendicular al eje de lámpara | | | | | Mirado longitudinalmente al eje de lámpara | | | | |
| 2H | 2H | 20.9 | 22.2 | 21.2 | 22.5 | 22.8 | 19.2 | 20.4 | 19.5 | 20.8 | 21.1 |
| | 3H | 22.2 | 23.4 | 22.6 | 23.7 | 24.1 | 20.4 | 21.6 | 20.8 | 21.9 | 22.3 |
| | 4H | 22.7 | 23.8 | 23.1 | 24.2 | 24.5 | 21.2 | 22.3 | 21.6 | 22.7 | 23.1 |
| | 6H | 23.0 | 24.1 | 23.5 | 24.4 | 24.8 | 22.0 | 23.0 | 22.5 | 23.4 | 23.8 |
| | 8H | 23.1 | 24.1 | 23.6 | 24.5 | 24.9 | 22.4 | 23.4 | 22.8 | 23.8 | 24.2 |
| | 12H | 23.2 | 24.1 | 23.6 | 24.5 | 25.0 | 22.8 | 23.7 | 23.2 | 24.1 | 24.5 |
| 4H | 2H | 21.2 | 22.3 | 21.6 | 22.6 | 23.0 | 19.8 | 20.9 | 20.2 | 21.2 | 21.6 |
| | 3H | 22.7 | 23.6 | 23.1 | 24.0 | 24.5 | 21.2 | 22.2 | 21.7 | 22.6 | 23.0 |
| | 4H | 23.3 | 24.2 | 23.8 | 24.6 | 25.1 | 22.2 | 23.0 | 22.6 | 23.4 | 23.9 |
| | 6H | 23.8 | 24.5 | 24.3 | 25.0 | 25.5 | 23.2 | 23.9 | 23.7 | 24.4 | 24.9 |
| | 8H | 24.0 | 24.6 | 24.5 | 25.1 | 25.6 | 23.6 | 24.3 | 24.1 | 24.8 | 25.3 |
| | 12H | 24.1 | 24.7 | 24.6 | 25.2 | 25.7 | 24.1 | 24.7 | 24.6 | 25.2 | 25.7 |
| 8H | 4H | 23.5 | 24.2 | 24.0 | 24.6 | 25.2 | 22.5 | 23.1 | 23.0 | 23.6 | 24.1 |
| | 6H | 24.1 | 24.7 | 24.6 | 25.2 | 25.7 | 23.7 | 24.2 | 24.2 | 24.7 | 25.3 |
| | 8H | 24.4 | 24.9 | 24.9 | 25.4 | 26.0 | 24.3 | 24.8 | 24.8 | 25.3 | 25.9 |
| | 12H | 24.5 | 25.0 | 25.1 | 25.5 | 26.1 | 24.9 | 25.3 | 25.5 | 25.9 | 26.5 |
| | 4H | 23.5 | 24.1 | 24.0 | 24.6 | 25.2 | 22.5 | 23.1 | 23.0 | 23.6 | 24.1 |
| | 6H | 24.2 | 24.7 | 24.7 | 25.2 | 25.8 | 23.7 | 24.2 | 24.3 | 24.8 | 25.3 |
| 12H | 24.5 | 24.9 | 25.0 | 25.5 | 26.1 | 24.4 | 24.9 | 25.0 | 25.4 | 26.0 | |
| Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | +0.1 / -0.1 | | | | | +0.3 / -0.2 | | | | | |
| S = 1.5H | +0.5 / -0.5 | | | | | +0.4 / -0.5 | | | | | |
| S = 2.0H | +0.5 / -0.8 | | | | | +0.6 / -0.8 | | | | | |
| Tabla estándar | BK05 | | | | | BK07 | | | | | |
| Sumando de corrección | 7.2 | | | | | 7.3 | | | | | |
| Índice de deslumbramiento corregido en relación a 6000lm Flujo luminoso total | | | | | | | | | | | |

Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Philips WT120C G2 PSU L1500 LED60S/- NO / Tabla UGR

Luminaria: Philips WT120C G2 PSU L1500 LED60S/- NO

Lámparas: 1 x LED60S/840/-

| Valoración de deslumbramiento según UGR | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| ρ Techo | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| ρ Paredes | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| ρ Suelo | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Tamaño del local X Y | | Mirado en perpendicular al eje de lámpara | | | | | Mirado longitudinalmente al eje de lámpara | | | | |
| 2H | 2H | 20.9 | 22.2 | 21.2 | 22.5 | 22.8 | 19.2 | 20.4 | 19.5 | 20.8 | 21.1 |
| | 3H | 22.2 | 23.4 | 22.6 | 23.7 | 24.1 | 20.4 | 21.6 | 20.8 | 21.9 | 22.3 |
| | 4H | 22.7 | 23.8 | 23.1 | 24.2 | 24.5 | 21.2 | 22.3 | 21.6 | 22.7 | 23.1 |
| | 6H | 23.0 | 24.1 | 23.5 | 24.4 | 24.8 | 22.0 | 23.0 | 22.5 | 23.4 | 23.8 |
| | 8H | 23.1 | 24.1 | 23.6 | 24.5 | 24.9 | 22.4 | 23.4 | 22.8 | 23.8 | 24.2 |
| | 12H | 23.2 | 24.1 | 23.6 | 24.5 | 25.0 | 22.8 | 23.7 | 23.2 | 24.1 | 24.5 |
| 4H | 2H | 21.2 | 22.3 | 21.6 | 22.6 | 23.0 | 19.8 | 20.9 | 20.2 | 21.2 | 21.6 |
| | 3H | 22.7 | 23.6 | 23.1 | 24.0 | 24.5 | 21.2 | 22.2 | 21.7 | 22.6 | 23.0 |
| | 4H | 23.3 | 24.2 | 23.8 | 24.6 | 25.1 | 22.2 | 23.0 | 22.6 | 23.4 | 23.9 |
| | 6H | 23.8 | 24.5 | 24.3 | 25.0 | 25.5 | 23.2 | 23.9 | 23.7 | 24.4 | 24.9 |
| | 8H | 24.0 | 24.6 | 24.5 | 25.1 | 25.6 | 23.6 | 24.3 | 24.1 | 24.8 | 25.3 |
| | 12H | 24.1 | 24.7 | 24.6 | 25.2 | 25.7 | 24.1 | 24.7 | 24.6 | 25.2 | 25.7 |
| 8H | 4H | 23.5 | 24.2 | 24.0 | 24.6 | 25.2 | 22.5 | 23.1 | 23.0 | 23.6 | 24.1 |
| | 6H | 24.1 | 24.7 | 24.6 | 25.2 | 25.7 | 23.7 | 24.2 | 24.2 | 24.7 | 25.3 |
| | 8H | 24.4 | 24.9 | 24.9 | 25.4 | 26.0 | 24.3 | 24.8 | 24.8 | 25.3 | 25.9 |
| | 12H | 24.5 | 25.0 | 25.1 | 25.5 | 26.1 | 24.9 | 25.3 | 25.5 | 25.9 | 26.5 |
| 12H | 4H | 23.5 | 24.1 | 24.0 | 24.6 | 25.2 | 22.5 | 23.1 | 23.0 | 23.6 | 24.1 |
| | 6H | 24.2 | 24.7 | 24.7 | 25.2 | 25.8 | 23.7 | 24.2 | 24.3 | 24.8 | 25.3 |
| | 8H | 24.5 | 24.9 | 25.0 | 25.5 | 26.1 | 24.4 | 24.9 | 25.0 | 25.4 | 26.0 |
| Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.1 / -0.1 | | | | | +0.3 / -0.2 | | | | |
| S = 1.5H | | +0.5 / -0.5 | | | | | +0.4 / -0.5 | | | | |
| S = 2.0H | | +0.5 / -0.8 | | | | | +0.6 / -0.8 | | | | |
| Tabla estándar | | BK05 | | | | | BK07 | | | | |
| Sumando de corrección | | 7.2 | | | | | 7.3 | | | | |
| Índice de deslumbramiento corregido en relación a 6000lm Flujo luminoso total | | | | | | | | | | | |

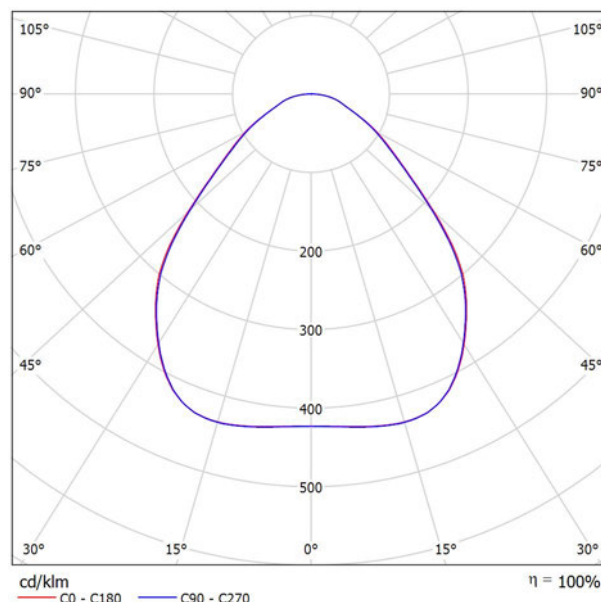
Los valores UGR se calculan según CIE Publ. 117. Spacing-to-Height-Ratio = 0.25.

Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

RC132V W60L60 PSD OC LED43S/- NO / Hoja de datos de luminarias

Emisión de luz 1:

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.



Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 60 87 97 100 100

Emisión de luz 1:

| Valoración de deslumbramiento según UGR | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| p Techo | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| p Paredes | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| p Suelo | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Tamaño del local X Y | | Mirado en perpendicular al eje de lámpara | | | | | Mirado longitudinalmente al eje de lámpara | | | | |
| 2H | 2H | 16.1 | 17.3 | 16.4 | 17.5 | 17.7 | 16.0 | 17.2 | 16.3 | 17.4 | 17.6 |
| | 3H | 16.9 | 18.0 | 17.2 | 18.2 | 18.5 | 16.8 | 17.9 | 17.2 | 18.1 | 18.4 |
| | 4H | 17.3 | 18.3 | 17.6 | 18.6 | 18.8 | 17.2 | 18.2 | 17.6 | 18.5 | 18.8 |
| | 6H | 17.7 | 18.6 | 18.0 | 18.9 | 19.2 | 17.6 | 18.5 | 18.0 | 18.8 | 19.1 |
| | 8H | 17.8 | 18.7 | 18.2 | 19.0 | 19.3 | 17.8 | 18.6 | 18.1 | 18.9 | 19.2 |
| 12H | 18.0 | 18.8 | 18.3 | 19.1 | 19.4 | 17.9 | 18.7 | 18.2 | 19.0 | 19.3 | |
| 4H | 2H | 16.5 | 17.5 | 16.9 | 17.8 | 18.0 | 16.5 | 17.4 | 16.8 | 17.7 | 18.0 |
| | 3H | 17.6 | 18.4 | 17.9 | 18.7 | 19.1 | 17.5 | 18.3 | 17.9 | 18.6 | 19.0 |
| | 4H | 18.1 | 18.9 | 18.5 | 19.2 | 19.6 | 18.0 | 18.8 | 18.4 | 19.1 | 19.5 |
| | 6H | 18.7 | 19.3 | 19.1 | 19.7 | 20.1 | 18.6 | 19.2 | 19.0 | 19.6 | 20.0 |
| | 8H | 18.9 | 19.5 | 19.3 | 19.8 | 20.3 | 18.8 | 19.4 | 19.2 | 19.8 | 20.2 |
| 12H | 19.0 | 19.6 | 19.5 | 20.0 | 20.4 | 19.0 | 19.5 | 19.4 | 19.9 | 20.3 | |
| 8H | 4H | 18.4 | 19.0 | 18.8 | 19.4 | 19.8 | 18.3 | 18.9 | 18.8 | 19.3 | 19.7 |
| | 6H | 19.1 | 19.6 | 19.6 | 20.0 | 20.5 | 19.1 | 19.5 | 19.5 | 20.0 | 20.4 |
| | 8H | 19.5 | 19.9 | 19.9 | 20.3 | 20.8 | 19.4 | 19.8 | 19.8 | 20.2 | 20.7 |
| | 12H | 19.7 | 20.1 | 20.2 | 20.5 | 21.0 | 19.6 | 20.0 | 20.1 | 20.4 | 20.9 |
| | 12H | 18.4 | 19.0 | 18.9 | 19.4 | 19.8 | 18.4 | 18.9 | 18.8 | 19.3 | 19.7 |
| 6H | 19.2 | 19.6 | 19.7 | 20.1 | 20.6 | 19.2 | 19.6 | 19.6 | 20.0 | 20.5 | |
| 8H | 19.6 | 20.0 | 20.1 | 20.4 | 20.9 | 19.5 | 19.9 | 20.0 | 20.3 | 20.8 | |
| Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.2 / -0.4 | | | | | +0.2 / -0.4 | | | | |
| S = 1.5H | | +0.5 / -0.8 | | | | | +0.5 / -0.8 | | | | |
| S = 2.0H | | +1.1 / -1.3 | | | | | +1.1 / -1.2 | | | | |
| Tabla estándar | | BK05 | | | | | BK05 | | | | |
| Sumando de corrección | | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| Índice de deslumbramiento corregido en relación a 4300lm Flujo luminoso total | | | | | | | | | | | |

Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

RC132V W60L60 PSD OC LED43S/- NO / Tabla UGR

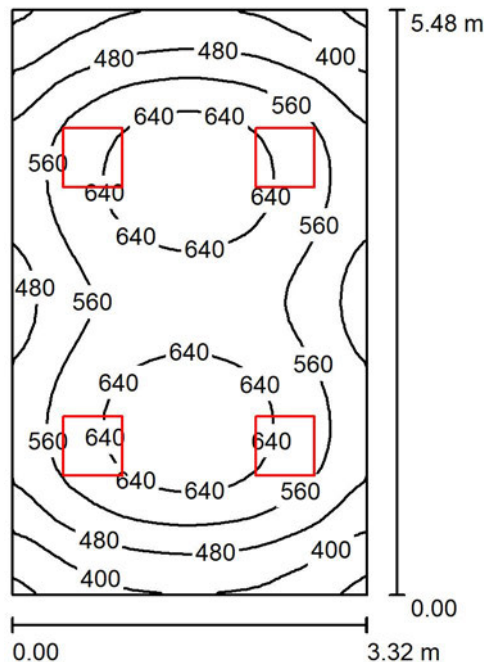
Luminaria: RC132V W60L60 PSD OC LED43S/- NO

Lámparas: 1 x LED43S/840/-

| Valoración de deslumbramiento según UGR | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| ρ Techo | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| ρ Paredes | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| ρ Suelo | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Tamaño del local X Y | | Mirado en perpendicular al eje de lámpara | | | | | Mirado longitudinalmente al eje de lámpara | | | | |
| 2H | 2H | 16.1 | 17.3 | 16.4 | 17.5 | 17.7 | 16.0 | 17.2 | 16.3 | 17.4 | 17.6 |
| | 3H | 16.9 | 18.0 | 17.2 | 18.2 | 18.5 | 16.8 | 17.9 | 17.2 | 18.1 | 18.4 |
| | 4H | 17.3 | 18.3 | 17.6 | 18.6 | 18.8 | 17.2 | 18.2 | 17.6 | 18.5 | 18.8 |
| | 6H | 17.7 | 18.6 | 18.0 | 18.9 | 19.2 | 17.6 | 18.5 | 18.0 | 18.8 | 19.1 |
| | 8H | 17.8 | 18.7 | 18.2 | 19.0 | 19.3 | 17.8 | 18.6 | 18.1 | 18.9 | 19.2 |
| | 12H | 18.0 | 18.8 | 18.3 | 19.1 | 19.4 | 17.9 | 18.7 | 18.2 | 19.0 | 19.3 |
| 4H | 2H | 16.5 | 17.5 | 16.9 | 17.8 | 18.0 | 16.5 | 17.4 | 16.8 | 17.7 | 18.0 |
| | 3H | 17.6 | 18.4 | 17.9 | 18.7 | 19.1 | 17.5 | 18.3 | 17.9 | 18.6 | 19.0 |
| | 4H | 18.1 | 18.9 | 18.5 | 19.2 | 19.6 | 18.0 | 18.8 | 18.4 | 19.1 | 19.5 |
| | 6H | 18.7 | 19.3 | 19.1 | 19.7 | 20.1 | 18.6 | 19.2 | 19.0 | 19.6 | 20.0 |
| | 8H | 18.9 | 19.5 | 19.3 | 19.8 | 20.3 | 18.8 | 19.4 | 19.2 | 19.8 | 20.2 |
| | 12H | 19.0 | 19.6 | 19.5 | 20.0 | 20.4 | 19.0 | 19.5 | 19.4 | 19.9 | 20.3 |
| 8H | 4H | 18.4 | 19.0 | 18.8 | 19.4 | 19.8 | 18.3 | 18.9 | 18.8 | 19.3 | 19.7 |
| | 6H | 19.1 | 19.6 | 19.6 | 20.0 | 20.5 | 19.1 | 19.5 | 19.5 | 20.0 | 20.4 |
| | 8H | 19.5 | 19.9 | 19.9 | 20.3 | 20.8 | 19.4 | 19.8 | 19.8 | 20.2 | 20.7 |
| | 12H | 19.7 | 20.1 | 20.2 | 20.5 | 21.0 | 19.6 | 20.0 | 20.1 | 20.4 | 20.9 |
| 12H | 4H | 18.4 | 19.0 | 18.9 | 19.4 | 19.8 | 18.4 | 18.9 | 18.8 | 19.3 | 19.7 |
| | 6H | 19.2 | 19.6 | 19.7 | 20.1 | 20.6 | 19.2 | 19.6 | 19.6 | 20.0 | 20.5 |
| | 8H | 19.6 | 20.0 | 20.1 | 20.4 | 20.9 | 19.5 | 19.9 | 20.0 | 20.3 | 20.8 |
| Variación de la posición del espectador para separaciones S entre luminarias | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.2 / -0.4 | | | | | +0.2 / -0.4 | | | | |
| S = 1.5H | | +0.5 / -0.8 | | | | | +0.5 / -0.8 | | | | |
| S = 2.0H | | +1.1 / -1.3 | | | | | +1.1 / -1.2 | | | | |
| Tabla estándar | | BK05 | | | | | BK05 | | | | |
| Sumando de corrección | | 2.0 | | | | | 2.0 | | | | |
| Índice de deslumbramiento corregido en relación a 4300lm Flujo luminoso total | | | | | | | | | | | |

Los valores UGR se calculan según CIE Publ. 117. Spacing-to-Height-Ratio = 0.25.

Proyecto elaborado por
 Teléfono
 Fax
 e-Mail

Sala de Control RM / Resumen


Altura del local: 2.800 m, Altura de montaje: 2.800 m

Valores en Lux, Escala 1:71

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 551 | 309 | 706 | 0.561 |
| Suelo | 20 | 444 | 298 | 557 | 0.671 |
| Techo | 70 | 119 | 83 | 201 | 0.698 |
| Paredes (4) | 50 | 266 | 111 | 625 | / |

Plano útil:

 Altura: 0.850 m
 Trama: 32 x 32 Puntos
 Zona marginal: 0.000 m

UGR

 Pared izq 17
 Pared inferior 17
 (CIE, SHR = 0.25.)

Longi-

17

Tran

 16
 17

al eje de luminaria

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 4 | RC132V W60L60 PSD OC LED43S/- NO (1.000) | 4301 | 4300 | 37.0 |
| Total: | | | 17203 | 17200 | 148.0 |

 Valor de eficiencia energética: $8.13 \text{ W/m}^2 = 1.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 18.19 m^2)

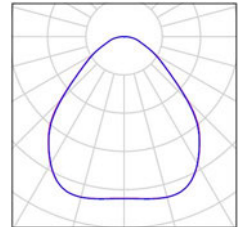


Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Sala de Control RM / Lista de luminarias

4 Pieza RC132V W60L60 PSD OC LED43S/- NO
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 4301 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 4300 lm
Potencia de las luminarias: 37.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 60 87 97 100 100
Lámpara: 1 x LED43S/840/- (Factor de
corrección 1.000).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.





Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Sala de Control RM / Plan de mantenimiento

Un mantenimiento regular es indispensable para un sistema de iluminación efectivo. Solo así puede paliarse la disminución por envejecimiento de la cantidad de luz disponible en la instalación.

Los valores mínimos de intensidad lumínica establecidos en EN 12464 son valores de mantenimiento, eso quiere decir que están basados en un valor nuevo (en el momento de la instalación) y un mantenimiento que debe ser definido. Lo mismo es válido para los valores calculados en DIALux. Sólo pueden ser alcanzados si el plan de mantenimiento es implementado de forma consecuente.

Informaciones generales sobre el local

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Condiciones ambientales del local: | Limpio |
| Intervalo de mantenimiento del local: | Anual |

Disposición en campo / RC132V W60L60 PSD OC LED43S/- NO

| | |
|--|---|
| Influencia de las superficies del local por reflexión: | pequeño ($k \leq 1.6$) |
| Tipo de iluminación: | Directo |
| Intervalo de mantenimiento de las luminarias: | Anual |
| Tipo de luminarias: | Cerrado IP2X (según CIE) |
| Período de operación por año (en 1000 horas): | 2.58 |
| Intervalo de cambio de lámparas: | Anual |
| Tipo de lámpara: | Lámpara fluorescente de tres bandas (según CIE) |
| Intercambio inmediato de lámparas quemadas: | Sí |
| Factor de mantenimiento de las superficies del local: | 0.97 |
| Factor de mantenimiento de las luminarias: | 0.88 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso: | 0.93 |
| Factor de durabilidad de las lámparas: | 1.00 |
| Factor mantenimiento: | 0.79 |

En el mantenimiento de luminarias y lámparas, siga las instrucciones dadas al respecto por los respectivos fabricantes.



Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Sala de Control RM / Resultados luminotécnicos

Flujo luminoso total: 17203 lm
Potencia total: 148.0 W
Zona marginal: 0.000 m

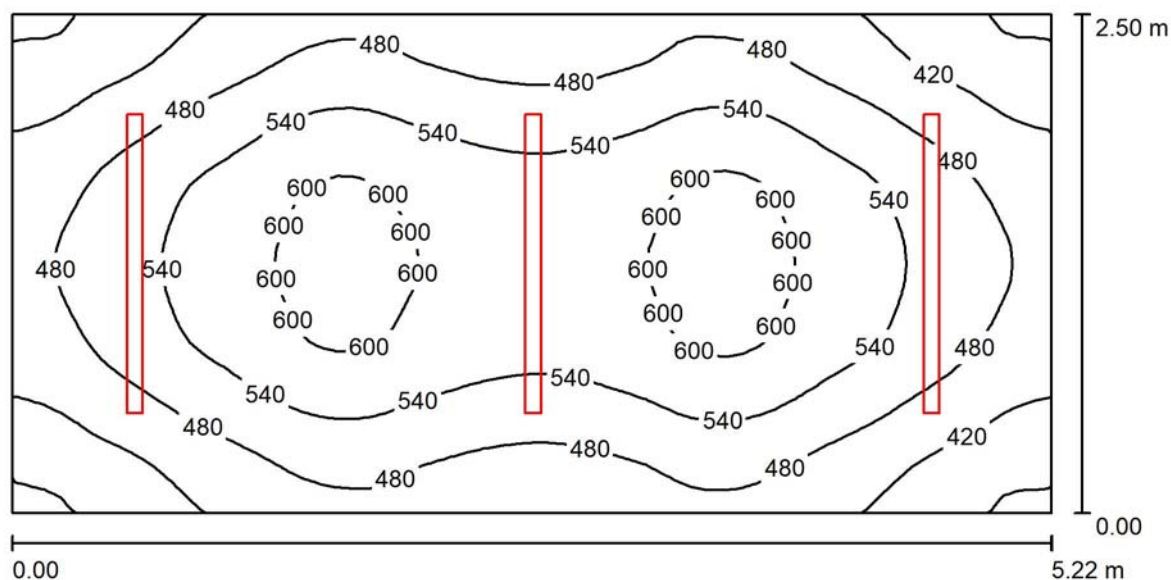
| Superficie | Intensidades lumínicas medias [lx] | | | Grado de reflexión [%] | Densidad lumínica media [cd/m²] |
|------------|------------------------------------|-----------|-------|------------------------|---------------------------------|
| | directo | indirecto | total | | |
| Plano útil | 435 | 117 | 551 | / | / |
| Suelo | 327 | 117 | 444 | 20 | 28 |
| Techo | 0.24 | 119 | 119 | 70 | 27 |
| Pared 1 | 129 | 109 | 239 | 50 | 38 |
| Pared 2 | 172 | 108 | 280 | 50 | 45 |
| Pared 3 | 131 | 108 | 239 | 50 | 38 |
| Pared 4 | 174 | 109 | 283 | 50 | 45 |

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------|------|---------------------|
| Simetrías en el plano útil | UGR | Longi- | Tran | al eje de luminaria |
| E_{\min} / E_m : 0.561 (1:2) | Pared izq | 17 | 16 | |
| E_{\min} / E_{\max} : 0.438 (1:2) | Pared inferior | 17 | 17 | |
| | (CIE, SHR = 0.25.) | | | |

Valor de eficiencia energética: $8.13 \text{ W/m}^2 = 1.48 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 18.19 m^2)

Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Sala Técnica RM / Resumen



Altura del local: 2.800 m, Altura de montaje: 2.800 m

Valores en Lux, Escala 1:38

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 508 | 350 | 628 | 0.690 |
| Suelo | 20 | 384 | 279 | 449 | 0.728 |
| Techo | 70 | 190 | 130 | 861 | 0.685 |
| Paredes (4) | 50 | 325 | 173 | 788 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
Trama: 64 x 32 Puntos
Zona marginal: 0.000 m

Lista de piezas - Luminarias

| N° | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|--------|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 3 | Philips WT120C G2 PSU L1500 LED60S/-NO (1.000) | 6000 | 6000 | 46.0 |
| Total: | | | 18000 | 18000 | 138.0 |

Valor de eficiencia energética: $10.57 \text{ W/m}^2 = 2.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 13.05 m^2)

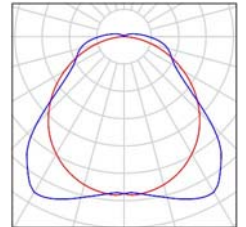


Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Sala Técnica RM / Lista de luminarias

3 Pieza Philips WT120C G2 PSU L1500 LED60S/- NO
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 6000 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 6000 lm
Potencia de las luminarias: 46.0 W
Clasificación luminarias según CIE: 95
Código CIE Flux: 47 78 92 95 100
Lámpara: 1 x LED60S/840/- (Factor de
corrección 1.000).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.





Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Sala Técnica RM / Plan de mantenimiento

Un mantenimiento regular es indispensable para un sistema de iluminación efectivo. Solo así puede paliarse la disminución por envejecimiento de la cantidad de luz disponible en la instalación.

Los valores mínimos de intensidad lumínica establecidos en EN 12464 son valores de mantenimiento, eso quiere decir que están basados en un valor nuevo (en el momento de la instalación) y un mantenimiento que debe ser definido. Lo mismo es válido para los valores calculados en DIALux. Sólo pueden ser alcanzados si el plan de mantenimiento es implementado de forma consecuente.

Informaciones generales sobre el local

Condiciones ambientales del local: Normal
Intervalo de mantenimiento del local: Anual

Disposición en campo / Philips WT120C G2 PSU L1500 LED60S/- NO

Influencia de las superficies del local por reflexión: pequeño ($k \leq 1.6$)
Tipo de iluminación: Directo / Indirecto
Intervalo de mantenimiento de las luminarias: Anual
Tipo de luminarias: Cerrado IP2X (según CIE)
Período de operación por año (en 1000 horas): 2.58
Intervalo de cambio de lámparas: Anual
Tipo de lámpara: Lámpara fluorescente de tres bandas (según CIE)
Intercambio inmediato de lámparas quemadas: Sí
Factor de mantenimiento de las superficies del local: 0.86
Factor de mantenimiento de las luminarias: 0.82
Factor de mantenimiento del flujo luminoso: 0.93
Factor de durabilidad de las lámparas: 1.00
Factor mantenimiento: 0.66

En el mantenimiento de luminarias y lámparas, siga las instrucciones dadas al respecto por los respectivos fabricantes.



Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Sala Técnica RM / Resultados luminotécnicos

Flujo luminoso total: 18000 lm
Potencia total: 138.0 W
Zona marginal: 0.000 m

| Superficie | Intensidades lumínicas medias [lx] | | | Grado de reflexión [%] | Densidad lumínica media [cd/m²] |
|------------|------------------------------------|-----------|-------|------------------------|---------------------------------|
| | directo | indirecto | total | | |
| Plano útil | 348 | 160 | 508 | / | / |
| Suelo | 242 | 142 | 384 | 20 | 24 |
| Techo | 38 | 152 | 190 | 70 | 42 |
| Pared 1 | 172 | 136 | 309 | 50 | 49 |
| Pared 2 | 225 | 135 | 360 | 50 | 57 |
| Pared 3 | 172 | 137 | 309 | 50 | 49 |
| Pared 4 | 222 | 136 | 358 | 50 | 57 |

Simetrías en el plano útil

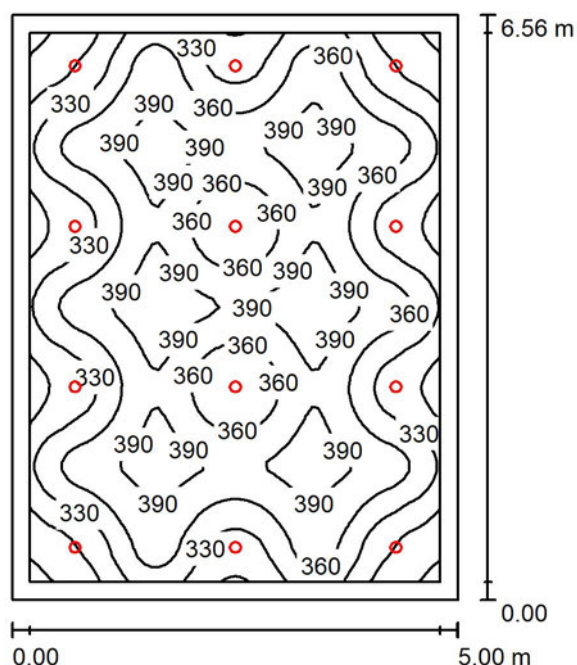
E_{\min} / E_{\max} : 0.690 (1:1)

E_{\min} / E_{\max} : 0.558 (1:2)

Valor de eficiencia energética: $10.57 \text{ W/m}^2 = 2.08 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 13.05 m^2)

Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Sala de Examen RM / Resumen



Altura del local: 2.800 m, Altura de montaje: 2.800 m

Valores en Lux, Escala 1:85

| Superficie | ρ [%] | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m |
|-------------|------------|------------|----------------|----------------|-----------------|
| Plano útil | / | 355 | 260 | 399 | 0.733 |
| Suelo | 20 | 310 | 180 | 381 | 0.581 |
| Techo | 70 | 61 | 45 | 66 | 0.742 |
| Paredes (4) | 50 | 127 | 48 | 332 | / |

Plano útil:

Altura: 0.850 m
Trama: 64 x 64 Puntos
Zona marginal: 0.200 m

UGR

Pared izq 19
Pared inferior 19
(CIE, SHR = 0.25.)

Longi-

19

Tran

19

al eje de luminaria

Lista de piezas - Luminarias

| Nº | Pieza | Designación (Factor de corrección) | Φ (Luminaria) [lm] | Φ (Lámparas) [lm] | P [W] |
|----|-------|--|-------------------------|------------------------|-------|
| 1 | 12 | PHILIPS DN561B 1 xLED12S/830 C (1.000) | 1350 | 1350 | 10.6 |
| | | | Total: 16197 | Total: 16200 | 127.2 |

Valor de eficiencia energética: $3.88 \text{ W/m}^2 = 1.09 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 32.80 m^2)

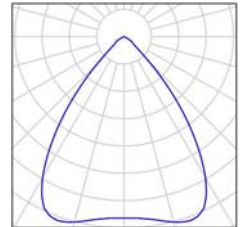


Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Sala de Examen RM / Lista de luminarias

12 Pieza PHILIPS DN561B 1 xLED12S/830 C
N° de artículo:
Flujo luminoso (Luminaria): 1350 lm
Flujo luminoso (Lámparas): 1350 lm
Potencia de las luminarias: 10.6 W
Clasificación luminarias según CIE: 100
Código CIE Flux: 88 99 100 100 100
Lámpara: 1 x LED12S/830 (Factor de corrección
1.000).

Dispone de una imagen
de la luminaria en
nuestro catálogo de
luminarias.





Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Sala de Examen RM / Plan de mantenimiento

Un mantenimiento regular es indispensable para un sistema de iluminación efectivo. Solo así puede paliarse la disminución por envejecimiento de la cantidad de luz disponible en la instalación.

Los valores mínimos de intensidad lumínica establecidos en EN 12464 son valores de mantenimiento, eso quiere decir que están basados en un valor nuevo (en el momento de la instalación) y un mantenimiento que debe ser definido. Lo mismo es válido para los valores calculados en DIALux. Sólo pueden ser alcanzados si el plan de mantenimiento es implementado de forma consecuente.

Informaciones generales sobre el local

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Condiciones ambientales del local: | Limpio |
| Intervalo de mantenimiento del local: | Anual |

Disposición en campo / PHILIPS DN561B 1 xLED12S/830 C

| | |
|--|---|
| Influencia de las superficies del local por reflexión: | pequeño ($k \leq 1.6$) |
| Tipo de iluminación: | Directo |
| Intervalo de mantenimiento de las luminarias: | Anual |
| Tipo de luminarias: | Cerrado IP2X (según CIE) |
| Período de operación por año (en 1000 horas): | 2.58 |
| Intervalo de cambio de lámparas: | Anual |
| Tipo de lámpara: | Lámpara fluorescente de tres bandas (según CIE) |
| Intercambio inmediato de lámparas quemadas: | Sí |
| Factor de mantenimiento de las superficies del local: | 0.97 |
| Factor de mantenimiento de las luminarias: | 0.88 |
| Factor de mantenimiento del flujo luminoso: | 0.93 |
| Factor de durabilidad de las lámparas: | 1.00 |
| Factor mantenimiento: | 0.79 |

En el mantenimiento de luminarias y lámparas, siga las instrucciones dadas al respecto por los respectivos fabricantes.



Proyecto elaborado por
Teléfono
Fax
e-Mail

Sala de Examen RM / Resultados luminotécnicos

Flujo luminoso total: 16197 lm
Potencia total: 127.2 W
Zona marginal: 0.200 m

| Superficie | Intensidades lumínicas medias [lx] | | | Grado de reflexión [%] | Densidad lumínica media [cd/m²] |
|------------|------------------------------------|-----------|-------|------------------------|---------------------------------|
| | directo | indirecto | total | | |
| Plano útil | 301 | 54 | 355 | / | / |
| Suelo | 254 | 55 | 310 | 20 | 20 |
| Techo | 0.00 | 61 | 61 | 70 | 14 |
| Pared 1 | 74 | 56 | 130 | 50 | 21 |
| Pared 2 | 67 | 58 | 125 | 50 | 20 |
| Pared 3 | 75 | 56 | 132 | 50 | 21 |
| Pared 4 | 67 | 57 | 124 | 50 | 20 |

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------|------|---------------------|
| Simetrías en el plano útil | UGR | Longi- | Tran | al eje de luminaria |
| E_{\min} / E_m : 0.733 (1:1) | Pared izq | 19 | 19 | |
| E_{\min} / E_{\max} : 0.653 (1:2) | Pared inferior | 19 | 19 | |
| | (CIE, SHR = 0.25.) | | | |

Valor de eficiencia energética: $3.88 \text{ W/m}^2 = 1.09 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base: 32.80 m^2)

PROYECTO DE EJECUCIÓN

***PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA
MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTIL
NIÑO JESÚS DE MADRID***

**CÁLCULO
DE
CARGAS TÉRMICAS**

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|--|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| EXPEDIENTE | NIÑO_JESUS - RM | | | HOJA DE CARGAS PARA REFRIGERACIÓN DE ZONA (Máximas por Zona) | | | | |
| PROYECTO | Proyecto de Ejecución para la implantación de una Resonancia Magnética en el Hospital Universitario Niño Jesús de Madrid | | | | | | | |
| FECHA | JUNIO 2022 | | | | | | | |
| SISTEMA | N0 - NIÑO_JESUS - RM | | | FECHA CÁLCULO | 16 Hora solar Agosto | | | |
| ZONA | N0-S.EXAMEN.RM.01 | | | CONDICIONES | Ts (°C) | Th (°C) | Hr (%) | Xe (g/kg) |
| DESTINADA A | 1.5.4 Rayos X | | | Exteriores | 35,9 | 21,4 | 27,0 | 9,97 |
| DIMENSIONES | 29,3 m² x 2,52 m | | | Interiores | 22,0 | 15,3 | 49,2 | 8,03 |
| VOLUMEN | 73,8 m³ | | | Diferencias | 13,9 | 6,1 | -22,2 | 1,94 |
| | | | | | | | | |
| TRANSMISIÓN PAREDES Y TECHO | | CÓDIGO MATERIAL | Or. | Sup. (m²) | K | Tsa | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) |
| Fachada SE 20,9 m² | | FYM-EP-HINF0F01 | SE | 21,0 | 0,45 | 39,3 | 213 | 193 |
| 203 | | | | | | | | |
| TRANSMISIÓN EXCEPTO PAREDES Y TECHO | | CÓDIGO MATERIAL | Sup. (m²) | | K | Tac | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) |
| Suelo interior 1 | | FORJ-LOAL-04 | 29,3 | | 0,66 | 26,0 | 77 | 77 |
| Techo interior 1 | | FORJ-LOAL-04 | 29,3 | | 0,60 | 26,0 | 71 | 71 |
| Cerramiento interior 1 | | 5.12 Pladur Metal (130) c/lana mineral | 53,4 | | 0,45 | 26,0 | 96 | 96 |
| 256 | | | | | | | | |
| CALOR SENSIBLE INTERNO | | | Potencia | Ud. | %Uso | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | |
| 1 Ocupantes | | | 85 | 1 | 100 | 85 | 69 | |
| 20 w/m² Alumbrado AL-i/1w | | | 20 | 29 | 100 | 586 | 404 | |
| Disipacion Equipo 2000 W | | | 1 | 2000 | 100 | 2.000 | 2.000 | |
| 2.597 | | | | | | | | |
| CALOR SENSIBLE AIRE VENTILACIÓN | | | Caudal | Tec | %Uso | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | |
| 1.137,0 m³/h Ventilación | | | 1.137,0 | 35,9 | 100 | 5.027 | 5.027 | |
| 5.027 | | | | | | | | |
| TOTAL CALOR SENSIBLE | | | 8.082 W | | | | | |
| CALOR LATENTE INTERNO | | | Potencia | Ud. | %Uso | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | |
| 1 Ocupantes | | | 85 | 1 | 100 | 85 | 85 | |
| 89 | | | | | | | | |
| CALOR LATENTE AIRE VENTILACIÓN | | | Caudal | Xec | %Uso | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | |
| 1.137,0 m³/h Ventilación | | | 1.137,0 | 9,97 | 100 | 1.659 | 1.659 | |
| 1.659 | | | | | | | | |
| TOTAL CALOR LATENTE | | | 1.748 W | | | | | |
| CARGA TOTAL DE REFRIGERACIÓN | | | 9.830 W | | | | | |
| Factor de calor sensible de la zona (RSHF): 0,972 Factor de seguridad (Aplicado a los resultados parciales y al total): 5 % Carga de refrigeración por unidad de superficie: 335,5 W/m² | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------|-----------|------------|------------------|------------------|
| EXPEDIENTE | NIÑO_JESUS - RM | HOJA DE CARGAS PARA CALEFACCIÓN DE ZONA | | | | | |
| PROYECTO | Proyecto de Ejecución para la implantación de una Resonancia Magnética en el Hospital Universitario Niño Jesús de Madrid | | | | | | |
| FECHA | JUNIO 2022 | | | | | | |
| SISTEMA | N0 - NIÑO_JESUS - RM | CONDICIONES DE CÁLCULO PARA INVIERNO | | | | | |
| ZONA | N0-S.EXAMEN.RM.01 | Ts | Exterior | Interior | Diferencia | | |
| DESTINADA A | 1.5.4 Rayos X | (°C) | -4,9 | 22,0 | 26,9 | | |
| DIMENSIONES | 29,3 m² x 2,52 m | VOLUMEN | 73,8 m³ | | | | |
| | | | | | | | |
| TRANSMISIÓN AMBIENTE EXTERIOR | CÓDIGO MATERIAL | Or. | Supl. | Sup. (m²) | K | Tac | Carga Calef. (W) |
| Fachada SE 20,9 m² | FYM-EP-HINFOSOF01 | SE | 1,075 | 21,0 | 0,45 | -4,9 | 274 |
| | | | | | | | 296 |
| TRANSMISIÓN CON OTROS LOCALES | CÓDIGO MATERIAL | | | Sup. (m²) | K | Tac | Carga Calef. (W) |
| Suelo interior 1 | FORJ-LOAL-04 | | | 29,3 | 0,60 | 20,0 | 35 |
| Techo interior 1 | FORJ-LOAL-04 | | | 29,3 | 0,66 | 20,0 | 39 |
| Cerramiento interior 1 | 5.12 Pladur Metal (130) c/lana mineral | | | 53,4 | 0,45 | 20,0 | 48 |
| | | | | | | | 132 |
| VENTILACIÓN AIRE EXTERIOR | | | | Caudal | Tac | Carga Calef. (W) | |
| 1.137,0 m³/h Ventilación | | | | 1.137,0 | -4,9 | 9.729 | |
| | | | | | | | 10.507 |
| SUPLEMENTOS | | | | | | | |
| Por intermitencia (Continuo con reducción nocturna) | | | | | | | 8,0% |
| Otros suplementos | | | | | | | 0,0% |
| Coeficiente total de mayoración | | | | | | | 1,080 |
| CARGA TOTAL DE CALEFACCIÓN | | | | | | | 10.934 W |
| Carga de calefacción por unidad de superficie: | | | | | | | 373,2 W/m² |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|-----------|--|----------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| EXPEDIENTE | NIÑO_JESUS - RM | | | | HOJA DE CARGAS PARA REFRIGERACIÓN DE ZONA (Máximas por Zona) | | | | |
| PROYECTO | Proyecto de Ejecución para la implantación de una Resonancia Magnética en el Hospital Universitario Niño Jesús de Madrid | | | | | | | | |
| FECHA | JUNIO 2022 | | | | | | | | |
| SISTEMA | N0 - NIÑO_JESUS - RM | | | | FECHA CÁLCULO | 16 Hora solar Agosto | | | |
| ZONA | N0-S.CONTROL.RM.01 | | | | CONDICIONES | Ts (°C) | Th (°C) | Hr (%) | Xe (g/kg) |
| DESTINADA A | RM - Sala Técnica - Control | | | | Exteriores | 35,9 | 21,4 | 27,0 | 9,97 |
| DIMENSIONES | 18,3 m² x 2,52 m | | | | Interiores | 24,0 | 16,9 | 49,2 | 9,07 |
| VOLUMEN | 46,1 m³ | | | | Diferencias | 11,9 | 4,5 | -22,2 | 0,91 |
| | | | | | | | | | |
| GANANCIA SOLAR CRISTAL | | CÓDIGO MATERIAL | Or. | Sup. (m²) | SC | Ud. | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | |
| Ventana SE 2,4 m² | | VID001 | SE | 2,4 | 0,52 | 1 | 91 | 179 | |
| | | | | | | | | 188 | |
| TRANSMISIÓN PAREDES Y TECHO | | CÓDIGO MATERIAL | Or. | Sup. (m²) | K | Tsa | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | |
| Fachada SE 10,0 m² | | FYM-EP-HINFOSOF01 | SE | 7,6 | 0,45 | 39,3 | 70 | 63 | |
| | | | | | | | | 67 | |
| TRANSMISIÓN EXCEPTO PAREDES Y TECHO | | CÓDIGO MATERIAL | Sup. (m²) | | K | Tac | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | |
| Suelo interior 1 | | FORJ-LOAL-04 | 18,3 | | 0,66 | 26,0 | 24 | 24 | |
| Techo interior 1 | | FORJ-LOAL-04 | 18,3 | | 0,60 | 26,0 | 22 | 22 | |
| Ventana SE 2,4 m² | | VID001 | 2,4 | | 2,20 | 35,9 | 63 | 66 | |
| Cerramiento interior 1 | | 5.12 Pladur Metal (130) c/lana mineral | 50,0 | | 0,45 | 26,0 | 45 | 45 | |
| | | | | | | | | 165 | |
| CALOR SENSIBLE INTERNO | | | Potencia | Ud. | %Uso | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | | |
| 1 Ocupantes | | | 70 | 1 | 100 | 70 | 57 | | |
| 20 w/m² Alumbrado AL-i/1w | | | 20 | 18 | 100 | 366 | 253 | | |
| Disipacion Equipo 500 W | | | 1 | 500 | 100 | 500 | 499 | | |
| | | | | | | | | 850 | |
| CALOR SENSIBLE AIRE VENTILACIÓN | | | Caudal | Tec | %Uso | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | | |
| 381,0 m³/h Ventilación | | | 381,0 | 35,9 | 100 | 1.442 | 1.442 | | |
| | | | | | | | | 1.442 | |
| TOTAL CALOR SENSIBLE | | | | | | | | 2.711 W | |
| CALOR LATENTE INTERNO | | | Potencia | Ud. | %Uso | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | | |
| 1 Ocupantes | | | 30 | 1 | 100 | 30 | 30 | | |
| | | | | | | | | 32 | |
| CALOR LATENTE AIRE VENTILACIÓN | | | Caudal | Xec | %Uso | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | | |
| 381,0 m³/h Ventilación | | | 381,0 | 9,97 | 100 | 243 | 243 | | |
| | | | | | | | | 243 | |
| TOTAL CALOR LATENTE | | | | | | | | 274 W | |
| CARGA TOTAL DE REFRIGERACIÓN | | | | | | | | 2.985 W | |
| Factor de calor sensible de la zona (RSHF): 0,976 Factor de seguridad (Aplicado a los resultados parciales y al total): 5 % Carga de refrigeración por unidad de superficie: 163,1 W/m² | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------|-----------|------------|------------------|------------------|
| EXPEDIENTE | NiÑO_JESUS - RM | HOJA DE CARGAS PARA CALEFACCIÓN DE ZONA | | | | | |
| PROYECTO | Proyecto de Ejecución para la implantación de una Resonancia Magnética en el Hospital Universitario Niño Jesús de Madrid | | | | | | |
| FECHA | JUNIO 2022 | | | | | | |
| SISTEMA | N0 - NIÑO_JESUS - RM | CONDICIONES DE CÁLCULO PARA INVIERNO | | | | | |
| ZONA | N0-S.CONTROL.RM.01 | Ts | Exterior | Interior | Diferencia | | |
| DESTINADA A | RM - Sala Técnica - Control | (°C) | -4,9 | 24,0 | 28,9 | | |
| DIMENSIONES | 18,3 m² x 2,52 m | VOLUMEN | 46,1 m³ | | | | |
| | | | | | | | |
| TRANSMISIÓN AMBIENTE EXTERIOR | CÓDIGO MATERIAL | Or. | Supl. | Sup. (m²) | K | Tac | Carga Calef. (W) |
| Fachada SE 10,0 m² | FYM-EP-HINFOSOF01 | SE | 1,075 | 7,6 | 0,45 | -4,9 | 107 |
| Ventana SE 2,4 m² | VID001 | SE | 1,075 | 2,4 | 2,20 | -4,9 | 165 |
| 294 | | | | | | | |
| TRANSMISIÓN CON OTROS LOCALES | CÓDIGO MATERIAL | | | Sup. (m²) | K | Tac | Carga Calef. (W) |
| Suelo interior 1 | FORJ-LOAL-04 | | | 18,3 | 0,60 | 20,0 | 44 |
| Techo interior 1 | FORJ-LOAL-04 | | | 18,3 | 0,66 | 20,0 | 48 |
| Cerramiento interior 1 | 5.12 Pladur Metal (130) c/lana mineral | | | 50,0 | 0,45 | 20,0 | 90 |
| 197 | | | | | | | |
| INFILTRACIÓN PUERTAS Y VENTANAS | CÓDIGO MATERIAL | Or. | Presión | Caudal | Tac | Carga Calef. (W) | |
| Ventana SE 2,4 m² | VID001 | SE | 4,72 | 8,5 | -4,9 | 78 | |
| 85 | | | | | | | |
| VENTILACIÓN AIRE EXTERIOR | | | | Caudal | Tac | Carga Calef. (W) | |
| 381,0 m³/h Ventilación | | | | 381,0 | -4,9 | 3.502 | |
| 3.783 | | | | | | | |
| SUPLEMENTOS | | | | | | | |
| Por intermitencia (Continuo con reducción nocturna) | | | | | | | 8,0% |
| Otros suplementos | | | | | | | 0,0% |
| Coeficiente total de mayoración | | | | | | | 1,080 |
| CARGA TOTAL DE CALEFACCIÓN | | | | | | | 4.358 W |
| Carga de calefacción por unidad de superficie: | | | | | | | 238,1 W/m² |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|--|----------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| EXPEDIENTE | NIÑO_JESUS - RM | | | HOJA DE CARGAS PARA REFRIGERACIÓN DE ZONA (Máximas por Zona) | | | | |
| PROYECTO | Proyecto de Ejecución para la implantación de una Resonancia Magnética en el Hospital Universitario Niño Jesús de Madrid | | | | | | | |
| FECHA | JUNIO 2022 | | | | | | | |
| SISTEMA | N0 - NIÑO_JESUS - RM | | | FECHA CALCULO | 16 Hora solar Agosto | | | |
| ZONA | N0-S.TECNICA.RM.01 | | | CONDICIONES | Ts (°C) | Th (°C) | Hr (%) | Xe (g/kg) |
| DESTINADA A | RM - Sala Técnica - Control | | | Exteriores | 35,9 | 21,4 | 27,0 | 9,97 |
| DIMENSIONES | 16,3 m² x 2,52 m | | | Interiores | 24,0 | 16,9 | 49,2 | 9,07 |
| VOLUMEN | 41,1 m³ | | | Diferencias | 11,9 | 4,5 | -22,2 | 0,91 |
| | | | | | | | | |
| TRANSMISIÓN PAREDES Y TECHO | | CÓDIGO MATERIAL | Or. | Sup. (m²) | K | Tsa | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) |
| Fachada SE 11,0 m² | | FYM-EP-HINF50F01 | SE | 11,0 | 0,45 | 39,3 | 102 | 92 |
| 97 | | | | | | | | |
| TRANSMISIÓN EXCEPTO PAREDES Y TECHO | | CÓDIGO MATERIAL | Sup. (m²) | | K | Tac | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) |
| Suelo interior 1 | | FORJ-LOAL-04 | 16,3 | | 0,66 | 26,0 | 21 | 21 |
| Techo interior 1 | | FORJ-LOAL-04 | 16,3 | | 0,60 | 26,0 | 20 | 20 |
| Cerramiento interior 1 | | 5.12 Pladur Metal (130) c/lana mineral | 46,7 | | 0,45 | 26,0 | 42 | 42 |
| 87 | | | | | | | | |
| CALOR SENSIBLE INTERNO | | | Potencia | Ud. | %Uso | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | |
| 15 w/m² Alumbrado AL-i/1w | | | 15 | 16 | 100 | 245 | 172 | |
| Disipacion Equipo 6000 W | | | 1 | 6000 | 100 | 6.000 | 6.000 | |
| 6.481 | | | | | | | | |
| CALOR SENSIBLE AIRE VENTILACIÓN | | | Caudal | Tec | %Uso | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | |
| 203,6 m³/h Ventilación | | | 203,6 | 35,9 | 100 | 771 | 771 | |
| 771 | | | | | | | | |
| TOTAL CALOR SENSIBLE | | | | | | | | 7.436 W |
| CALOR LATENTE AIRE VENTILACIÓN | | | Caudal | Xec | %Uso | G. Inst. (W) | Carga Refr. (W) | |
| 203,6 m³/h Ventilación | | | 203,6 | 9,97 | 100 | 130 | 130 | |
| 130 | | | | | | | | |
| TOTAL CALOR LATENTE | | | | | | | | 130 W |
| CARGA TOTAL DE REFRIGERACIÓN | | | | | | | | 7.565 W |
| Factor de calor sensible de la zona (RSHF): 1,000 Factor de seguridad (Aplicado a los resultados parciales y al total): 5 % Carga de refrigeración por unidad de superficie: 464,1 W/m² | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------|-----------|------------|------------------|------------------|
| EXPEDIENTE | NIÑO_JESUS - RM | HOJA DE CARGAS PARA CALEFACCIÓN DE ZONA | | | | | |
| PROYECTO | Proyecto de Ejecución para la implantación de una Resonancia Magnética en el Hospital Universitario Niño Jesús de Madrid | | | | | | |
| FECHA | JUNIO 2022 | | | | | | |
| SISTEMA | N0 - NIÑO_JESUS - RM | CONDICIONES DE CÁLCULO PARA INVIERNO | | | | | |
| ZONA | N0-S.TECNICA.RM.01 | Ts | Exterior | Interior | Diferencia | | |
| DESTINADA A | RM - Sala Técnica - Control | (°C) | -4,9 | 24,0 | 28,9 | | |
| DIMENSIONES | 16,3 m² x 2,52 m | VOLUMEN | 41,1 m³ | | | | |
| | | | | | | | |
| TRANSMISIÓN AMBIENTE EXTERIOR | CÓDIGO MATERIAL | Or. | Supl. | Sup. (m²) | K | Tac | Carga Calef. (W) |
| Fachada SE 11,0 m² | FYM-EP-HINFOSOF01 | SE | 1,075 | 11,0 | 0,45 | -4,9 | 155 |
| 167 | | | | | | | |
| TRANSMISIÓN CON OTROS LOCALES | CÓDIGO MATERIAL | | | Sup. (m²) | K | Tac | Carga Calef. (W) |
| Suelo interior 1 | FORJ-LOAL-04 | | | 16,3 | 0,60 | 20,0 | 39 |
| Techo interior 1 | FORJ-LOAL-04 | | | 16,3 | 0,66 | 20,0 | 43 |
| Cerramiento interior 1 | 5.12 Pladur Metal (130) c/lana mineral | | | 46,7 | 0,45 | 20,0 | 84 |
| 179 | | | | | | | |
| VENTILACIÓN AIRE EXTERIOR | | | | Caudal | Tac | Carga Calef. (W) | |
| 203,6 m³/h Ventilación | | | | 203,6 | -4,9 | 1.872 | |
| 2.022 | | | | | | | |
| SUPLEMENTOS | | | | | | | |
| Por intermitencia (Continuo con reducción nocturna) | | | | | | | 8,0% |
| Otros suplementos | | | | | | | 0,0% |
| Coeficiente total de mayoración | | | | | | | 1,080 |
| CARGA TOTAL DE CALEFACCIÓN | | | | | | | 2.368 W |
| Carga de calefacción por unidad de superficie: | | | | | | | 145,3 W/m² |

PROYECTO DE EJECUCIÓN

***PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA
MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO
INFANTIL NIÑO JESÚS DE MADRID***

**CÁLCULO
DE
CONDUCTOS**

RC.01.N1-IMP

CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR

| | |
|--|---------------|
| Caudal de aspiración y descarga: | 1.298,0 m³/h. |
| Presión estática necesaria: | 104,31 Pa. |
| Presión total necesaria: | 118,22 Pa. |
| Temperatura del aire en los conductos: | 20,0 °C. |
| Velocidad de descarga: | 4,8 m/s. |

RC.01.N1-IMP

Pérdida Carga (Pa)

RED DE CONDUCTOS

| | |
|---------------------|-----|
| PRESIÓN ESTÁTICA | 104 |
| PRESIÓN TOTAL | 118 |
| ASPIRACIÓN A PLENUM | 30 |

ELEMENTOS INTERMEDIOS

UD

| | | |
|-------------------------------------|-----|------------|
| REGULACION | 1 | 50 |
| PERDIDA DE CARGA TOTAL | | 198 |
| FACTOR DE SEGURIDAD | 10% | 20 |
| PERDIDA DE CARGA TOTAL (10%) | | 218 |

Conductos de impulsión

La red de conductos de impulsión consta de **10** conductos y **4** bocas de distribución. Los resultados detallados tramo a tramo se exponen en los anejos de cálculo incluidos en esta memoria. A continuación se detallan los resultados más importantes:

Caudal de impulsión **1.298,0 m³/h.**

Pérdida de carga en el conducto principal **1,079 Pa/m.**

La mayor pérdida de carga se produce en la boca **Boca impulsión [11]** y alcanza el valor **118,21 Pa.**

La menor pérdida de carga se produce en la boca **Boca impulsión [10]** y alcanza el valor **94,55 Pa.**

La máxima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [1-2]** y tiene el valor **4,8 m/s.**

La mínima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [9-10]** y tiene el valor **2,4 m/s.**

| IMPULSIÓN Tramo | H X W (mm) | Área m² | Ø eqv. mm | Long m | Leqv. m | Caudal m³/h | Velc. m/s | ΔPs. Pa | ΔPf. Pa | ΔPt Pa | Pt. final Pa |
|--------------------|---------------|------------|-----------------|-----------|------------|----------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------------|
| Conducto [1-2] | 300x250 | 0,07500 | 299 | 5,15 | 16,74 | 1.298,0 | 4,8 | 18,06 | 5,56 | 23,62 | 94,59 |
| Conducto [2-3] | 300x250 | 0,07500 | 299 | 4,00 | 5,48 | 1.298,0 | 4,8 | 5,92 | 4,32 | 10,23 | 84,36 |
| Conducto [3-4] | 300x250 | 0,07500 | 299 | 2,05 | 0,00 | 1.298,0 | 4,8 | 0,00 | 2,21 | 2,21 | 82,15 |
| Conducto [4-5] | 300x250 | 0,07500 | 299 | 3,81 | 3,03 | 1.298,0 | 4,8 | 3,27 | 4,11 | 7,38 | 74,77 |
| Conducto [5-6] | 250x200 | 0,05000 | 244 | 1,13 | 4,39 | 682,0 | 3,8 | 3,94 | 1,01 | 4,95 | 69,82 |
| Conducto [6-7] | 200x200 | 0,04000 | 218 | 9,67 | 1,59 | 453,0 | 3,1 | 1,16 | 7,04 | 8,20 | 61,63 |
| Conducto [6-8] | 150x150 | 0,02250 | 164 | 1,88 | 4,22 | 229,0 | 2,8 | 3,59 | 1,60 | 5,19 | 64,63 |
| Conducto [5-9] | 200x200 | 0,04000 | 218 | 5,22 | 5,23 | 616,0 | 4,3 | 6,67 | 6,65 | 13,32 | 61,46 |
| Conducto [9-10] | 150x100 | 0,01500 | 133 | 12,81 | 3,78 | 130,0 | 2,4 | 3,15 | 10,69 | 13,84 | 47,62 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|-----|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|
| Conducto [9-11] | 200x200 | 0,04000 | 218 | 1,75 | 4,20 | 486,0 | 3,4 | 3,47 | 1,44 | 4,92 | 56,54 |
|-----------------|---------|---------|-----|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|

\emptyset eqv.: Diámetro del conducto circular equivalente;
 Long.: Longitud de conducto recto;
 Leqv.: Longitud equivalente de conducto recto debida a las transformaciones y codos;
 Δ Ps.: Pérdida de presión en los accesorios y singularidades;
 Δ Pf.: Pérdida de presión por fricción;
 Δ P: Pérdida de presión total en el conducto;
 Pt. final: Presión total al final del conducto.

RC.01.N1-RET

CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR

| | |
|--|---------------|
| Caudal de aspiración y descarga: | 1.101,0 m³/h. |
| Presión estática necesaria: | 64,76 Pa. |
| Presión total necesaria: | 79,17 Pa. |
| Temperatura del aire en los conductos: | 20,0 °C. |
| Velocidad de descarga: | 4,9 m/s. |

RC.01.N1-RET

Pérdida Carga (Pa)

RED DE CONDUCTOS

| | |
|---------------------|----|
| PRESIÓN ESTÁTICA | 65 |
| PRESIÓN TOTAL | 79 |
| EXTRACCIÓN A PLENUM | 30 |

ELEMENTOS INTERMEDIOS

UD

| | | |
|-------------------------------------|-----|------------|
| REGULACION | 1 | 50 |
| PERDIDA DE CARGA TOTAL | | 159 |
| FACTOR DE SEGURIDAD | 10% | 16 |
| PERDIDA DE CARGA TOTAL (10%) | | 175 |

Conductos de retorno

La red de conductos de retorno consta de **10** conductos y **4** bocas de distribución. Los resultados detallados tramo a tramo se exponen en los anejos de cálculo incluidos en esta memoria. A continuación se detallan los resultados más importantes:

Caudal de retorno **1.101,0 m³/h.**

Pérdida de carga en el conducto principal **1,239 Pa/m.**

La mayor pérdida de carga se produce en la boca **Boca retorno [11]** y alcanza el valor **79,16 Pa.**

La menor pérdida de carga se produce en la boca **Boca retorno [8]** y alcanza el valor **72,14 Pa.**

La máxima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [1-2]** y tiene el valor **4,9 m/s.**

La mínima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [9-10]** y tiene el valor **2,4 m/s.**

| RETORNO Tramo | H X W (mm) | Área m² | Ø eqv. mm | Long m | Leqv. m | Caudal m³/h | Velc. m/s | ΔPs. Pa | ΔPf. Pa | ΔPt Pa | Pt. final Pa |
|------------------|---------------|------------|-----------------|-----------|------------|----------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------------|
| Conducto [1-2] | 250x250 | 0,06250 | 273 | 4,83 | 15,52 | 1.101,0 | 4,9 | 19,23 | 5,98 | 25,21 | 53,96 |
| Conducto [2-3] | 250x250 | 0,06250 | 273 | 4,00 | 5,17 | 1.101,0 | 4,9 | 6,41 | 4,96 | 11,36 | 42,60 |
| Conducto [3-4] | 250x250 | 0,06250 | 273 | 2,05 | 0,00 | 1.101,0 | 4,9 | 0,00 | 2,54 | 2,54 | 40,06 |
| Conducto [4-5] | 250x250 | 0,06250 | 273 | 2,73 | 2,59 | 1.101,0 | 4,9 | 3,20 | 3,39 | 6,59 | 33,47 |
| Conducto [5-6] | 200x200 | 0,04000 | 218 | 6,64 | 2,83 | 522,0 | 3,6 | 2,67 | 6,26 | 8,93 | 24,54 |
| Conducto [6-7] | 100x100 | 0,01000 | 109 | 4,66 | 1,40 | 109,0 | 3,0 | 2,21 | 7,36 | 9,57 | 14,97 |
| Conducto [6-8] | 200x200 | 0,04000 | 218 | 0,96 | 3,16 | 413,0 | 2,9 | 1,94 | 0,59 | 2,53 | 22,01 |
| Conducto [5-9] | 200x200 | 0,04000 | 218 | 4,68 | 4,33 | 579,0 | 4,0 | 4,93 | 5,32 | 10,25 | 23,22 |
| Conducto [9-10] | 150x150 | 0,02250 | 164 | 5,60 | 1,55 | 194,0 | 2,4 | 0,97 | 3,53 | 4,50 | 18,72 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|-----|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|
| Conducto [9-11] | 200x150 | 0,03000 | 189 | 1,92 | 5,66 | 385,0 | 3,6 | 6,24 | 2,12 | 8,36 | 14,86 |
|-----------------|---------|---------|-----|------|------|-------|-----|------|------|------|-------|

\emptyset eqv.: Diámetro del conducto circular equivalente;
 Long.: Longitud de conducto recto;
 Leqv.: Longitud equivalente de conducto recto debida a las transformaciones y codos;
 Δ Ps.: Pérdida de presión en los accesorios y singularidades;
 Δ Pf.: Pérdida de presión por fricción;
 Δ P: Pérdida de presión total en el conducto;
 Pt. final: Presión total al final del conducto.

EX.RM.EMER.01.NO

CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR

| | |
|--|---------------|
| Caudal de aspiración y descarga: | 2.000,0 m³/h. |
| Presión estática necesaria: | 95,31 Pa. |
| Presión total necesaria: | 118,25 Pa. |
| Temperatura del aire en los conductos: | 20,0 °C. |
| Velocidad de descarga: | 6,2 m/s. |

EX.RM.EMER.01.NO

Pérdida Carga (Pa)

RED DE CONDUCTOS

| | |
|------------------|-----|
| PRESIÓN ESTÁTICA | 95 |
| PRESIÓN TOTAL | 118 |
| REA | 50 |

ELEMENTOS INTERMEDIOS

UD

| | | |
|------------------------|-----|-----|
| PERDIDA DE CARGA TOTAL | | 168 |
| FACTOR DE SEGURIDAD | 15% | 25 |

| | |
|-------------------------------------|------------|
| PERDIDA DE CARGA TOTAL (10%) | 193 |
|-------------------------------------|------------|

Conductos de impulsión

La red de conductos de impulsión consta de **1** conductos y **1** bocas de distribución. Los resultados detallados tramo a tramo se exponen en los anejos de cálculo incluidos en esta memoria. A continuación se detallan los resultados más importantes:

Caudal de impulsión **2.000,0 m³/h.**

Pérdida de carga en el conducto principal **1,514 Pa/m.**

La mayor pérdida de carga se produce en la boca **Boca impulsión [2]** y alcanza el valor **53,52 Pa.**

La menor pérdida de carga se produce en la boca **Boca impulsión [2]** y alcanza el valor **53,52 Pa.**

La máxima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [1-2]** y tiene el valor **6,2 m/s.**

La mínima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [1-2]** y tiene el valor **6,2 m/s.**

| IMPULSIÓN Tramo | H X W (mm) | Área m² | Ø eqv. mm | Long m | Leqv. m | Caudal m³/h | Velc. m/s | ΔPs. Pa | ΔPf. Pa | ΔPt Pa | Pt. final Pa |
|--------------------|---------------|------------|-----------------|-----------|------------|----------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------------|
| Conducto [1-2] | 300x300 | 0,09000 | 328 | 2,98 | 0,00 | 2.000,0 | 6,2 | 0,00 | 4,51 | 4,51 | 49,01 |

| | |
|------------|---|
| Ø eqv.: | Diámetro del conducto circular equivalente; |
| Long.: | Longitud de conducto recto; |
| Leqv.: | Longitud equivalente de conducto recto debida a las transformaciones y codos; |
| Δ Ps.: | Pérdida de presión en los accesorios y singularidades; |
| Δ Pf.: | Pérdida de presión por fricción; |
| Δ P: | Pérdida de presión total en el conducto; |
| Pt. final: | Presión total al final del conducto. |

Conductos de retorno

La red de conductos de retorno consta de **4** conductos y **2** bocas de distribución. Los resultados detallados tramo a tramo se exponen en los anejos de cálculo incluidos en esta memoria. A continuación se detallan los resultados más importantes:

Caudal de retorno **2.000,0 m³/h**.

Pérdida de carga en el conducto principal **1,514 Pa/m**.

La mayor pérdida de carga se produce en la boca **Boca retorno [5]** y alcanza el valor **64,73**

Pa.

La menor pérdida de carga se produce en la boca **Boca retorno [6]** y alcanza el valor **64,64**

Pa.

La máxima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [3-4]** y tiene el valor **7,1 m/s**.

La mínima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [4-5]** y tiene el valor **5,7 m/s**.

| RETORNO Tramo | H X W (mm) | Area m² | Ø eqv. mm | Long m | Leqv. m | Caudal m³/h | Velc. m/s | ΔPs. Pa | ΔPf. Pa | ΔPt Pa | Pt. final Pa |
|------------------|---------------|------------|-----------------|-----------|------------|----------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------------|
| Conducto [1-3] | 300x300 | 0,09000 | 328 | 4,29 | 3,24 | 2.000,0 | 6,2 | 4,90 | 6,50 | 11,40 | 53,33 |
| Conducto [3-4] | ø 315 | 0,07793 | 315 | 0,22 | 0,83 | 2.000,0 | 7,1 | 1,53 | 0,41 | 1,94 | 51,39 |
| Conducto [4-5] | ø 250 | 0,04909 | 250 | 1,90 | 15,87 | 1.000,0 | 5,7 | 25,61 | 3,07 | 28,67 | 22,71 |
| Conducto [4-6] | ø 250 | 0,04909 | 250 | 1,85 | 15,87 | 1.000,0 | 5,7 | 25,61 | 2,98 | 28,59 | 22,79 |

Ø eqv.: Diámetro del conducto circular equivalente;

Long.: Longitud de conducto recto;

Leqv.: Longitud equivalente de conducto recto debida a las transformaciones y codos;

Δ Ps.: Pérdida de presión en los accesorios y singularidades;

Δ Pf.: Pérdida de presión por fricción;

Δ P: Pérdida de presión total en el conducto;

Pt. final: Presión total al final del conducto.

EX.RM.SACU.01.N0

CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR

| | |
|--|-------------|
| Caudal de aspiración y descarga: | 400,0 m³/h. |
| Presión estática necesaria: | 84,61 Pa. |
| Presión total necesaria: | 92,14 Pa. |
| Temperatura del aire en los conductos: | 20,0 °C. |
| Velocidad de descarga: | 3,5 m/s. |

EX.RM.SACU.01.N0

Pérdida Carga (Pa)

RED DE CONDUCTOS

| | |
|------------------|----|
| PRESIÓN ESTÁTICA | 85 |
| PRESIÓN TOTAL | 92 |

ELEMENTOS INTERMEDIOS

UD

| | | |
|-------------------------------------|-----|------------|
| PERDIDA DE CARGA TOTAL | | 92 |
| FACTOR DE SEGURIDAD | 10% | 9 |
| PERDIDA DE CARGA TOTAL (10%) | | 101 |

Conductos de impulsión

La red de conductos de impulsión consta de **1** conductos y **1** bocas de distribución. Los resultados detallados tramo a tramo se exponen en los anejos de cálculo incluidos en esta memoria. A continuación se detallan los resultados más importantes:

Caudal de impulsión **400,0 m³/h.**

Pérdida de carga en el conducto principal **0,901 Pa/m.**

La mayor pérdida de carga se produce en la boca **Boca impulsión [3]** y alcanza el valor **49,79 Pa.**

La menor pérdida de carga se produce en la boca **Boca impulsión [3]** y alcanza el valor **49,79 Pa.**

La máxima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [1-3]** y tiene el valor **3,5 m/s.**

La mínima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [1-3]** y tiene el valor **3,5 m/s.**

| IMPULSIÓN Tramo | H X W (mm) | Área m² | Ø eqv. mm | Long m | Leqv. m | Caudal m³/h | Velc. m/s | ΔPs. Pa | ΔPf. Pa | ΔPt Pa | Pt. final Pa |
|--------------------|---------------|------------|-----------------|-----------|------------|----------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------------|
| Conducto [1-3] | Ø 200 | 0,03142 | 200 | 8,69 | 3,68 | 400,0 | 3,5 | 3,31 | 7,83 | 11,14 | 38,65 |

| | |
|------------|---|
| Ø eqv.: | Diámetro del conducto circular equivalente; |
| Long.: | Longitud de conducto recto; |
| Leqv.: | Longitud equivalente de conducto recto debida a las transformaciones y codos; |
| Δ Ps.: | Pérdida de presión en los accesorios y singularidades; |
| Δ Pf.: | Pérdida de presión por fricción; |
| Δ P: | Pérdida de presión total en el conducto; |
| Pt. final: | Presión total al final del conducto. |

Conductos de retorno

La red de conductos de retorno consta de **1** conductos y **1** bocas de distribución. Los resultados detallados tramo a tramo se exponen en los anejos de cálculo incluidos en esta memoria. A continuación se detallan los resultados más importantes:

Caudal de retorno **400,0 m³/h**.

Pérdida de carga en el conducto principal **0,901 Pa/m**.

La mayor pérdida de carga se produce en la boca **Boca retorno [2]** y alcanza el valor **42,35**

Pa.

La menor pérdida de carga se produce en la boca **Boca retorno [2]** y alcanza el valor **42,35**

Pa.

La máxima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [1-2]** y tiene el valor **3,5 m/s**.

La mínima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [1-2]** y tiene el valor **3,5 m/s**.

| RETORNO Tramo | H X W (mm) | Area m² | Ø eqv. mm | Long m | Leqv. m | Caudal m³/h | Velc. m/s | ΔPs. Pa | ΔPf. Pa | ΔPt Pa | Pt. final Pa |
|------------------|---------------|------------|-----------------|-----------|------------|----------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------------|
| Conducto [1-2] | ø 200 | 0,03142 | 200 | 2,25 | 1,84 | 400,0 | 3,5 | 1,66 | 2,03 | 3,68 | 38,67 |

Ø eqv.: Diámetro del conducto circular equivalente;

Long.: Longitud de conducto recto;

Leqv.: Longitud equivalente de conducto recto debida a las transformaciones y codos;

Δ Ps.: Pérdida de presión en los accesorios y singularidades;

Δ Pf.: Pérdida de presión por fricción;

Δ P: Pérdida de presión total en el conducto;

Pt. final: Presión total al final del conducto.

AUTC-05

CARACTERÍSTICAS DEL VENTILADOR

| | |
|--|---------------|
| Caudal de aspiración y descarga: | 1.560,0 m³/h. |
| Presión estática necesaria: | 62,45 Pa. |
| Presión total necesaria: | 71,79 Pa. |
| Temperatura del aire en los conductos: | 20,0 °C. |
| Velocidad de descarga: | 3,9 m/s. |

Conductos de impulsión

La red de conductos de impulsión consta de **4** conductos y **3** bocas de distribución. Los resultados detallados tramo a tramo se exponen en los anejos de cálculo incluidos en esta memoria. A continuación se detallan los resultados más importantes:

Caudal de impulsión **1.560,0 m³/h.**

Pérdida de carga en el conducto principal **0,687 Pa/m.**

La mayor pérdida de carga se produce en la boca **Boca impulsión [4]** y alcanza el valor **43,85 Pa.**

La menor pérdida de carga se produce en la boca **Boca impulsión [3]** y alcanza el valor **37,71 Pa.**

La máxima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [1-2]** y tiene el valor **3,9 m/s.**

La mínima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [2-3]** y tiene el valor **3,1 m/s.**

| IMPULSIÓN Tramo | H X W (mm) | Área m² | Ø eqv. mm | Long m | Leqv. m | Caudal m³/h | Velc. m/s | ΔPs. Pa | ΔPf. Pa | ΔPt Pa | Pt. final Pa |
|--------------------|---------------|------------|-----------------|-----------|------------|----------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------------|
| Conducto [1-2] | 550x200 | 0,11000 | 351 | 1,92 | 0,00 | 1.560,0 | 3,9 | 0,00 | 1,32 | 1,32 | 42,53 |
| Conducto [2-3] | ø 200 | 0,03142 | 200 | 4,72 | 4,89 | 350,0 | 3,1 | 3,46 | 3,33 | 6,79 | 35,74 |
| Conducto [2-4] | ø 250 | 0,04909 | 250 | 7,14 | 24,19 | 605,0 | 3,4 | 15,64 | 4,62 | 20,26 | 22,27 |
| Conducto [2-5] | ø 250 | 0,04909 | 250 | 2,44 | 24,19 | 605,0 | 3,4 | 15,64 | 1,58 | 17,22 | 25,31 |

| | |
|------------|---|
| Ø eqv.: | Diámetro del conducto circular equivalente; |
| Long.: | Longitud de conducto recto; |
| Leqv.: | Longitud equivalente de conducto recto debida a las transformaciones y codos; |
| Δ Ps.: | Pérdida de presión en los accesorios y singularidades; |
| Δ Pf.: | Pérdida de presión por fricción; |
| Δ P: | Pérdida de presión total en el conducto; |
| Pt. final: | Presión total al final del conducto. |

Conductos de retorno

La red de conductos de retorno consta de **4** conductos y **2** bocas de distribución. Los resultados detallados tramo a tramo se exponen en los anejos de cálculo incluidos en esta memoria. A continuación se detallan los resultados más importantes:

Caudal de retorno **1.560,0 m³/h.**

Pérdida de carga en el conducto principal **0,687 Pa/m.**

La mayor pérdida de carga se produce en la boca **Boca retorno [8]** y alcanza el valor **27,94 Pa.**

La menor pérdida de carga se produce en la boca **Boca retorno [9]** y alcanza el valor **26,13 Pa.**

La máxima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [1-6]** y tiene el valor **3,9 m/s.**

La mínima velocidad se alcanza en el conducto **Conducto [7-8]** y tiene el valor **3,1 m/s.**

| RETORNO Tramo | H X W (mm) | Área m ² | Ø eqv. mm | Long m | Leqv. m | Caudal m ³ /h | Velc. m/s | ΔPs. Pa | ΔPf. Pa | ΔPt Pa | Pt. final Pa |
|------------------|---------------|------------------------|-----------------|-----------|------------|-----------------------------|--------------|------------|------------|-----------|-----------------|
| Conducto [1-6] | 550x200 | 0,11000 | 351 | 1,63 | 0,00 | 1.560,0 | 3,9 | 0,00 | 1,12 | 1,12 | 26,82 |
| Conducto [6-7] | 550x200 | 0,11000 | 351 | 1,92 | 6,96 | 1.560,0 | 3,9 | 4,78 | 1,32 | 6,11 | 20,71 |
| Conducto [7-8] | ø 300 | 0,07069 | 300 | 4,37 | 15,82 | 780,0 | 3,1 | 6,70 | 1,85 | 8,55 | 12,16 |
| Conducto [7-9] | ø 300 | 0,07069 | 300 | 5,97 | 9,94 | 780,0 | 3,1 | 4,21 | 2,53 | 6,74 | 13,97 |

Ø eqv.: Diámetro del conducto circular equivalente;
 Long.: Longitud de conducto recto;
 Leqv.: Longitud equivalente de conducto recto debida a las transformaciones y codos;
 Δ Ps.: Pérdida de presión en los accesorios y singularidades;
 Δ Pf.: Pérdida de presión por fricción;
 Δ P: Pérdida de presión total en el conducto;
 Pt. final: Presión total al final del conducto.

PROYECTO DE EJECUCIÓN

***PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA
MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTIL
NIÑO JESÚS DE MADRID***

**RELACIÓN
DE
SEÑALES**

| HOSPITAL UNIVERSITARIO INFANTIL NIÑO JESÚS - RM - RELACIÓN DE SEÑALES SGC | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|------------------|------------------|---------------|--|-------------------|-------------------|
| DESCRIPCIÓN | EA | ED | SA | SD | SI | Protocolo MODBUS | Protocolo BACNET | Protocolo LON | MATERIAL DE CAMPO | CONTROLADOR | CUADRO DE CONTROL |
| PRODUCCIÓN AGUA CLIMATIZACIÓN | | | | | | | | | | | |
| PRODUCCIÓN AGUA FRÍA RESONANCIA MAGNÉTICA | | | | | | | | | | XCA28ZDW + IO-A15 | CC-01 |
| Grupo de Frío | | | | | 15 | | 15 | | | | |
| Contador de Energía eléctrica - Entidadora (Pasarela comunicaciones) | | | | | 5 | | 5 | | | | |
| Alarma Falla de Flujo de Agua | | 1 | | | | | | | | | |
| Apertura/Cierre y Estado válvula de mariposa grupo frigorífico 02" | | 2 | | 2 | | | | | | | |
| Temperatura Circuito Primario - Imp / Ret | 2 | | | | | | | | PT1000 Rango -20...+120°C | | |
| Temperatura Depósito de Inercia | 1 | | | | | | | | PT1000 Rango -30...+70°C | | |
| | 3 | 3 | | 2 | 20 | | 20 | | | | |
| CIRCUITO FRÍO RESONANCIA - C SECUNDARIO | | | | | | | | | | | |
| Orden MP Bombas Retorno | | | | 2 | | | | | | | |
| Estado MP Bombas Retorno | | 2 | | | | | | | | | |
| Alarma Bombas Retorno | | 2 | | | | | | | | | |
| Temperatura Intercambiador - Imp / Ret | 2 | | | | | | | | PT1000 Rango -20...+120°C | | |
| Temperatura impulsión/retorno a Armario LCC | 2 | | | | | | | | PT1000 Rango -20...+120°C | | |
| Regulación válvula de tres vías Ø1½" | | | 1 | | | | | | MXG461.40-20 | | |
| ARMARIO LCC | | | | | | | | | | | |
| Orden A/C válvula de mariposa Ø1½" | | | | 4 | | | | | | | |
| Estado A/C válvula de mariposa Ø1½" | | 4 | | | | | | | | | |
| Presión diferencial (filtro de agua) | 1 | | | | | | | | Sonda Presión Diferencial Líquidos Rango 0...600 kPa | | |
| Contador de Energía Térmica | | | | | 4 | | | | | | |
| | 5 | 8 | 1 | 6 | 4 | | | | | | |
| EX RM EMER 01 | | | | | | | | | | XCA152DW | CC-02 |
| Orden MP Actuador de compuerta TN | | | | 1 | | | | | Actuador Compuerta 20 Nm | | |
| Orden MP ventilador EC extracción | | | | 1 | | | | | | | |
| Estado MP ventilador EC extracción | | 1 | | | | | | | | | |
| Alarma ventilador EC extracción | | 1 | | | | | | | | | |
| Regulación ventilador EC extracción | | | 1 | | | | | | | | |
| Sonda de presión de extracción | 1 | | | | | | | | Sonda Presión Conducto 0...1250 Pa | | |
| | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | |
| AUTÓNOMOS EXPANSIÓN DIRECTA | | | | | | | | | | | |
| SALA TÉCNICA RM | | | | | | | | | | | |
| Orden MP | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| Estado MP | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| Velocidades | | | | | 3 | | 3 | | | | |
| Temperatura consigna | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| Temperatura ambiente | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| Alarma | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| | | | | | 8 | | 8 | | | | |
| ZONA RESONANCIA MAGNÉTICA | | | | | | | | | | XCA152DW | CC-03 |
| SALA DE EXAMEN | | | | | | | | | | | |
| Humedad ambiente | 1 | | | | | | | | Sonda Humedad Ambiente Rango 0...100% HR | | |
| Sala emergencia - alarma | | 1 | | | | | | | | | |
| Estado / Alarma extractor Philips Resonancia (SACU) | | 1 | | | | | | | | | |
| SALA CONTROL RM | | | | | | | | | | | |
| Sala emergencia - alarma | | 1 | | | | | | | | | |
| Señales a panel de control táctil | | | | | 10 | | 10 | | | | |
| | 1 | 3 | | | 10 | | 10 | | | | |

PROYECTO DE EJECUCIÓN

***PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA
MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS
DE MADRID***

**FICHAS TÉCNICAS
DE
EQUIPOS**



CADB/T-HE ECOWATT

5153853100 - CADB-HE-D 27 LV ECOWATT N8

Recuperador de calor, con intercambiador de placas tipo counterflow de alta eficiencia (certificado EUROVENT), montado en caja de acero galvanizado plastificado de color blanco, de doble pared con aislamiento interior termoacústico no inflamable (M0) de fibra de vidrio de 25mm de espesor. Configuración con bocas en posición Vertical, con entradas y salidas de aire configurables por el instalador, permitiendo múltiples combinaciones. Embocaduras con forma circular. Ventiladores con rodetes de álabes hacia atrás, equipados con motor mtEC con protección térmica y placa electrónica de control integrada. Filtros sintéticos de muy baja pérdida de carga tanto en impulsión como en extracción. By-pass del intercambiador de calor, ubicado en la impulsión de aire con servomotor integrado.

Temperatura mínima de aire exterior -10°C. Para temperaturas inferiores es necesario utilizar baterías de precalentamiento ubicadas en la aspiración del aire exterior.

5153853100 - CADB-HE-D 27 LV ECOWATT

Proyecto: NIÑO JESUS - RECUPERADOR (rev. 1 (10)) - Referencia producto: NIÑO JESUS

Punto requerido

| | Impulsión | Retorno |
|------------------|---------------------------|-------------------------|
| Caudal de aire | 1.298 m ³ /h | 1.101 m ³ /h |
| Presión estática | 218 Pa | 175 Pa |
| Frecuencia | 50 Hz | |
| Densidad | 1,204 Kg / m ³ | |

Punto de trabajo

| | Impulsión | Retorno |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Caudal de aire | 1.300 m ³ /h | 1.105 m ³ /h |
| Presión estática | 219 Pa | 177 Pa |
| Temperatura impulsión | 17,4 °C | |

Ventilador

| | Impulsión | Retorno |
|------------------------|------------|------------|
| Tipo de motor | EC | EC |
| Tensión | 230 V | 230 V |
| Velocidad Rotación | 2149 rpm | 1772 rpm |
| Tensión control aporte | 8,3 V | 6,6 V |
| Potencia absorbida | 0,550 kW | 0,330 kW |
| Intensidad absorbida | 3,54 A | 3,54 A |
| SFP | 2,00 W/l/s | 1,00 W/l/s |

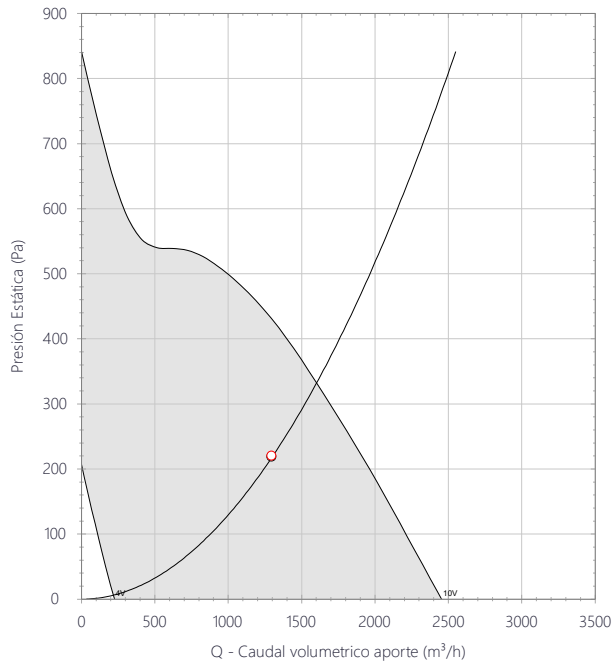
| Intercambiador de calor | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| | Impulsión | Retorno |
| General | | |
| Tipo de intercambiador de calor | Intercambiador contraflujo | |
| Invierno - Entrada de aire | | |
| Temperatura del aire | -4,9 °C | 21 °C |
| Humedad relativa del aire | 85 % | 50 % |
| Invierno - Salida de aire | | |
| Temperatura del aire | 17,4 °C | 3 °C |
| Humedad relativa del aire | 18 % | 96 % |
| Pérdida de carga del aire | 67 Pa | 69 Pa |
| Potencia transferida | 10 kW | |
| Condensación | 10 l/h | |
| Eficiencia húmeda | 86,1 % | |
| Eficiencia seca | 78,5 % | |
| Verano - Entrada de aire | | |
| Temperatura del aire | 36,5 °C | 25 °C |
| Humedad relativa del aire | 15 % | 50 % |
| Verano - Salida de aire | | |
| Temperatura del aire | 27,5 °C | 35,7 °C |
| Humedad relativa del aire | 25 % | 27 % |
| Pérdida de carga del aire | 83 Pa | 62 Pa |
| Condensación | 5,7 l/h | |
| Eficiencia húmeda | 78,7 % | |
| Eficiencia seca | 78,7 % | |
| Filtro | | |
| | Impulsión | Retorno |
| Grado de filtración EN 779 | F7 | M5 |
| Alto | 450 mm | 450 mm |
| Ancho | 800 mm | 800 mm |
| Espesor | 48 mm | 48 mm |
| Cantidad | 1 | |
| Pérdida de carga inicial | 21,5 Pa | 14,3 Pa |
| Pérdida de carga a media vida | 136 Pa | 132 Pa |
| Max. para Sustitucion | 250 Pa | 250 Pa |
| Vel. Frontal | 1 m/s | 0,8 m/s |
| Post-Filtro | | |
| | Impulsión | Retorno |
| Grado de filtración EN 779 | F9 | |
| Alto | 450 mm | |
| Ancho | 800 mm | |
| Profundidad | 48 mm | |
| Cantidad | 1 | |
| Pérdida de carga inicial | 31,2 Pa | |
| Pérdida de carga a media vida | 141 Pa | |
| Max. para Sustitucion | 250 Pa | |
| Vel. Frontal | 1 m/s | |

Resumen unidad

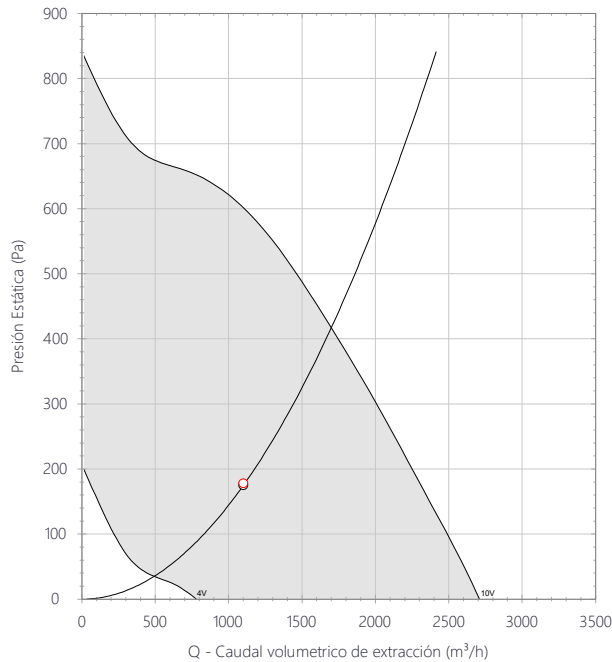
| | |
|---------------------------|---------------|
| Tensión | 1-230V-50Hz V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Intensidad Máx. Absorbida | 7,08 A |
| Pot. Máx. | 0,880 kW |
| SFP EN 13779 | 1,58 W/l/s |
| Peso | 360 kg |

Curva

Impulsión



Extracción

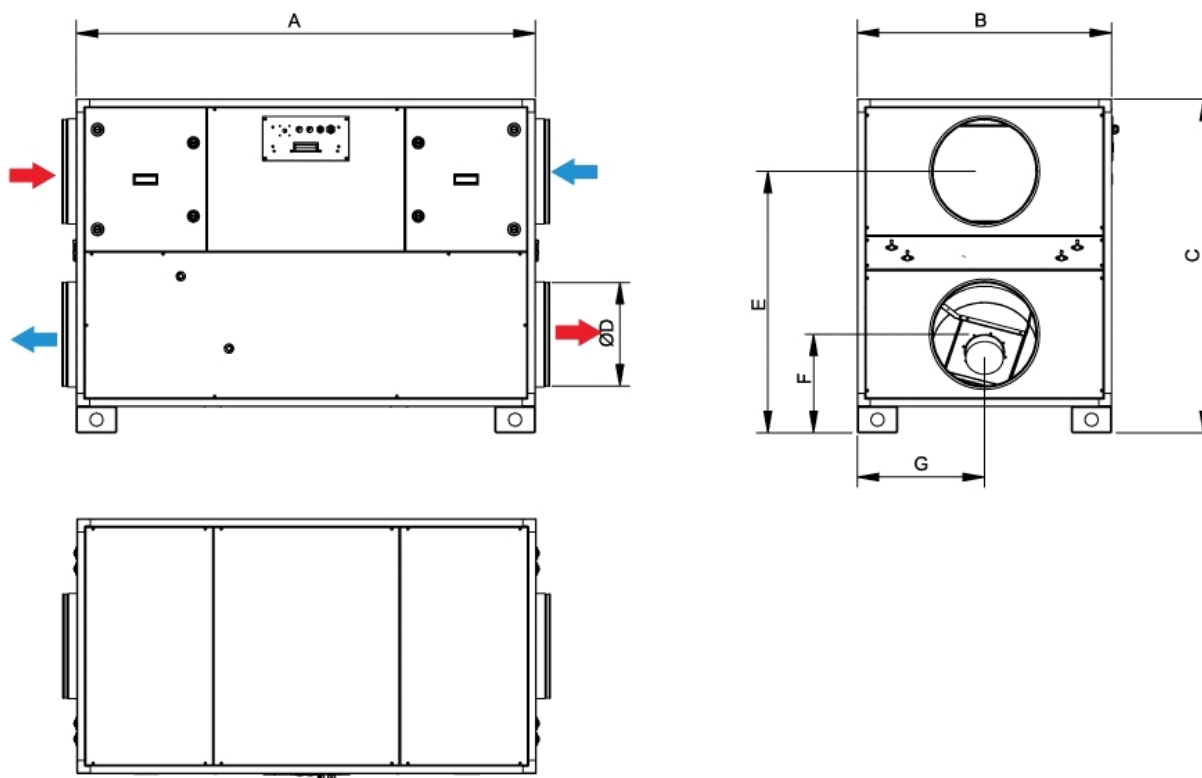


CADB/T-HE ECOWATT

5153853100 - CADB-HE-D 27 LV ECOWATT N8

Proyecto: NIÑO JESUS - RECUPERADOR (rev. 1 (10)) - Referencia producto: NIÑO JESUS

Dimensiones y pesos



| A | B | C | D | E | F | G |
|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 1750 | 970 | 1270 | 400 | 995 | 375 | 485 |



CADB/T-HE ECOWATT

5153853100 - CADB-HE-D 27 LV ECOWATT N8

Proyecto: NIÑO JESUS - RECUPERADOR (rev. 1 (10)) - Referencia producto: NIÑO JESUS

Datos acústicos

Impulsión - Lw

| 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | dB(A) | |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------------|
| 64 | 56 | 57 | 58 | 52 | 51 | 45 | 40 | 59 | Aire exterior |
| 77 | 71 | 63 | 73 | 74 | 69 | 63 | 57 | 77 | Impulsión |

Extracción - Lw

| 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | dB(A) | |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|
| 69 | 59 | 54 | 59 | 51 | 46 | 42 | 28 | 58 | Extracción |
| 75 | 68 | 63 | 70 | 72 | 67 | 61 | 55 | 74 | Descarga |

Radiado - Lw

| 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1000Hz | 2000Hz | 4000Hz | 8000Hz | dB(A) | |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|
| 52 | 48 | 54 | 64 | 58 | 54 | 50 | 36 | 63 | Radiado |

Presión sonora a 3m. 43 dB(A) en campo hemisférico (Q=1)



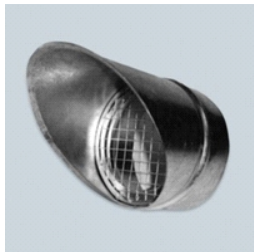
CADB/T-HE ECOWATT

5153853100 - CADB-HE-D 27 LV ECOWATT N8

Proyecto: NIÑO JESUS - RECUPERADOR (rev. 1 (10)) - Referencia producto: NIÑO JESUS

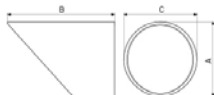
Accesorios

5137912100 - APC-400



Viseras circulares de protección, aspiración o descarga

Dimensiones



| A | B |
|-----|-----|
| 400 | 391 |

5211815500 - SIL-400

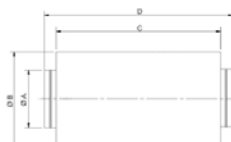
Atenuador acústico de aspiración o descarga. Puede trabajar en posición horizontal o vertical.



Correcciones

| 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| -1 | -2 | -5 | -13 | -15 | -8 | -3 | -2 |

Dimensiones



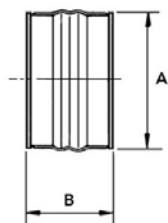
| A | B | C | D |
|-----|-----|-----|------|
| 400 | 500 | 900 | 1050 |

5138921100 - ACOPEL F400-400/160 N

Acoplamiento elástico



Dimensiones



| A | B |
|-----|-----|
| 410 | 160 |

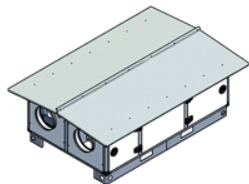
CADB/T-HE ECOWATT

5153853100 - CADB-HE-D 27 LV ECOWATT N8

Proyecto: NIÑO JESUS - RECUPERADOR (rev. 1 (10)) - Referencia producto: NIÑO JESUS

5407050000 - TPP-HE-V-21-27

Tejados antilluvia, se suministran con acabado de chapa galvanizada sin pintar.



Dimensiones



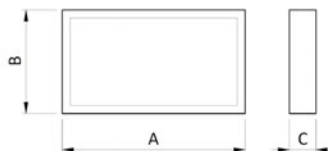
| A | B | C |
|------|------|-----|
| 1947 | 1333 | 157 |

5402079100 - AFR-HE-400/21-27 F9 800X450X48 MARCO METALICO

Filtros de recambio para las gamas de recuperadores CADB/T-HE.



Dimensiones



| A | B | C |
|-----|-----|----|
| 800 | 450 | 48 |



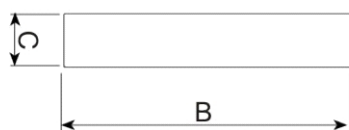
REB-ECOWATT

Reguladores electrónicos de tensión para ventiladores monofásicos 230V-50Hz, funcionando en posición AUTO según tres tipos de entrada y tensiones límites de salida entre 80V y 230V

5401304000 - REB-ECOWATT

Proyecto: NIÑO JESUS - RECUPERADOR (rev. 1 (10)) - Referencia producto: regulador de velocidad a distancia

Dimensiones



| B | H | T |
|----|----|----|
| 80 | 80 | 68 |



TIP
Version 2.0.6.09
(15-02-22)

STULZ TECNIVEL S.L.
info@stulztecnivel.com
www.stulztecnivel.com

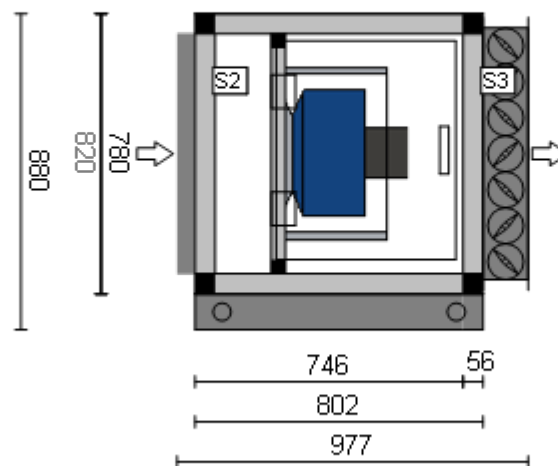


Proyecto: **NIÑO JESUS - TAC - RM - R1**
Cliente: **EVERPROJECT**

Fecha: **16/06/2022**

Referencia: **EX.RM.EMER.01**

Cantidad: **1**



Resumen

Modelo
Tamaño
Caudal de aire
Presión estática externa
Resistencia mecánica envolvente
Estanqueidad de la envolvente

Fuga por derivación filtro
Transmisión térmica
Puente térmico
Ancho x Alto x Longitud
Peso
Tejado (unidad exterior)
Perfiles
External panel metal skin

Chapa interior del panel

CLIMAPAC
10.10
2000 m³/h
200 Pa
D1(M)
L1(M) - L3(R) @ -400 Pa
L1(M) - L3(R) @ +400 Pa
F9(M)
T2
TB2
820 x 880 x 977 mm
141 kg
No
Painted aluminium profiles
RAL 7044 precoated
galvanized steel [T06]

RAL 7044 precoated
galvanized steel [T06]



Proyecto: **NIÑO JESUS - TAC - RM - R1**
Cliente: **EVERPROJECT**

Fecha: **16/06/2022**

Eurovent Energy Efficiency Class Information (Invierno)

Subgroup: 3. Stand-alone extract air units

| | | |
|---|------|-------|
| Energy efficiency class | A+ | |
| Required velocity | 1,4 | [m/s] |
| Required Fan Efficiency Grade (NGref-class) | 64 | [%] |
| Required HRS efficiency (n class-T) | 83 | [%] |
| Required HRS pressure drop (Δp class-T) | 250 | [Pa] |
| HRS Temp. Efficiency Actual mass flow balanced | 0,0 | [%] |
| Winter Design outdoor temperature | -4,9 | [°C] |
| Ratio de mezcla (aire recirculado/aire impulsión) | 0,0 | [%] |
| Electric re-heater | No | |
| Absorbed power factor (fs-Pref) | 0,88 | [-] |



| | Impulsión | Extracción | |
|---|-----------|------------|--------|
| Caudal de aire | 0,56 | 0,00 | [m³/s] |
| Velocity real | 1,17 | 0,00 | [m/s] |
| Internal static pressure | 1 | 0 | [Pa] |
| Total static pressure | 201 | 0 | [Pa] |
| Potencia consumida de la red | 0,21 | 0,00 | [kW] |
| Heat recovery system pressure drop real | 0 | 0 | [Pa] |
| Velocity correction (Δp_x) | 0 | 0 | [Pa] |
| HRS pressure drop correction (Δp_y) | 0 | 0 | [Pa] |
| HRS efficiency correction (Δp_z) | 0 | 0 | [Pa] |
| Fan reference power (Psup.Ref) | 0,24 | 0,00 | [kW] |

Eurovent Energy Efficiency Class Information (Verano)

(ASHRAE 2017 Climate Design conditons for Spain - MADRID BARAJAS)

Subgroup: 3

| | | |
|---|------|-------|
| Energy efficiency class | A+ | |
| Required velocity | 1,4 | [m/s] |
| Required Fan Efficiency Grade (NGref-class) | 64 | [%] |
| Required HRS efficiency (n class-T) | 83 | [%] |
| Required HRS pressure drop (Δp class-T) | 167 | [Pa] |
| Required HRS efficiency (n class-H) | 81 | [%] |
| Required HRS pressure drop (Δp class-H) | 222 | [Pa] |
| HRS Temp. Efficiency Actual mass flow balanced | 0,0 | [%] |
| HRS Wet Efficiency Actual mass flow balanced | 0,0 | [%] |
| Design dry-bulb temperature (ASHRAE 2017) | 36,6 | [°C] |
| Design dew-point temperature (ASHRAE 2017) | 7,1 | [°C] |
| Winter Design outdoor temperature | -4,9 | [°C] |
| Ratio de mezcla (aire recirculado/aire impulsión) | 0,0 | [%] |
| Electric re-heater | No | |
| Absorbed power factor (fs-Pref) | 0,88 | [-] |



| | Impulsión | Extracción | |
|---|-----------|------------|--------|
| Caudal de aire | 0,56 | 0,00 | [m³/s] |
| Velocity real | 1,17 | 0,00 | [m/s] |
| Internal static pressure | 1 | 0 | [Pa] |
| Total static pressure | 201 | 0 | [Pa] |
| Potencia consumida de la red | 0,21 | 0,00 | [kW] |
| Heat recovery system pressure drop real | 0 | 0 | [Pa] |
| Velocity correction (Δp_x) | 0 | 0 | [Pa] |



TIP
Version 2.0.6.09
(15-02-22)

STULZ TECNIVEL S.L.
info@stulztecnivel.com
www.stulztecnivel.com



Proyecto: **NIÑO JESUS - TAC - RM - R1**
Cliente: **EVERPROJECT**

Fecha: **16/06/2022**

| | | | |
|---|------|------|------|
| HRS pressure drop correction (Δp_y) | 0 | 0 | [Pa] |
| HRS efficiency correction (Δp_z) | 0 | 0 | [Pa] |
| Fan reference power (Psup.Ref) | 0,24 | 0,00 | [kW] |

Sound data

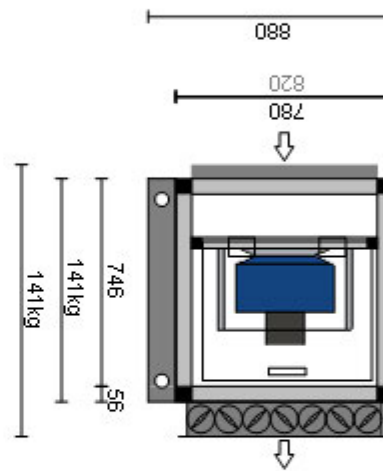
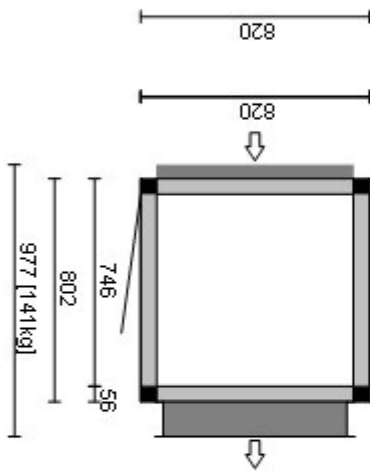
| | | | | | | | | | |
|--|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Frequency band | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1kHz | 2kHz | 4kHz | 8kHz | dB(A) |
| Sound power to supply | 59 | 65 | 59 | 61 | 61 | 59 | 56 | 50 | 66 |
| Sound power to outdoor | 58 | 63 | 55 | 55 | 50 | 48 | 48 | 41 | 57 |
| Sound power to surroundings (Airborne) | 59 | 48 | 42 | 50 | 43 | 33 | 19 | 3 | 49 |
| Casing insertion loss | 0 | 17 | 17 | 11 | 18 | 26 | 37 | 47 | |
| Sound pressure level on the outside of the casing in free field conditions at a distance of 1,5 m. | | | | | | | | | 37 |

Erp Información

| | | | |
|---|-----------|--|----------|
| Tipo de unidad | | (NR-UVU) Non-Residential Unidirectional Ventilation Unit | |
| Requisitos | Erp 2018 | Seleccionado | |
| Fan speed regulation | Requerido | Aprobado | |
| Filter differential pressure monitoring | Requerido | * | |
| Power input (reference unit) | | 94 | [W] |
| Internal pressure drop (reference unit) | | 32 | [Pa] |
| Internal SFP value (reference unit) | 230 | 60 | [W/m³/s] |
| Resultado | Aprobado | | |
| * Una señal visual o una alarma, que indique que la pérdida de carga de los filtros ha superado el límite, debe ser instalada por terceros. | | | |

Proyecto: **NIÑO JESUS - TAC - RM - R1**
 Cliente: **EVERPROJECT**

Fecha: **16/06/2022**



Proyecto: NIÑO JESUS - TAC - RM - R1
Cliente: EVERPROJECT

Fecha: 16/06/2022

(S1) Sección de entrada/salida

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Tipo | Marco conexión |
| Regulación | Ninguno |
| Ancho x Alto (mm) | 710 x 670 [mm] |
| Caudal de aire | 2000 [m³/h] |
| Velocidad frontal | 1,2 [m/s] |
| Pérdida carga en aire | 0 [Pa] |
| Louver + Bird Protection | No |
| Puerta/Panel de acceso/Luz/Mirilla | No/No/No/No |

(S2) Sección de ventilador Plug-Fan

VENTILADOR

| | |
|--|-----------------------------|
| Marca/Modelo | ZIEHL-ABEGG/GR311-ZID.DC.CR |
| Tipo/Ventiladores/Disposición/Guard grille | Plug-Fan/1/1x1/No |
| k-factor | 106 |
| Caudal de aire | 2000 [m³/h] |
| Presión estática externa | 200 [Pa] |
| Presión estática/Presión dinámica/Presión total | 201/8/209 [Pa] |
| Velocidad ventilador | 1541 [rpm] |
| Corriente en punto de trabajo | 0,55 [A] |
| Potencia consumida de la red | 208 [W] |
| SFP | 374 [W/m³/s] |
| Eficiencia estática del sistema / Eficiencia total del sistema | 53,6 / 55,9 [%] |
| Puerta/Panel de acceso/Luz/Mirilla/Power interrupt switch | Sí/No/No/No/Sí |

MOTOR

| | |
|----------------------|---------------|
| Tecnología del motor | EC |
| Potencia del motor | 2,40 [kW] |
| Current draw | 3,80 [A] |
| Power supply | 400V/3Ph/50Hz |
| IP | 55 |
| Velocidad máxima | 3700 [rpm] |

FAN INTELLIGENT SENSOR

| | |
|--------|------------|
| Modelo | CPG-6000AV |
| FOP | 4,2 [V] |

| | 63Hz | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1kHz | 2kHz | 4kHz | 8kHz | dB(A) |
|---------------------------------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Sound power level at fan inlet | 58 | 63 | 55 | 55 | 50 | 48 | 48 | 41 | 57 |
| Sound power level at fan outlet | 59 | 65 | 59 | 61 | 61 | 59 | 56 | 50 | 66 |

(S3) Sección de entrada/salida

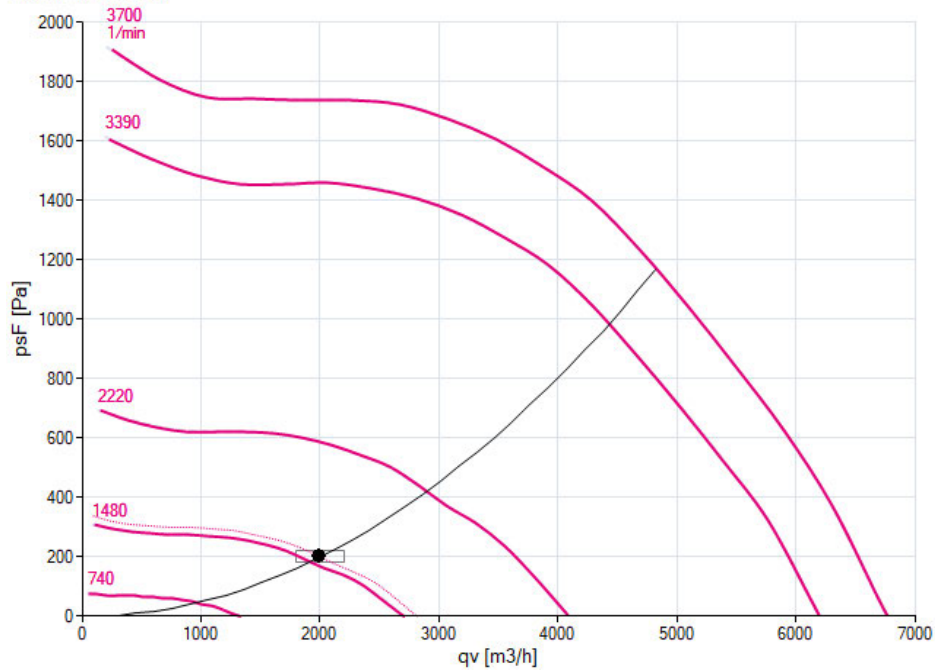
| | |
|------------------------------------|----------------|
| Tipo | Compuerta |
| Regulación | Para motorizar |
| Ancho x Alto (mm) | 650 x 710 [mm] |
| Caudal de aire | 2000 [m³/h] |
| Velocidad frontal | 1,2 [m/s] |
| Pérdida carga en aire | 1 [Pa] |
| Louver + Bird Protection | No |
| Puerta/Panel de acceso/Luz/Mirilla | No/No/No/No |

Proyecto: **NIÑO JESUS - TAC - RM - R1**
 Cliente: **EVERPROJECT**

Fecha: **16/06/2022**

Gráficos

Ventilador (Impulsión): 1x GR31I-ZID.DC.CR
 GR31I-ZID.DC.CR



| ENFRIADORAS AIRE-AGUA CON R-410A | | | EWAQ016CWN | EWAQ021CWN | EWAQ025CWN | - | EWAQ040CWN | EWAQ050CWN | - |
|--|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|
| Capacidad nom. / máx. | Refrigeración | kW | 16,8 / 20 | 21 / 25 | 25,3 / 30,1 | - | 42,1 / 50,1 | 50,5 / 60,1 | - |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 5,93 | 7,61 | 9,6 | - | 15,1 | 19,2 | - |
| EER (Según EN14511) | | | 2,84 | 2,77 | 2,63 | - | 2,79 | 2,63 | - |
| SEER _{12/7°C} (Según EN14825) | | | 4,28 | 4,15 | 4,20 | - | 4,18 | 4,20 | - |
| Refrigerante R-410A | kg / TCO ₂ eq | | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | - | 15,2 / 31,7 | 15,2 / 31,7 | - |
| | PCA | | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | - | 2,087,50 | 2,087,50 | - |
| Caudal de aire | | m³/min | 171 | 185 | 185 | - | 370 | 370 | - |
| Dimensiones | Al.xAn.xF. | mm | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | - | 1.684x2.360x780 | 1.684x2.360x780 | - |
| Peso en funcionamiento | | kg | 295 | 348 | 348 | - | 624 | 624 | - |
| Precio | | | 8.015,00 € | 9.430,00 € | 10.640,00 € | - | 16.235,00 € | 18.090,00 € | - |

Nota: los valores de eficiencia corresponden con el modelo BAWP.

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P) | | | EWAQ016CWP | EWAQ021CWP | EWAQ025CWP | EWAQ032CWP | EWAQ040CWP | EWAQ050CWP | EWAQ064CWP |
|--|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad nom. / máx. | Refrigeración | kW | 17 / 20,2 | 21,2 / 25,2 | 25,5 / 30,3 | 31,8 / 37,8 | 42,3 / 50,3 | 50,7 / 60,3 | 63,3 / 75,3 |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 5,81 | 7,47 | 9,45 | 12,7 | 15,1 | 19 | 25,5 |
| EER (Según EN14511) | | | 2,93 | 2,84 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,67 | 2,48 |
| SEER _{12/7°C} (Según EN14825) | | | 4,68 | 4,53 | 4,58 | 4,15 | 4,28 | 4,38 | 4,10 |
| Refrigerante R-410A | kg / TCO ₂ eq | | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | 9,6 / 20,0 | 15,2 / 31,7 | 15,2 / 31,7 | 19,2 / 40,1 |
| | PCA | | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 |
| Caudal de aire | | m³/min | 171 | 185 | 185 | 233 | 370 | 370 | 466 |
| Dimensiones | Al.xAn.xF. | mm | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.680x774 | 1.684x2.360x780 | 1.684x2.360x780 | 1.684x2.980x780 |
| Peso en funcionamiento | | kg | 295 | 348 | 348 | 434 | 624 | 624 | 794 |
| Módulo hidráulico | Caudal nominal | l/min | 48 | 60 | 72 | 90 | 120 | 144 | 181 |
| | Presión disponible | m.c.a. | 24 | 21 | 20 | 24 | 28 | 26 | 22 |
| Precio | | | 8.900,00 € | 10.355,00 € | 11.585,00 € | 13.430,00 € | 17.535,00 € | 19.425,00 € | 22.285,00 € |

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO ALTA PRESIÓN (H) | | | EWAQ016CWH | EWAQ021CWH | EWAQ025CWH | EWAQ032CWH | EWAQ040CWH | EWAQ050CWH | - |
|---|--------------------|--------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Módulo hidráulico | Caudal nominal | l/min | 48 | 60 | 72 | 90 | 120 | 144 | - |
| | Presión disponible | m.c.a. | 42 | 38 | 36 | 30 | 44 | 42 | - |
| Precio | | | 9.250,00 € | 10.695,00 € | 11.925,00 € | 13.595,00 € | 18.025,00 € | 19.915,00 € | - |

| BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON R-410A | | | EWYQ016CWN | EWYQ021CWN | EWYQ025CWN | EWYQ032CWN | EWYQ040CWN | EWYQ050CWN | EWYQ064CWN |
|--|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad nom. / máx. | Refrigeración | kW | 16,8 / 20 | 21 / 25 | 25,3 / 30,1 | 31,6 / 37,6 | 42,1 / 50,1 | 50,5 / 60,1 | 63,2 / 75,2 |
| | Calefacción | kW | 16,8 / 20 | 20,9 / 24,9 | 25,1 / 29,9 | 31,4 / 37,4 | 41,9 / 49,9 | 50,3 / 59,9 | 62,9 / 74,9 |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 5,93 | 7,61 | 9,6 | 12,9 | 15,1 | 19,2 | 25,7 |
| | Calefacción | kW | 5,6 | 6,89 | 8,7 | 10,8 | 13,7 | 17,5 | 21,6 |
| EER (Según EN14511) | | | 2,84 | 2,77 | 2,63 | 2,45 | 2,79 | 2,63 | 2,46 |
| COP (Según EN14511) | | | 2,99 | 3,04 | 2,88 | 2,92 | 3,05 | 2,88 | 2,91 |
| SEER _{12/7°C} (Según EN14825) | | | 4,28 | 4,15 | 4,2 | 3,93 | 4,18 | 4,2 | 3,93 |
| SCOP (Según EN14825) | | | 3,75 | 3,78 | 3,53 | 3,45 | 3,8 | 3,55 | 3,45 |
| Refrigerante R-410A | kg / TCO ₂ eq | | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | 9,6 / 20,0 | 15,2 / 31,7 | 15,2 / 31,7 | 19,2 / 40,1 |
| | PCA | | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 |
| Caudal de aire | | m³/min | 171 | 185 | 185 | 233 | 370 | 370 | 466 |
| Dimensiones | Al.xAn.xF. | mm | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.680x774 | 1.684x2.360x780 | 1.684x2.360x780 | 1.684x2.980x780 |
| Peso en funcionamiento | | kg | 295 | 348 | 348 | 434 | 624 | 624 | 794 |
| Precio | | | 9.215,00 € | 10.850,00 € | 12.235,00 € | 14.115,00 € | 18.670,00 € | 20.805,00 € | 24.020,00 € |

Nota: los valores de eficiencia corresponden con el modelo BAWP.

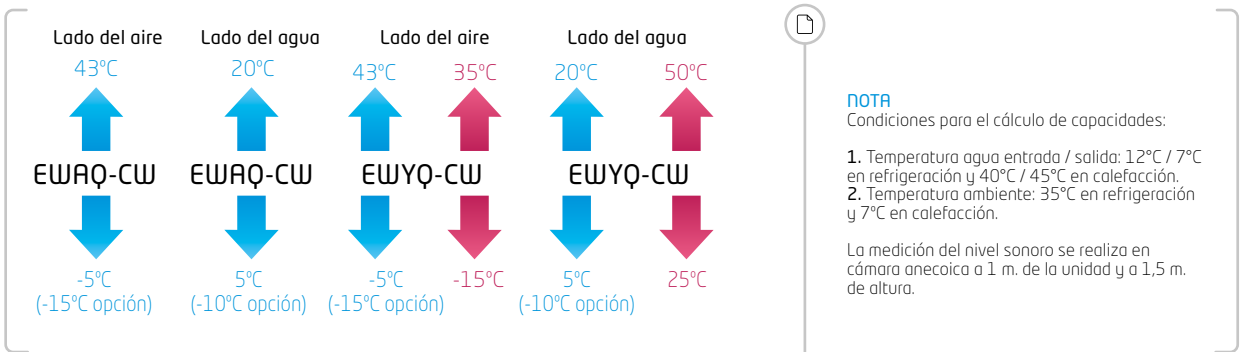
| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P) | | | EWYQ016CWP | EWYQ021CWP | EWYQ025CWP | EWYQ032CWP | EWYQ040CWP | EWYQ050CWP | EWYQ064CWP |
|--|--------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad nom. / máx. | Refrigeración | kW | 17 / 20,2 | 21,2 / 25,2 | 25,5 / 30,3 | 31,8 / 37,8 | 42,3 / 50,3 | 50,7 / 60,3 | 63,3 / 75,3 |
| | Calefacción | kW | 16,6 / 19,8 | 20,7 / 24,7 | 24,9 / 29,7 | 31,2 / 37,2 | 41,7 / 49,7 | 50,1 / 59,6 | 62,7 / 74,7 |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 5,81 | 7,47 | 9,45 | 12,7 | 15,1 | 19 | 25,5 |
| | Calefacción | kW | 5,49 | 6,76 | 8,58 | 10,7 | 13,7 | 17,4 | 21,4 |
| EER (Según EN14511) | | | 2,93 | 2,84 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,67 | 2,48 |
| COP (Según EN14511) | | | 3,02 | 3,07 | 2,91 | 2,93 | 3,03 | 2,88 | 2,93 |
| SEER _{12/7°C} (Según EN14825) | | | 4,68 | 4,53 | 4,58 | 4,15 | 4,28 | 4,38 | 4,1 |
| SCOP (Según EN14825) | | | 3,68 | 3,93 | 3,55 | 3,53 | 3,8 | 3,55 | 3,53 |
| Módulo hidráulico | Caudal nominal | l/min | 48 | 60 | 72 | 90 | 120 | 144 | 181 |
| | Presión disponible | m.c.a. | 24 | 21 | 20 | 24 | 28 | 26 | 22 |
| Precio | | | 10.130,00 € | 11.800,00 € | 13.215,00 € | 15.375,00 € | 20.020,00 € | 22.195,00 € | 25.475,00 € |

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (H) | | | EWYQ016CWH | EWYQ021CWH | EWYQ025CWH | EWYQ032CWH | EWYQ040CWH | EWYQ050CWH | EWYQ064CWH |
|--|--------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Módulo hidráulico | Caudal nominal | l/min | 48 | 60 | 72 | 90 | 120 | 144 | 181 |
| | Presión disponible | m.c.a. | 42 | 38 | 36 | 30 | 44 | 42 | 35 |
| Precio | | | 10.470,00 € | 12.140,00 € | 13.555,00 € | 15.475,00 € | 20.510,00 € | 22.680,00 € | 25.965,00 € |

| | | | | | | | |
|--|----|-----|----|----|----|----|----|
| Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 | A+ | A++ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
|--|----|-----|----|----|----|----|----|

Nota: hasta finalizar existencias, después se suministrarán la EWA(Y)T-CZ. Ver página 132.

Datos de rendimiento según EN14511/EN14825



| ENFRIADORAS AIRE-AGUA CON R-410A | | | EWAQ016CWN | EWAQ021CWN | EWAQ025CWN | - | EWAQ040CWN | EWAQ050CWN | - |
|--|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|
| Capacidad nom. / máx. | Refrigeración | kW | 16,8 / 20 | 21 / 25 | 25,3 / 30,1 | - | 42,1 / 50,1 | 50,5 / 60,1 | - |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 5,93 | 7,61 | 9,6 | - | 15,1 | 19,2 | - |
| EER (Según EN14511) | | | 2,84 | 2,77 | 2,63 | - | 2,79 | 2,63 | - |
| SEER _{12/7°C} (Según EN14825) | | | 4,28 | 4,15 | 4,20 | - | 4,18 | 4,20 | - |
| Refrigerante R-410A | kg / TCO ₂ eq | | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | - | 15,2 / 31,7 | 15,2 / 31,7 | - |
| | PCA | | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | - | 2,087,50 | 2,087,50 | - |
| Caudal de aire | | m³/min | 171 | 185 | 185 | - | 370 | 370 | - |
| Dimensiones | Al.xAn.xF. | mm | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | - | 1.684x2.360x780 | 1.684x2.360x780 | - |
| Peso en funcionamiento | | kg | 295 | 348 | 348 | - | 624 | 624 | - |
| Precio | | | 8.015,00 € | 9.430,00 € | 10.640,00 € | - | 16.235,00 € | 18.090,00 € | - |

Nota: los valores de eficiencia corresponden con el modelo BAWP.

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P) | | | EWAQ016CWP | EWAQ021CWP | EWAQ025CWP | EWAQ032CWP | EWAQ040CWP | EWAQ050CWP | EWAQ064CWP |
|--|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad nom. / máx. | Refrigeración | kW | 17 / 20,2 | 21,2 / 25,2 | 25,5 / 30,3 | 31,8 / 37,8 | 42,3 / 50,3 | 50,7 / 60,3 | 63,3 / 75,3 |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 5,81 | 7,47 | 9,45 | 12,7 | 15,1 | 19 | 25,5 |
| EER (Según EN14511) | | | 2,93 | 2,84 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,67 | 2,48 |
| SEER _{12/7°C} (Según EN14825) | | | 4,68 | 4,53 | 4,58 | 4,15 | 4,28 | 4,38 | 4,10 |
| Refrigerante R-410A | kg / TCO ₂ eq | | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | 9,6 / 20,0 | 15,2 / 31,7 | 15,2 / 31,7 | 19,2 / 40,1 |
| | PCA | | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 |
| Caudal de aire | | m³/min | 171 | 185 | 185 | 233 | 370 | 370 | 466 |
| Dimensiones | Al.xAn.xF. | mm | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.680x774 | 1.684x2.360x780 | 1.684x2.360x780 | 1.684x2.980x780 |
| Peso en funcionamiento | | kg | 295 | 348 | 348 | 434 | 624 | 624 | 794 |
| Módulo hidráulico | Caudal nominal | l/min | 48 | 60 | 72 | 90 | 120 | 144 | 181 |
| | Presión disponible | m.c.a. | 24 | 21 | 20 | 24 | 28 | 26 | 22 |
| Precio | | | 8.900,00 € | 10.355,00 € | 11.585,00 € | 13.430,00 € | 17.535,00 € | 19.425,00 € | 22.285,00 € |

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO ALTA PRESIÓN (H) | | | EWAQ016CWH | EWAQ021CWH | EWAQ025CWH | EWAQ032CWH | EWAQ040CWH | EWAQ050CWH | - |
|---|--------------------|--------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| Módulo hidráulico | Caudal nominal | l/min | 48 | 60 | 72 | 90 | 120 | 144 | - |
| | Presión disponible | m.c.a. | 42 | 38 | 36 | 30 | 44 | 42 | - |
| Precio | | | 9.250,00 € | 10.695,00 € | 11.925,00 € | 13.595,00 € | 18.025,00 € | 19.915,00 € | - |

| BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA CON R-410A | | | EWYQ016CWN | EWYQ021CWN | EWYQ025CWN | EWYQ032CWN | EWYQ040CWN | EWYQ050CWN | EWYQ064CWN |
|--|--------------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad nom. / máx. | Refrigeración | kW | 16,8 / 20 | 21 / 25 | 25,3 / 30,1 | 31,6 / 37,6 | 42,1 / 50,1 | 50,5 / 60,1 | 63,2 / 75,2 |
| | Calefacción | kW | 16,8 / 20 | 20,9 / 24,9 | 25,1 / 29,9 | 31,4 / 37,4 | 41,9 / 49,9 | 50,3 / 59,9 | 62,9 / 74,9 |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 5,93 | 7,61 | 9,6 | 12,9 | 15,1 | 19,2 | 25,7 |
| | Calefacción | kW | 5,6 | 6,89 | 8,7 | 10,8 | 13,7 | 17,5 | 21,6 |
| EER (Según EN14511) | | | 2,84 | 2,77 | 2,63 | 2,45 | 2,79 | 2,63 | 2,46 |
| COP (Según EN14511) | | | 2,99 | 3,04 | 2,88 | 2,92 | 3,05 | 2,88 | 2,91 |
| SEER _{12/7°C} (Según EN14825) | | | 4,28 | 4,15 | 4,2 | 3,93 | 4,18 | 4,2 | 3,93 |
| SCOP (Según EN14825) | | | 3,75 | 3,78 | 3,53 | 3,45 | 3,8 | 3,55 | 3,45 |
| Refrigerante R-410A | kg / TCO ₂ eq | | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | 7,6 / 15,9 | 9,6 / 20,0 | 15,2 / 31,7 | 15,2 / 31,7 | 19,2 / 40,1 |
| | PCA | | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 | 2,087,50 |
| Caudal de aire | | m³/min | 171 | 185 | 185 | 233 | 370 | 370 | 466 |
| Dimensiones | Al.xAn.xF. | mm | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.370x774 | 1.684x1.680x774 | 1.684x2.360x780 | 1.684x2.360x780 | 1.684x2.980x780 |
| Peso en funcionamiento | | kg | 295 | 348 | 348 | 434 | 624 | 624 | 794 |
| Precio | | | 9.215,00 € | 10.850,00 € | 12.235,00 € | 14.115,00 € | 18.670,00 € | 20.805,00 € | 24.020,00 € |

Nota: los valores de eficiencia corresponden con el modelo BAWP.

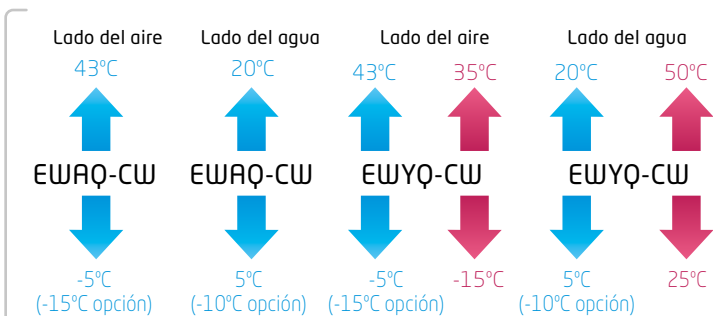
| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (P) | | | EWYQ016CWP | EWYQ021CWP | EWYQ025CWP | EWYQ032CWP | EWYQ040CWP | EWYQ050CWP | EWYQ064CWP |
|--|--------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Capacidad nom. / máx. | Refrigeración | kW | 17 / 20,2 | 21,2 / 25,2 | 25,5 / 30,3 | 31,8 / 37,8 | 42,3 / 50,3 | 50,7 / 60,3 | 63,3 / 75,3 |
| | Calefacción | kW | 16,6 / 19,8 | 20,7 / 24,7 | 24,9 / 29,7 | 31,2 / 37,2 | 41,7 / 49,7 | 50,1 / 59,6 | 62,7 / 74,7 |
| Consumo nominal | Refrigeración | kW | 5,81 | 7,47 | 9,45 | 12,7 | 15,1 | 19 | 25,5 |
| | Calefacción | kW | 5,49 | 6,76 | 8,58 | 10,7 | 13,7 | 17,4 | 21,4 |
| EER (Según EN14511) | | | 2,93 | 2,84 | 2,7 | 2,5 | 2,8 | 2,67 | 2,48 |
| COP (Según EN14511) | | | 3,02 | 3,07 | 2,91 | 2,93 | 3,03 | 2,88 | 2,93 |
| SEER _{12/7°C} (Según EN14825) | | | 4,68 | 4,53 | 4,58 | 4,15 | 4,28 | 4,38 | 4,1 |
| SCOP (Según EN14825) | | | 3,68 | 3,93 | 3,55 | 3,53 | 3,8 | 3,55 | 3,53 |
| Módulo hidráulico | Caudal nominal | l/min | 48 | 60 | 72 | 90 | 120 | 144 | 181 |
| | Presión disponible | m.c.a. | 24 | 21 | 20 | 24 | 28 | 26 | 22 |
| Precio | | | 10.130,00 € | 11.800,00 € | 13.215,00 € | 15.375,00 € | 20.020,00 € | 22.195,00 € | 25.475,00 € |

| UNIDAD CON MÓDULO HIDRÁULICO INCORPORADO (H) | | | EWYQ016CWH | EWYQ021CWH | EWYQ025CWH | EWYQ032CWH | EWYQ040CWH | EWYQ050CWH | EWYQ064CWH |
|--|--------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Módulo hidráulico | Caudal nominal | l/min | 48 | 60 | 72 | 90 | 120 | 144 | 181 |
| | Presión disponible | m.c.a. | 42 | 38 | 36 | 30 | 44 | 42 | 35 |
| Precio | | | 10.470,00 € | 12.140,00 € | 13.555,00 € | 15.475,00 € | 20.510,00 € | 22.680,00 € | 25.965,00 € |

| | | | | | | | |
|--|----|-----|----|----|----|----|----|
| Clase de eficiencia energética 35°C LOT1 | A+ | A++ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
|--|----|-----|----|----|----|----|----|

Nota: hasta finalizar existencias, después se suministrarán la EWA(Y)T-CZ. Ver página 132.

Datos de rendimiento según EN14511/EN14825



NOTA
Condiciones para el cálculo de capacidades:

1. Temperatura agua entrada / salida: 12°C / 7°C en refrigeración y 40°C / 45°C en calefacción.
2. Temperatura ambiente: 35°C en refrigeración y 7°C en calefacción.

La medición del nivel sonoro se realiza en cámara anecoica a 1 m. de la unidad y a 1,5 m. de altura.

Round Flow Cassette FCAG-B **R-32**

Inverter / Sky Air Serie Advance



FCAG-B



RXM-R9/R



RZASG71MV1



RZASG100-140MV1

INVERTER **R-32**

| CONJUNTOS ROUND FLOW CASSETTE | | | CASG35B | CASG50B | CASG60B | CASG71B | CASG100B | CASG125B | CASG140B |
|----------------------------------|-------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Capacidad | Refrig. (Nominal) | W kcal/h | 3.500 3.000 | 5.000 4.300 | 5.700 4.902 | 6.800 5.848 | 9.500 8.170 | 12.100 10.400 | 13.400 11.524 |
| | Calef. (Nominal) | W kcal/h | 4.200 3.612 | 6.000 5.160 | 7.000 6.020 | 7.500 6.450 | 10.800 9.288 | 13.500 11.610 | 15.500 13.330 |
| Conexiones | Líquido | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| Alimentación eléctrica | | | I/220V | I/220V | I/220V | I/220V | I/220V | I/220V | I/220V |
| Nº hilos de interconexión | | | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T |
| SEER / SCOP | | | 6,35 / 4,90 | 6,54 / 4,30 | 6,40 / 4,20 | 6,47 / 4,00 | 6,55 / 4,17 | 5,76 / 4,05 | 6,53 / 4,31 |
| Etiqu. efec. estac. | | | Refrigeración / Calefacción | Refrigeración / Calefacción | Refrigeración / Calefacción | Refrigeración / Calefacción | Refrigeración / Calefacción | Refrigeración / Calefacción | Refrigeración / Calefacción |
| Carga de diseño (Pdésig) | | | Refrigeración | Refrigeración | Refrigeración | Refrigeración | Refrigeración | Refrigeración | Refrigeración |
| Consumo energía anual estacional | | | Calefacción | Calefacción | Calefacción | Calefacción | Calefacción | Calefacción | Calefacción |
| | | | kW | kW | kW | kW | kW | kW | kW |
| | | | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh | kWh |

| UNIDADES INTERIORES ROUND FLOW CASSETTE | | | FCAG35B | FCAG50B | FCAG60B | FCAG71B | FCAG100B | FCAG125B | FCAG140B |
|---|-----------------------|--------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Caudal de aire | Refrigeración (A/M/B) | m³/min | 12,5 / 10,6 / 8,7 | 12,6 / 10,7 / 8,7 | 13,6 / 11,2 / 8,7 | 15,3 / 12,5 / 9,3 | 22,8 / 17,6 / 12,4 | 26,0 / 19,2 / 12,4 | 26,0 / 19,2 / 12,4 |
| | Calefacción (A/M/B) | m³/min | 12,5 / 10,6 / 8,7 | 12,6 / 10,7 / 8,7 | 13,6 / 11,2 / 8,7 | 15,0 / 12,1 / 9,1 | 22,8 / 17,6 / 12,4 | 26,0 / 19,2 / 12,4 | 26,0 / 19,2 / 12,4 |
| Velocidades del ventilador | | | Nº | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Dimensiones | | | Alto x Ancho x Fondo | mm | 204x840x840 | 204x840x840 | 204x840x840 | 246x840x840 | 246x840x840 |
| Peso | | | Kg | 18,0 | 19,0 | 21,0 | 24,0 | 24,0 | 24,0 |
| Presión sonora | Refrigeración (A/N/B) | dBA | 35 / 29 / 27 | 31 / 29 / 27 | 33 / 31 / 28 | 35 / 31 / 28 | 37 / 33 / 29 | 41 / 35 / 29 | 41 / 35 / 29 |
| | Calefacción (A/N/B) | dBA | 31 / 29 / 27 | 31 / 29 / 27 | 33 / 31 / 28 | 33 / 31 / 28 | 37 / 33 / 29 | 41 / 35 / 29 | 41 / 35 / 29 |
| Nivel de potencia acústica | | | Mod. | BYCQ140E | BYCQ140E | BYCQ140E | BYCQ140E | BYCQ140E | BYCQ140E |
| Panel decorativo estándar | | | mm | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 |
| Dimensiones | | | Alto x Ancho x Fondo | mm | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 | 50x950x950 |
| Peso panel | | | kg | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | RXM35R9* | RXM50R | RXM60R | RZASG71MV1 | RZASG100MV1 | RZASG125MV1 | RZASG140MV1 |
|----------------------------|---------------|------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| Caudal de aire | Refrigeración | Nom. | m³/min | 36,0 | 46,6 | 46,6 | 56,0 | 69,0 | 76,0 |
| | Calefacción | Nom. | m³/min | 28,3 | 44,1 | 44,1 | 50,0 | 82,0 | 82,0 |
| Tipo de compresor | | | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING |
| Refrigerante R-32 | | | kg / TCO ₂ eq / PCA | 0,76 / 0,52 / 675 | 1,15 / 0,78 / 675 | 1,15 / 0,78 / 675 | 2,45 / 1,65 / 675 | 2,60 / 1,76 / 675 | 2,90 / 1,96 / 675 |
| Dimensiones | Alto | mm | 552 | 734 | 734 | 770 | 990 | 990 | 990 |
| | Ancho | mm | 840 | 954 | 954 | 900 | 940 | 940 | 940 |
| Peso | Fondo | mm | 350 | 401 | 401 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| | Kg | | 32 | 49 | 49 | 60 | 70 | 78 | 78 |
| Presión sonora | Refrigeración | Nom. | dBA | 49 | 48 | 49 | 46 | 53 | 54 |
| | Calefacción | Nom. | dBA | 49 | 49 | 49 | 47 | 57 | 57 |
| Nivel de potencia acústica | | | dBA | 61 | 62 | 63 | 65 | 71 | 73 |
| Carga de refrigerante para | | | m | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 |
| Carga adicional | | | gr/m | 20 | 20 | 20 | Consultar tabla adjunta | | |

| Precios € | Interior + Exterior | FCAG35B + RXM35R9 | FCAG50B + RXM50R | FCAG60B + RXM60R | FCAG71B + RZASG71MV1 | FCAG100B + RZASG100MV1 | FCAG125B + RZASG125MV1 | FCAG140B + RZASG140MV1 |
|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | DESGLASE | 550,00 € + 643,00 € | 495,00 € + 1.360,00 € | 762,00 € + 1.445,00 € | 730,00 € + 1.587,00 € | 760,00 € + 2.335,00 € | 1.248,00 € + 2.747,00 € | 1.540,00 € + 3.349,00 € |
| | + Mando BRC7FA532F | 86,00 € | 86,00 € | 86,00 € | 86,00 € | 86,00 € | 86,00 € | 86,00 € |
| | + Panel BYCQ140E | 437,00 € | 437,00 € | 437,00 € | 437,00 € | 437,00 € | 437,00 € | 437,00 € |
| | TOTAL | 1.716,00 € | 2.378,00 € | 2.730,00 € | 2.840,00 € | 3.618,00 € | 4.518,00 € | 5.412,00 € |

| MODELO | | CASG35B | CASG50B | CASG60B | CASG71B | CASG100B | CASG125B | CASG140B |
|--------------------------------|---|---------|---------|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Longitud máxima de tubería (L) | m | 20 | 30 | 30 | 50 (70 equiv.) | 50 (70 equiv.) | 50 (70 equiv.) | 50 (70 equiv.) |
| Diferencia de nivel máxima (H) | m | 15 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

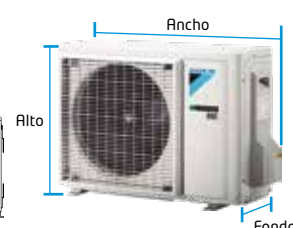
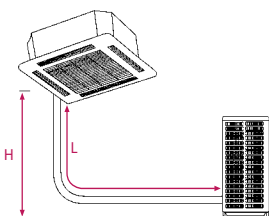
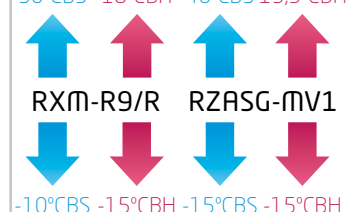
| La longitud de la tubería conectada se encuentra entre | | |
|--|----------|---------|
| | 30-40m | 40-50m |
| RZASG71-100-125-140MV1 | + 0,35kg | + 0,7kg |

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

| | | |
|--------------|--|----------|
| BRP069C81 | Control Wifi (Opcional) | 177,00 € |
| ES.DKNWSEVER | Control Wifi + Control vía web/PC (Opcional) | 197,00 € |

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelos RZASG100MY1, RZASG125MY1 y RZASG140MY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

50°CBS 18°CBH 46°CBS 15,5°CBH



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)

Unidades Interiores SKY AIR: FCAG-B Round Flow Cassette

Descripción:

Unidad dual R410A/R32 interior de cassette Round Flow (flujo radial 360°) de expansión directa marca Daikin, modelo FCAG-B, válida para montajes split y múltiple bomba de calor, DC Inverter, con válvula de expansión en la unidad exterior, adaptable a altura de falso techo reducida. Alimentación monofásica 220V mediante interconexión a unidad exterior. Control por microprocesador, con orientación vertical automática (distribución radial uniforme de 360° del aire, prevención de corrientes de aire y suciedad en el techo), Rearranque automático, control ON/OFF remoto opcional, señal de limpieza de filtro y filtro de aire de succión. Posibilidad de accesorio de mando a distancia por infrarrojos o bien de mando a distancia con cable (programación diaria o semanal). Incorpora función de ahorro de energía modo ventilador (sin enfriar o calentar) y Modo Home Leave Operation (modo durante ausencia). Posibilidad de accesorio opcional de sensor inteligente de presencia y temperatura mod. BRYQ140A2. Incluye bomba de drenaje de serie. Posibilidad de selección automática de modo de funcionamiento (frío / calor / ventilación).

Datos técnicos según modelo de FCAG-B

| | | FCAG35B | FCAG50B | FCAG60B | FCAG71B | FCAG100B | FCAG125B | FCAG140B |
|------------------------------|--------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración (kW) | 3,4 | 5,0 | 5,7 | 6,8 | 9,5 | 12,0 | 13,4 |
| | Calefacción (kW) | 4,0 | 5,5 | 7,0 | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 |
| Consumo eléctrico | Refrigeración (W) | 48 | 48 | 48 | 48 | 106 | 106 | 106 |
| Dimensiones | Unidad (AlxAxF)(mm) | 204 x 840 x 840 | 204 x 840 x 840 | 204 x 840 x 840 | 204 x 840 x 840 | 246 x 840 x 840 | 246 x 840 x 840 | 246 x 840 x 840 |
| Peso | kg | 18 | 19 | 19 | 21 | 23 | 23 | 23 |
| Caudal de aire | Velocidad Alta (m³/min) | 12,9 | 14,6 | 14,9 | 14,1 | 22,7 | 27,2 | 27,2 |
| | Velocidad Baja (m³/min) | 8,8 | 9,4 | 9,6 | 10,8 | 13,0 | 13,1 | 13,1 |
| Presión sonora | Velocidad Alta [dB(A)] | 31 | 31 | 33 | 35 | 37 | 41 | 41 |
| | Velocidad Baja [dB(A)] | 27 | 27 | 28 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| Ventilador | Cantidad | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Número de etapas | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Decoración panel | Modelo | BYCQ140E2W1 / BYCQ140E2W1W / BYCQ140E2W1B | | | | | | |
| | Dimensiones (AlxAxF)(mm) | 65x950x950 | 65x950x950 | 65x950x950 | 65x950x950 | 65x950x950 | 65x950x950 | 65x950x950 |
| | Peso (Kg) | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| Decoración panel 2 | modelo | BYCQ140E2GFW1 / BYCQ140E2GFW1B | | | | | | |
| | Dimensiones (AlxAxF)(mm) | 148x950x950 | 148x950x950 | 148x950x950 | 148x950x950 | 148x950x950 | 148x950x950 | 148x950x950 |
| | Peso (Kg) | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 |
| Decoración panel 3 | modelo | BYCQ140E2P / BYCQ140E2PB | | | | | | |
| | Dimensiones (AlxAxF)(mm) | 106x950x950 | 106x950x950 | 106x950x950 | 106x950x950 | 106x950x950 | 106x950x950 | 106x950x950 |
| | Peso (Kg) | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| Refrigerante | Tipo | R-32 / R-410A | R-32 / R-410A | R-32 / R-410A | R-32 / R-410A | R-32 / R-410A | R-32 / R-410A | R-32 / R-410A |
| Conexiones de tubería | Líquido (mm)(pulgadas) | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") |
| | Gas (mm)(pulgadas) | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |

Opcionales según modelo de FCAG-B

| | 35-50-60-71-100-125-140 |
|---|-------------------------------|
| Filtro de larga duración | KAFP551K160 |
| Kit de admisión de aire fresco (Se necesitan las dos partes) | KDDQ55B140-1 y KDDQ55B140-2** |
| Elemento de sellado de salida de descarga de aire | KDBHQ55B140 |
| Mando a distancia por infrarrojos | BRC7FA532F** |
| Mando a distancia por cable | BRC1DS28 / BRC1E53A7 |
| Sensor de presencia | BRYQ140A7 |
| Mando a distancia por cable simplificado | BRC2E52C7 |
| Adaptador marcha/paro, estado y error. Una placa por sistema | KRP1BA57 * |
| Adaptador marcha/paro, estado y error. Una placa por interior | KRP4A53 * ** |
| Adaptador de entrada digital | BRP7A53 |
| Adaptador de cableado. Contador por horas | EKRP1C11 * |
| Sensor de temperatura remoto | KRCS01-4B |
| Control wifi | ES.DKNWSERVER |

*Se necesita caja de instalación KRP1H98

** No disponible con los paneles BYCQ140DG



Unidades Exteriores Sky Air R-32 Serie Advance: RZASG_MV1 Bomba de Calor

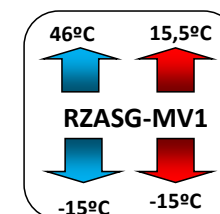
Descripción Presto:

Conjunto Sky Air marca Daikin, modelo RZASG_MV1. Alimentación monofásica I/220V. Rango de funcionamiento nominal Frío desde -15 a 46°C de bulbo seco exterior y Calor desde -15 a 15,5°C de bulbo húmedo exterior. Incluye control remoto multifunción por cable. Unidad exterior de sistema partido bomba de calor marca Daikin, modelo RZASG_MV1, tipo DC Inverter, con compresor swing, y expansión mediante válvula de expansión electrónica. Peso 60-78 kg. Tratamiento anticorrosivo especial del intercambiador de calor. Utiliza refrigerante R-32.

Datos técnicos según modelo de RZASG_M

| | | RZASG71MV1 | RZASG100MV1 | RZASG125MV1 | RZASG140MV1 |
|----------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad nominal* | Refrigeración (kW) | 6,8 | 9,5 | 12,1 | 13,4 |
| | Calefacción (kW) | 7,5 | 10,8 | 13,5 | 15,5 |
| Eficiencia energética | SEER [refrigeración] | 6,47 | 6,55 | 5,76 | 6,53 |
| | Consumo energía anual estacional [refrigeración] (kWh) | 368 | 507 | 1.261 | 1.231 |
| | SCOP [Calefacción] | 4,00 | 4,17 | 4,05 | 4,31 |
| | Consumo energía anual estacional [calefacción] (kWh) | 1.575 | 2.016 | 2.074 | 2.534 |
| Nº hilos de interconexión | | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T |
| Alimentación eléctrica | (V) | I /220-240 | I /220-240 | I /220-240 | I /220-240 |
| Compresores Inverter | Tipo | SWING | SWING | SWING | SWING |
| Conexiones | Líquido | ø 9,52 (3/8") | ø 9,52 (3/8") | ø 9,52 (3/8") | ø 9,52 (3/8") |
| | Gas | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") | ø 15,9 (5/8") |
| Refrigerante | Tipo | R-32 | R-32 | R-32 | R-32 |
| Caudal de aire | Refrigeración Nominal (m3/min) | 56 | 69 | 71 | 76 |
| | Calefacción Nominal (m3/min) | 50 | 82 | 82 | 82 |
| Dimensiones | Alto (mm) | 770 | 990 | 990 | 990 |
| | Ancho (mm) | 900 | 940 | 940 | 940 |
| | Fondo (mm) | 320 | 320 | 320 | 320 |
| Peso | kg | 60 | 70 | 70 | 78 |
| Presión sonora | Refrigeración [dB(A)] | 65 | 70 | 71 | 73 |
| | Modo noche [dB(A)] | 42 | 44 | 44 | 44 |
| Longitud máxima tubería | L (m) | 50/ (70 equiv.) | 50/ (70 equiv.) | 50/ (70 equiv.) | 50/ (70 equiv.) |
| Diferencia de nivel máxima | H (m) | 30 | 30 | 30 | 30 |

*Capacidades nominales: Refrigeración (Temp. interior 27°CBS, Temp exterior 35°CBS); Calefacción (Temp. interior 20°CBS, Temp. exterior 7°CBS)



Unidades Interiores SKY AIR: FFA-A9 Cassette Integrado

Descripción:

Unidad dual R410A/R32 interior de cassette de 4 vías de expansión directa marca Daikin, modelo FFA-A9, válida para montajes split y múltiple bomba de calor, DC Inverter, con válvula de expansión en la unidad exterior, adaptable a panel modular para techo estándar de 600 x 600 mm y altura de falso techo reducida. Alimentación monofásica 220V mediante interconexión a unidad exterior. Control por microprocesador, con orientación vertical automática (distribución uniforme del aire, prevención de corrientes de aire y suciedad en el techo). Rearranque automático, control ON/OFF remoto opcional, señal de limpieza de filtro y filtro de aire de succión. Panel decorativo BYFQ60CW (accesorio necesario) de estilo moderno. Posibilidad de accesorio de mando a distancia por infrarrojos o bien de mando a distancia con cable (programación diaria o semanal). Incorpora función de ahorro de energía modo ventilador (sin enfriar o calentar) y Modo Home Leave Operation (modo durante ausencia). Incluye bomba de drenaje de serie. Posibilidad de selección automática de modo de funcionamiento (frío / calor / ventilación).

| Datos técnicos según modelo de FFA-A9 | | FFA25A9 | FFA35A9 | FFA50A9 | FFA60A9 |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad nominal | Refrigeración (kW) | 2,5 | 3,4 | 5,0 | 5,7 |
| | Calefacción (kW) | 3 | 4 | 5,8 | 7,0 |
| Consumo eléctrico | Refrigeración (kW) | 0,6 | 0,9 | 1,5 | 1,9 |
| | Calefacción (kW) | 1 | 1 | 1,7 | 2,1 |
| Dimensiones | Unidad (AlxAxF) (mm) | 260 x 575 x 575 | 260 x 575 x 575 | 260 x 575 x 575 | 260 x 575 x 575 |
| Peso | Unidad (kg) | 16 | 16 | 17,5 | 17,5 |
| | Panel (kg) | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| Caudal de aire | Velocidad Alta (m³/min) | 9 | 10 | 12,7 | 14,5 |
| | Velocidad Baja (m³/min) | 6,5 | 6,5 | 8,6 | 9,5 |
| Presión sonora | Velocidad Alta [dB(A)] | 31 | 34 | 39,0 | 43,0 |
| | Velocidad Baja [dB(A)] | 25,0 | 25,0 | 27,0 | 32,0 |
| Velocidades del ventilador | Cantidad | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Número de etapas | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Decoración panel | Modelo | BYFQ60C2W1W | BYFQ60C2W1W | BYFQ60C2W1W | BYFQ60C2W1W |
| | Dimensiones (AlxAxF) (mm) | 46 x 620 x 620 | 46 x 620 x 620 | 46 x 620 x 620 | 46 x 620 x 620 |
| Refrigerante | Tipo | R-32 / R-410A | R-32 / R-410A | R-32 / R-410A | R-32 / R-410A |
| Conexiones de tubería | Líquido (mm) (pulgadas) | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas (mm) (pulgadas) | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") |

| Opcionales según modelo de FFA-A9 | 25-35-50-60 |
|---|----------------------|
| Filtro de larga duración | KAFQ441BA60 |
| Kit de admisión de aire fresco | KDDQ44XA60 |
| Elemento de sellado de salida de descarga de aire | BDBHQ44C60 |
| Mando a distancia por infrarrojos | BRC7EB530W |
| Mando a distancia por cable | BRC1DS28 / BRC1ES3A7 |
| Adaptador de entrada digital | BRP7A53* |
| Adaptador de cableado para accesorios eléctricos | KRP1B57 |
| Adaptador marcha/paro, estado y error | KRP4A53 |
| Sensor de temperatura remoto | KRCS01-4B |
| Control remoto central | DCS302B51 |
| Temporizador de programación | DST301B51 |

*Posible solo en combinación con control remoto





Unidades Exteriores Sky Air Advance: RXM_R Bomba de Calor

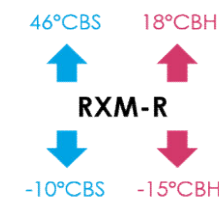
Descripción:

Unidad exterior Sky Air marca Daikin, modelo RXM_R. Alimentación monofásica 1/220V. Rango de funcionamiento nominal Frío desde -10 a 46°C de bulbo seco exterior y Calor desde -15 a 18°C de bulbo húmedo exterior. Incluye control remoto multifunción por cable. Unidad exterior de sistema partido bomba de calor marca Daikin, modelo RXM_R, tipo DC Inverter, con compresor swing, y expansión mediante válvula de expansión electrónica. Peso 32-49 kg. Tratamiento anticorrosivo especial del intercambiador de calor. Utiliza refrigerante R-32.

Datos técnicos según modelo de RXM_R

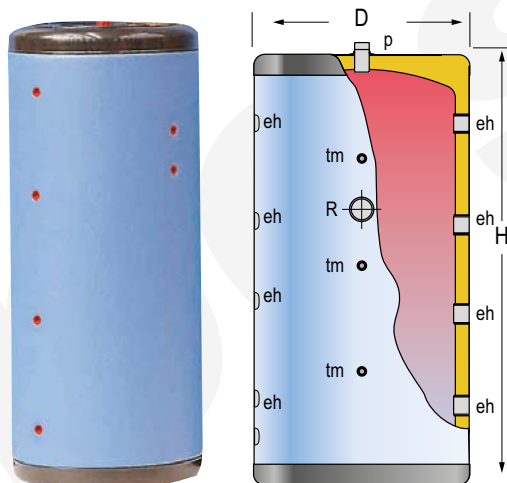
| | | RXM20R | RXM25R | RXM35R | RXM42R | RXM50R | RXM60R | RXM71R |
|----------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Capacidad nominal* | Refrigeración (Kw) | 2,0 | 2,5 | 3,4 | 4,2 | 5,0 | 5,7 | 7,1 |
| | Calefacción (Kw) | 2,5 | 2,8 | 4,0 | 5,4 | 5,5 | 7,0 | 8,2 |
| Eficiencia energética | SEER [refrigeración] | 8,65 | 8,65 | 6,23 | 7,85 | 6,27 | 5,91 | 6,20 |
| | Consumo energía anual estacional [refrigeración] (kWh) | 83 | 103 | 191 | 196 | 279 | 337 | 390 |
| | SCOP [Calefacción] | 5,10 | 5,10 | 4,07 | 4,71 | 4,06 | 4,01 | 4,10 |
| | Consumo energía anual estacional [calefacción] (kWh) | 632 | 659 | 996 | 1.217 | 1.517 | 1.607 | 2.278 |
| Nº hilos de interconexión | | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T | 3 + T |
| Alimentación eléctrica | (V) | 1 / 220-240 | 1 / 220-240 | 1 / 220-240 | 1 / 220-240 | 1 / 220-240 | 1 / 220-240 | 1 / 220-240 |
| Compresores Inverter | Tipo | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING | SWING |
| Conexiones | Líquido | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 12,7 (1/2") | ø 15,9 (5/8") |
| Refrigerante | Tipo | R-32 | R-32 | R-32 | R-32 | R-32 | R-32 | R-32 |
| Caudal de aire | Refrigeración nominal / Calefacción nominal (m3/mm) | 36,0 / 28,3 | 28,3 / 28,3 | 36,0 / 28,3 | 46,6 / 44,1 | 46,6 / 44,1 | 46,6 / 44,1 | 49,0 / 46,2 |
| Dimensiones | Alto x Ancho x Fondo (mm) | 550 x 765 x 285 | 550 x 765 x 285 | 550 x 765 x 285 | 734 x 870 x 373 | 734 x 870 x 373 | 734 x 870 x 373 | 734 x 954 x 401 |
| Peso | kg | 32 | 32 | 32 | 49 | 49 | 49 | 55 |
| Potencia sonora | Refrigeración / Calefacción [dB(A)] | 59 / 59 | 58 / 59 | 61 / 61 | 62 / 62 | 62 / 62 | 63 / 63 | 66 / 67 |
| Presión sonora | Refrigeración / Calefacción [dB(A)] | 46 / 47 | 46 / 47 | 49 / 49 | 48 / 48 | 48 / 49 | 48 / 49 | 47 / 48 |
| Longitud máxima tubería | L (m) | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Diferencia de nivel máxima | H (m) | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 |

*Capacidades nominales: Refrigeración (temp. interior 27°CBS, temp exterior 35°CBS); Calefacción (temp. interior 20°CBS, temp. exterior 7°CBS)



■ Refrigeración

■ Calefacción



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO GEISER INERCIA – G1000IF

FCP_047_010_ES_01



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración. Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Incluye **aislamiento de PU** inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Incluye también sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura. Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----|
| Capacidad total: | Total | 1000 | L |
| Presión máxima de trabajo: | | 6 | bar |
| Temperatura máxima de trabajo: | | 110 | °C |
| Conexiones: | eh: conexión lateral | 1 ½ | " H |
| | p: conexión superior | 1 | " M |
| | tm: conexión de sensores | ½ | " H |
| | R: conexión lateral resistencia | 2 | " H |
| Eficiencia energética: | Clase ErP | C | |
| | Pérdidas estáticas s/ EN12897 | 114 | W |
| Dimensiones exteriores: | D: Diámetro | 950 | mm |
| | H: Altura (sin conexiones) | 2250 | mm |
| | Diagonal (sin conexiones) | 2070 | mm |
| Dimensiones embalaje: | Anchura / Altura | 1030 x 1000 / 2460 | mm |
| Peso: | Sin embalaje / Con embalaje | 142 / 169 | kg |

Fecha : 25/09/2018
Oferta :
Proyecto :
Referencia : Resonancia Magnetica

Empresa : Ever Project
A la atención de : Víctor de la Vega
Dirección :
Localidad :

SEDICAL - HOJA TÉCNICA DE LA BOMBA SIP 50/255.1-5.5/ V

Descripción del producto

Bomba de rotor seco en línea para sistemas de calefacción, climatización y usos industriales

Aplicación: En todos los sistemas de calefacción, climatización, agua caliente sanitaria, agua, agua de condensados, agua glicolada hasta el 50%, otros medios sin aceites minerales o abrasivos.

Calidad del agua: Libre de sustancias sólidas abrasivas o no, cristalizadas o mezclas químicas y químicamente neutras.

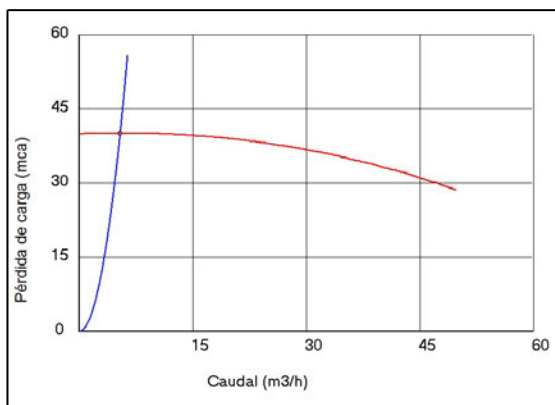
Datos requeridos

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Uso | Climatización |
| Fluido | Agua |
| Rotor | Seco |
| Tipo | Simple |
| Caudal | 5,4 m ³ /h |
| Pérdida de carga | 40,0 mca |
| Temperatura de trabajo | 7,0 °C |
| Posición | |

Datos obtenidos Bomba

| | |
|------------------|-----------------------|
| Modelo | SIP 50/255.1-5.5/K V |
| Rodete | 177 |
| Caudal | 5,4 m ³ /h |
| Pérdida de carga | 40,0 mca |
| NPSH requerido | 3,5 m |
| Presión sonora | 71 dB(A) (a 1 metro) |
| Construcción | In-line |

Grafica de la bomba

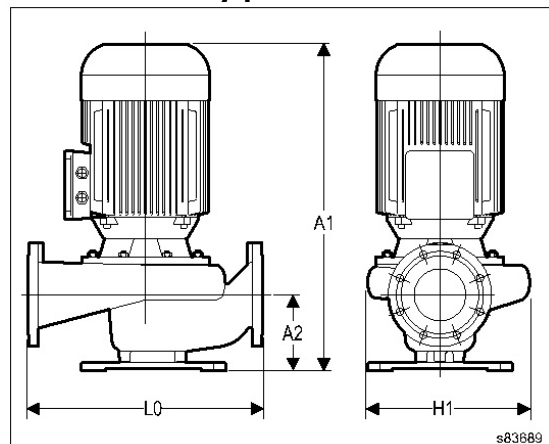


Motor

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Velocidad | 2.900 rpm |
| Potencia Nominal (Pn) | 5,50 k |
| Protección | IP 55 |
| Aislamiento | Clase F |
| Consumo máx. 3x400 V | 11,0 A |
| Consumo máx. 3x690 V | 19,0 A |
| Potencia del eje (P2) | 3,30 k |
| Potencia consumida | 3,70 k |
| Rendimiento motor | 89,20 % (IE3) |
| Rendimiento bomba | 17,82 % |
| Rendimiento global | 15,89 % |
| Sistema de control de velocidad | |
| incorporable en cuadro | VSE550-01-012A-4 |
| Opción incluida - Sonda | P. diferencial 0-6.0 bar |

Los motores monofásicos, de consumo superior a 3 amperios y los motores trifásicos, tienen que ser protegidos exteriormente contra sobrecargas de intensidad, sobretensiones mínimas y caídas de fase.

Dimensiones y pesos



Características técnicas

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Cuerpo de la bomba | GG 20 |
| Eje | AISI 329 |
| Impulsor | GG 20 |
| Cierre mecánico | Carbón / Carb. silicio |
| Juntas | EPDM |
| Presión de trabajo | 10 bar |
| Temperaturas | Máx 120°C / Mín -15°C Máx ACS 80°C |
| Conexiones | Bridas: ISO 7005 DN 50 |

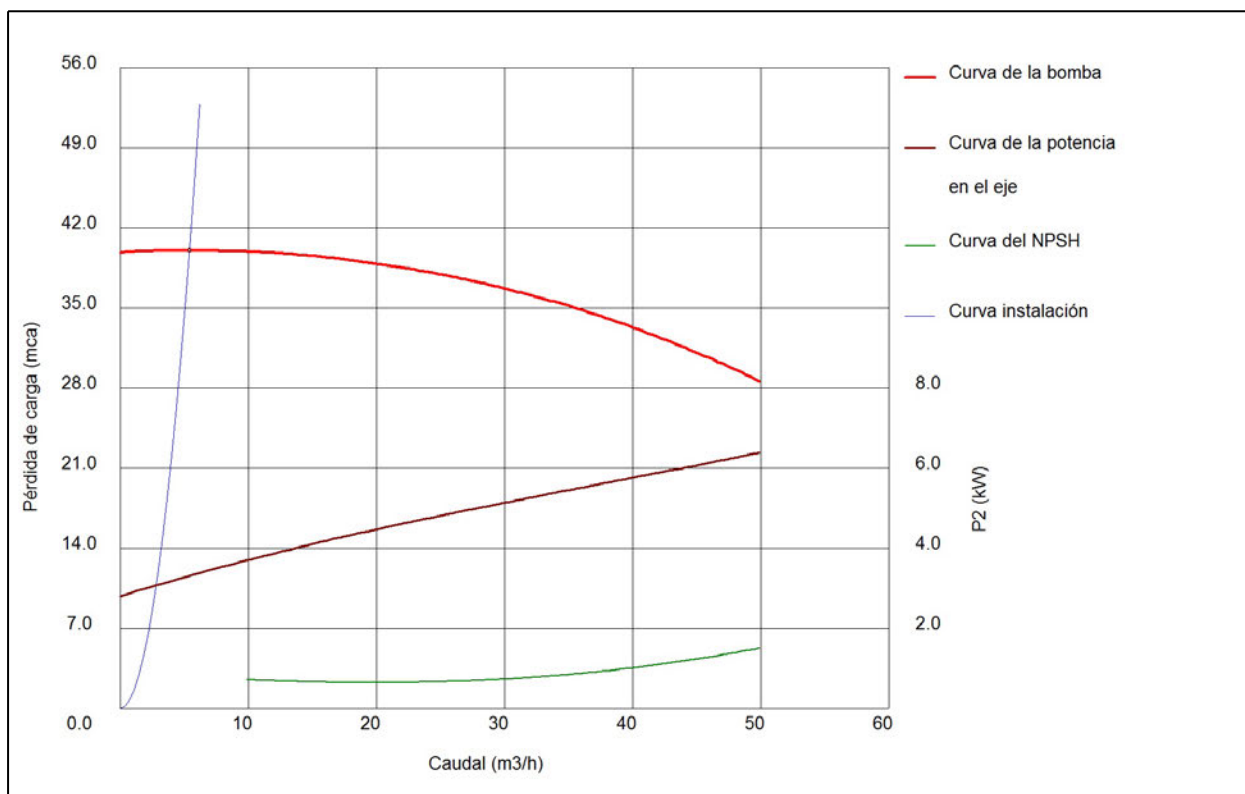
| Lo mm | H1 mm | A1 mm | A2 mm | Peso kg |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| 450,0 | 370,0 | 765,0 | 135,0 | 130,0 |

Fecha : 25/09/2018
Oferta :
Proyecto :
Referencia : Resonancia Magnetica

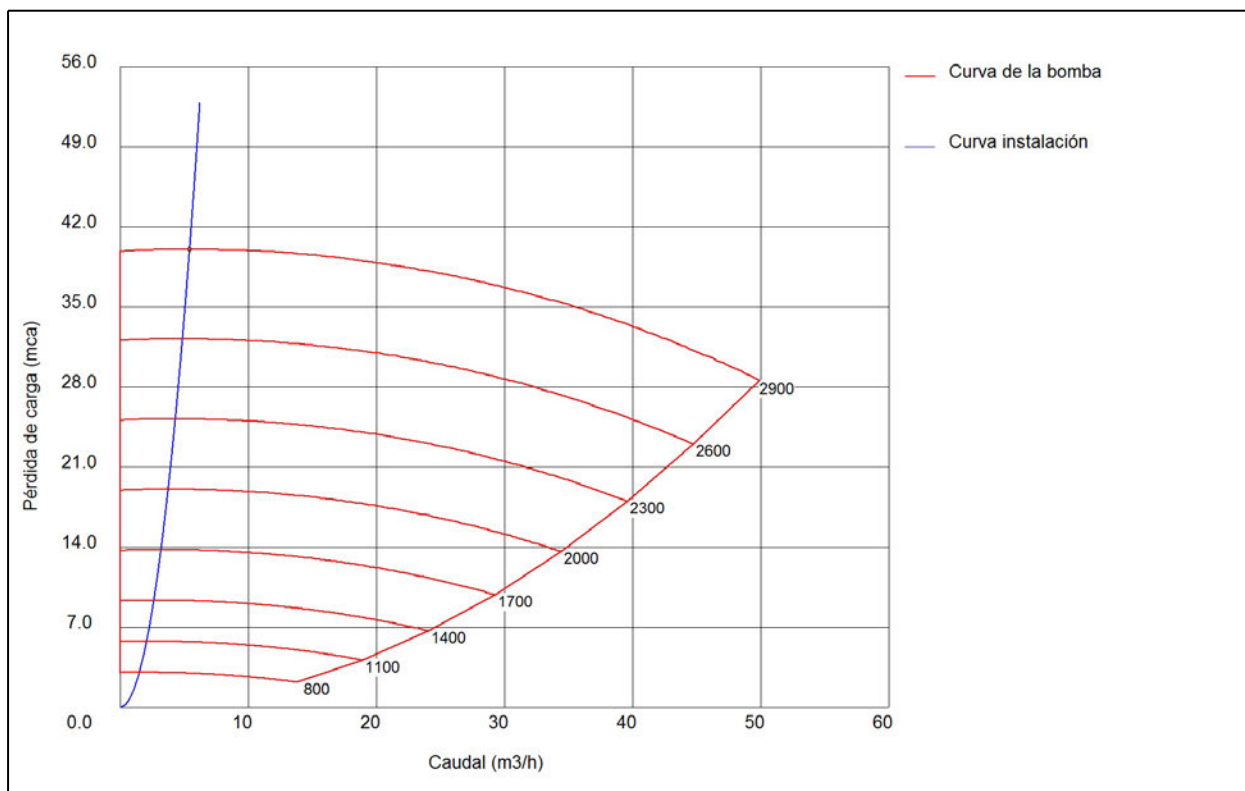
Empresa : Ever Project
A la atención de : Víctor de la Vega
Dirección :
Localidad :

SEDICAL - GRAFICA DE LA BOMBA SIP 50/255.1-5.5/ V

Curva de la bomba con el rodete



Campo de traba o con rodete 177 y ariador de frecuencia



Fecha : 15/06/2022
Oferta :
Proyecto :
Referencia :
Posición :

Empresa :
A la atención de :
Dirección :
Localidad :

SEDICAL - Intercambiador de placas UFP-34 / 54 H - C - PN10

| Datos Generales | | Caliente | Frio |
|---|---------------------|----------------------------------|--------|
| Fluido | | Agua | Agua |
| Potencia de intercambio | k | 60.0 | |
| Caudal | l/h | 4910.2 | 8591.6 |
| Temperatura entrada | °C | 20.5 | 7.0 |
| Temperatura salida | °C | 10.0 | 13.0 |
| Perdida de carga | kPa | 12.4 | 29.5 |
| Propiedades termodinámicas | | Caliente | Frio |
| Densidad | kg/m ³ | 998.92 | 998.70 |
| Calor específico | kJ/kg °K | 4.20 | 4.20 |
| Conductividad térmica | /m °K | 0.59 | 0.58 |
| Viscosidad media | mPa s | 1.15 | 1.34 |
| Viscosidad pared | mPa s | 1.34 | 1.15 |
| Datos técnicos del intercambiador | | | |
| Diferencia de temperatura logarítmica media | °C | 4.91 | |
| Numero de placas | | 54 | |
| Agrupamiento | | 1 x 26 / 1 x 27 | |
| Tipo / porcentaje | °C | H | |
| Superficie de intercambio efectiva | m ² | 4.36 | |
| Coef. global de transmisión (servicio / limpio) | /m ² °K | 2796.9 / 4297.8 | |
| Sobredimensionamiento | % | 53.66 | |
| Factor de ensuciamiento | m ² °K/k | 0.1248 | |
| Presión de trabajo / prueba | bar | 10.0 / 14.3 | |
| Temperatura máxima de diseño | °C | 100.0 | |
| Acorde a normativa | | PED 2014/68/UE Art 4.3 | |
| Materiales, dimensiones y pesos | | | |
| Material del bastidor / tornillos | | ST 52.3 / calidad 8.8 | |
| Material de las placas / grosor | mm | AISI 316 / 0.5 mm | |
| Material de las juntas | | Nitrilo HT (sin pegamento) | |
| Material de las conexiones circuito caliente | | AISI 316 | |
| Material de las conexiones circuito frio | | AISI 316 | |
| Diámetro de las conexiones | | R 1 1/4 " | |
| Situación de las conexiones (Caliente / frio) | | F1 - F4 / F3 - F2 | |
| Tipo de bastidor | | C - PN10 | |
| Especificación pintura del bastidor | | Según ISO12944 Categ. C2 RAL5010 | |
| Largo, alto, ancho y peso del intercambiador | | 390 mm/ 755 mm/ 194 mm/ 59 kg | |

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

**IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA
MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL
UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**

**AV. MENÉNDEZ PELAYO, 65
28009 - MADRID**

DOCUMENTO DE CONDICIONES

SEPTIEMBRE 2022

ÍNDICE

| | |
|---|------------|
| ÍNDICE..... | 1 |
| DATOS PREVIOS | 2 |
| A.- IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO | 2 |
| B.- CONTENIDO Y PRELACIÓN DE PRESCRIPCIONES | 2 |
| B.1.- CONTENIDO | 2 |
| B.2.- PRELACION DE PRESCRIPCIONES | 2 |
| PLIEGO DE CONDICIONES ADMINISTRATIVAS | 3 |
| CAPITULO I. DISPOSICIONES GENERALES | 3 |
| CAPITULO II. DISPOSICIONES FACULTATIVAS | 3 |
| EPÍGRAFE II. 1º.- DELIMITACIÓN GENERAL DE FUNCIONES TÉCNICAS | 3 |
| EPÍGRAFE II. 2º.- OBLIGACIONES Y DERECHOS GENERALES DEL CONSTRUCTOR O CONTRATISTA | 4 |
| EPÍGRAFE II. 3º.- RECEPCIÓN DE LAS OBRAS | 7 |
| EPÍGRAFE II. 4º.- DE LOS TRABAJOS, LOS MATERIALES Y LOS MEDIOS AUXILIARES | 7 |
| EPÍGRAFE II. 5º.- MEDICIONES Y VALORACIONES | 9 |
| PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES..... | 11 |
| PRESCRIPCIONES SOBRE LOS MATERIALES, SOBRE LA EJECUCIÓN POR UNIDADES DE OBRA Y SOBRE VERIFICACIONES EN LA OBRA TERMINADA | 11 |
| 1. ACTUACIONES PREVIAS | 12 |
| 2. ACONDICIONAMIENTO Y CIMENTACIÓN | 17 |
| 3. ESTRUCTURAS | 40 |
| 4. CUBIERTAS | 63 |
| 5. FACHADAS Y PARTICIONES | 76 |
| 6. INSTALACIONES | 112 |
| 7. REVESTIMIENTOS | 186 |
| CONDICIONES DE RECEPCIÓN DE PRODUCTOS | 205 |
| 1. CONDICIONES GENERALES DE RECEPCIÓN DE LOS PRODUCTOS | 205 |
| 2. RELACIÓN DE PRODUCTOS CON MARCADO CE | 207 |
| 3. PRODUCTOS CON INFORMACIÓN AMPLIADA DE SUS CARACTERÍSTICAS | 226 |

DATOS PREVIOS

A.- IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

El presente Documento de Condiciones se refiere al Proyecto Básico y de Ejecución de las obras necesarias para la implantación de una resonancia magnética para uso radiológico en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Av. Menéndez Pelayo nº 66, 28009 Madrid.

Autor del Proyecto:

- D. JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ ARRUFAT, Ingeniero Industrial, colegiado en el COIIM con el nº 6.140

B.- CONTENIDO Y PRELACIÓN DE PRESCRIPCIONES

B.1.- CONTENIDO

El presente documento contiene las prescripciones que han de regir la recepción y puesta en obra de los materiales, equipos y componentes de las instalaciones, la ejecución de las distintas unidades de obra, y los medios auxiliares a emplear, así como las pruebas y ensayos a realizar, fijando los niveles técnicos y de calidad exigibles, precisando las intervenciones que corresponden, según el contrato y con arreglo a la legislación aplicable, al Promotor o dueño de la obra, al Contratista o constructor de la misma, sus técnicos y encargados, al Arquitecto y al Aparejador o Arquitecto Técnico, así como las relaciones entre todos ellos y sus correspondientes obligaciones en orden al cumplimiento del contrato de obra.

B.2.- PRELACION DE PRESCRIPCIONES

Se relacionan los siguientes documentos por orden de prelación en cuanto al valor de sus especificaciones en caso de omisión o aparente contradicción:

- Planos.
- Mediciones y presupuesto.
- Memoria.
- El presente Documento de Condiciones particulares.

Las órdenes e instrucciones de la Dirección Facultativa de las obras se incorporan al Proyecto como interpretación, complemento o precisión de sus determinaciones.

En cada documento, las especificaciones literales prevalecen sobre las gráficas y en los planos, la cota prevalece sobre la medida a escala.

DOCUMENTO DE CONDICIONES ADMINISTRATIVAS

CAPITULO I. DISPOSICIONES GENERALES

ART. 1. DEFINICIÓN Y ALCANCE DEL DOCUMENTO.

El presente Documento, en unión de las disposiciones que con carácter general y particular se indican, tiene por objeto la ordenación de las condiciones técnico-facultativas que han de regir en la ejecución de las obras de construcción del presente proyecto.

ART. 2. DOCUMENTOS QUE DEFINEN LAS OBRAS.

El presente Documento, conjuntamente con los Planos, la Memoria y las Mediciones y Presupuesto, forma parte del Proyecto Básico y de Ejecución que servirá de base para la ejecución de las obras. El Pliego de Condiciones Técnicas Particulares establece la definición de las obras en cuanto a su naturaleza intrínseca. Los Planos junto con la Memoria, las Mediciones y el Presupuesto, constituyen los documentos que definen la obra en forma geométrica y cuantitativa.

En caso de incompatibilidad o contradicción entre el Pliego y el resto de la documentación del Proyecto, se estará a lo que disponga al respecto la Dirección Facultativa. En cualquier caso, ambos documentos tienen preferencia sobre los Pliegos de Prescripciones Técnicas Generales de la Edificación.

Lo mencionado en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y omitido en los planos o viceversa, habrá de ser considerado como si estuviese expuesto en ambos documentos, siempre que la unidad de obra esté definida en uno u otro documento y figure en el presupuesto.

CAPITULO II. DISPOSICIONES FACULTATIVAS

EPÍGRAFE II. 1º.- DELIMITACIÓN GENERAL DE FUNCIONES TÉCNICAS

ART. 3. EL ARQUITECTO DIRECTOR DE OBRA.

De conformidad con la Ley de Ordenación de la Edificación (Ley 38/1999, de 5 de noviembre), corresponde al arquitecto director de obra:

- a) *Verificar el replanteo y comprobar la adecuación de la cimentación y de la estructura proyectadas a las características geotécnicas del suelo.*
- b) *Resolver las contingencias que se produzcan en la obra y consignar en el Libro de órdenes y asistencias las instrucciones precisas para la correcta interpretación del proyecto.*
- c) *Elaborar, a requerimiento del promotor o con su conformidad, eventuales modificaciones del proyecto, que vengan exigidas por la marcha de la obra siempre que las mismas se adapten a las disposiciones normativas contempladas y observadas en la redacción del proyecto.*
- d) *Suscribir el acta de replanteo o de comienzo de obra y el certificado final de obra (junto con el aparejador o arquitecto técnico director de ejecución de obra), así como conformar las certificaciones parciales y la liquidación final de las unidades de obra ejecutadas, con los visados que en su caso fueran preceptivos.*
- e) *Elaborar y suscribir la documentación de la obra ejecutada para entregarla al promotor, con los visados que en su caso fueran preceptivos.*
- f) *Asistir a las obras, cuantas veces lo requiera su naturaleza y complejidad, a fin de resolver las contingencias que se produzcan e impartir las instrucciones complementarias que sean precisas para conseguir la correcta solución arquitectónica.*
- g) *Coordinar la intervención en obra de otros técnicos que, en su caso, concurran a la dirección con función propia en aspectos parciales de su especialidad.*
- h) *Asesorar a la Propiedad en el acto de la recepción de la obra.*

ART. 4. EL DIRECTOR DE EJECUCIÓN DE LA OBRA.

De conformidad con la Ley de Ordenación de la Edificación (Ley 38/1999, de 5 de noviembre), corresponde al Aparejador o Arquitecto Técnico en su condición de Director de Ejecución de la obra:

- a) *Planificar, a la vista del proyecto arquitectónico, del contrato y de la normativa técnica de aplicación, el control de calidad y económico de las obras.*
- b) *Verificar la recepción en obra de los productos de construcción, realizar o disponer las pruebas y ensayos de materiales, instalaciones y demás unidades de obra según las frecuencias de muestreo programadas en el plan de control, así como efectuar las demás comprobaciones que resulten necesarias para asegurar la calidad constructiva de acuerdo con el proyecto y la normativa técnica aplicable. De los resultados informará puntualmente al constructor, impartiendo, en su caso, las órdenes oportunas; de no resolverse la contingencia adoptará las medidas que corresponda dando cuenta al arquitecto director de obra.*
- c) *Dirigir la ejecución material de la obra comprobando los replanteos, los materiales, la correcta ejecución y disposición de los elementos constructivos y de las instalaciones, de acuerdo con el proyecto y con las instrucciones del director de obra.*
- d) *Consignar en el Libro de órdenes y asistencias las instrucciones precisas.*
- e) *Suscribir el acta de replanteo o de comienzo de obra y el certificado final de obra (este último junto con el arquitecto director de obra), así como elaborar y suscribir las certificaciones parciales y la liquidación final de las unidades de obra ejecutadas.*
- f) *Colaborar con los restantes agentes en la elaboración de la documentación de la obra ejecutada, aportando los resultados del control realizado.*
- g) *Comprobar las instalaciones provisionales y medios auxiliares, controlando su correcta ejecución.*

ART. 5. EL CONSTRUCTOR.

Corresponde al Constructor:

- a) *Organizar los trabajos de construcción, redactando los planes de obra que se precisen y proyectando o autorizando las instalaciones provisionales y medios auxiliares de la obra.*
- b) *Elaborar el Plan de Seguridad y Salud de la obra en aplicación del estudio correspondiente y disponer, en todo caso, la ejecución de las medidas preventivas, velando por su cumplimiento y por la observancia de la normativa vigente en materia de seguridad e higiene en el trabajo.*
- c) *Suscribir con el Arquitecto y el Aparejador o Arquitecto Técnico, el acta de replanteo de la obra.*
- d) *Ordenar y dirigir la ejecución material con arreglo al Proyecto, a las normas técnicas y a las reglas de la buena construcción. A tal efecto, ostenta la jefatura de todo el personal que intervenga en la obra y coordina las intervenciones de los subcontratistas.*
- e) *Asegurar la idoneidad de todos y cada uno de los materiales y elementos constructivos que se utilicen, comprobando los preparados en obra y rechazando, por iniciativa propia o por prescripción del Aparejador o Arquitecto Técnico, los suministros o prefabricados que no cuenten con las garantías o documentos de idoneidad requeridos por las normas de aplicación.*
- f) *Custodiar el Libro de órdenes y asistencias, y dar el enterado a las anotaciones que se practiquen en el mismo.*
- g) *Facilitar a la Dirección Facultativa, con antelación suficiente, los materiales precisos para el cumplimiento de su cometido.*
- h) *Preparar las certificaciones parciales de obra y la propuesta de liquidación final.*
- i) *Suscribir con la Propiedad y demás intervinientes el acta de recepción.*
- j) *Concertar los seguros de accidentes de trabajo y de daños a terceros, que resulten preceptivos, durante la obra.*

EPÍGRAFE II. 2º.- OBLIGACIONES Y DERECHOS GENERALES DEL CONSTRUCTOR O CONTRATISTA

ART. 6. OBSERVANCIA DE ESTAS CONDICIONES.

Las presentes condiciones serán de obligada observación por el Contratista, el cual deberá hacer constar que las conoce y que se compromete a ejecutar la obra con estricta sujeción a las mismas.

ART. 7. NORMATIVA VIGENTE.

El Contratista se sujetará a las leyes, reglamentos, ordenanzas y normativa vigentes, así como a las que se dicten antes y durante la ejecución de las obras.

ART. 8. VERIFICACIÓN DE LOS DOCUMENTOS DEL PROYECTO.

Antes de dar comienzo a las obras, el Constructor consignará por escrito que la documentación aportada le resulta suficiente para la comprensión de la totalidad de la obra contratada, o en caso contrario solicitará las

aclaraciones pertinentes.

ART. 9. PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD.

El Constructor, a la vista del Estudio de Seguridad y Salud, presentará el Plan de Seguridad y Salud de la obra a la aprobación del Coordinador en obra de Seguridad y Salud.

ART. 10. OFICINA EN LA OBRA.

El Constructor habilitará en la obra una oficina que dispondrá de una mesa o tablero adecuado, en el que puedan extenderse y consultarse los planos y estará convenientemente acondicionada para que en ella pueda trabajar la Dirección Facultativa con normalidad a cualquier hora de la jornada. En dicha oficina tendrá siempre el Contratista a disposición de la Dirección Facultativa:

- *El Proyecto de ejecución completo visado por el colegio profesional o con la aprobación administrativa preceptivos, incluidos los complementos que en su caso redacte el Arquitecto.*
- *La Licencia de Obras.*
- *El Libro de Ordenes y Asistencias.*
- *El Plan de Seguridad y Salud.*
- *El Libro de Incidencias.*
- *La normativa sobre prevención de riesgos laborales.*
- *La documentación de los seguros mencionados en el artículo 5. j)*

ART. 11. REPRESENTACIÓN DEL CONSTRUCTOR.

El constructor viene obligado a comunicar a la Dirección Facultativa la persona designada como delegado suyo en la obra, que tendrá el carácter de Jefe de la misma, con dedicación plena y con facultades para representarle y adoptar en todo momento cuantas decisiones competan a la contrata.

Serán sus funciones las del Constructor según se especifica en el artículo 5.

Todos los trabajos han de ejecutarse por personas especialmente preparadas. Cada oficio ordenará su trabajo armónicamente con los demás procurando siempre facilitar la marcha de los mismos, en ventaja de la buena ejecución y rapidez de la construcción, ajustándose a la planificación económica prevista en el Proyecto.

El incumplimiento de estas obligaciones o, en general, la falta de calificación suficiente por parte del personal según la naturaleza de los trabajos, facultará al Arquitecto para ordenar la paralización de las obras, sin derecho a reclamación alguna, hasta que se subsane la deficiencia.

ART. 12. PRESENCIA DEL CONSTRUCTOR EN LA OBRA.

El Jefe de obra, por sí o por medio de sus técnicos o encargados, estará presente durante la jornada legal de trabajo y acompañará a la Dirección Facultativa, en las visitas que hagan a las obras, poniéndose a su disposición para la práctica de los reconocimientos que se consideren necesarios y suministrando los datos precisos para la comprobación de mediciones y liquidaciones.

ART. 13. DUDAS DE INTERPRETACIÓN.

Todas las dudas que surjan en la interpretación de los documentos del Proyecto o posteriormente durante la ejecución de los trabajos serán resueltas por la Dirección Facultativa.

ART. 14. DATOS A TENER EN CUENTA POR EL CONSTRUCTOR.

Las especificaciones no descritas en el presente Pliego con relación al Proyecto y que figuren en el resto de la documentación que completa el Proyecto: Memoria, Planos, Mediciones y Presupuesto, deben considerarse como datos a tener en cuenta en la formulación del Presupuesto por parte del Contratista que realice las obras, así como el grado de calidad de las mismas.

ART. 15. CONCEPTOS NO REFLEJADOS EN PARTE DE LA DOCUMENTACIÓN.

En la circunstancia de que se vertieran conceptos en los documentos escritos que no fueran reflejados en los planos del Proyecto, el criterio a seguir lo decidirá la Dirección Facultativa; recíprocamente cuando en los documentos gráficos aparecieran conceptos que no se ven reflejados en los documentos escritos, la especificación de los mismos será decidida igualmente por la Dirección Facultativa.

ART. 16. TRABAJOS NO ESTIPULADOS EXPRESAMENTE.

Es obligación de la contrata el ejecutar cuanto sea necesario para la buena construcción y aspecto de las obras, aun cuando no se halle expresamente determinado en los documentos de Proyecto, siempre que, sin separarse de su espíritu y recta interpretación, lo disponga la Dirección Facultativa dentro de los límites de posibilidades que los presupuestos habiliten para cada unidad de obra y tipo de ejecución.

ART. 17. INTERPRETACIONES, ACLARACIONES Y MODIFICACIONES DE LOS DOCUMENTOS DEL PROYECTO.

Cuando se trate de aclarar, interpretar o modificar preceptos de los Pliegos de Condiciones o indicaciones

de los planos o croquis, las órdenes e instrucciones correspondientes se comunicarán por escrito al Constructor, estando éste obligado a su vez a devolver los originales o las copias suscribiendo con su firma el enterado, que figurará al pie de todas las órdenes, avisos o instrucciones que reciba, tanto del Aparejador o Arquitecto Técnico como del Arquitecto.

Cualquier reclamación que, en contra de las disposiciones tomadas por éstos, crea oportuno hacer el Constructor habrá de dirigirla, dentro del plazo de tres días, a quien la hubiere dictado, el cual dará al Constructor el correspondiente recibo, si éste lo solicitase.

ART. 18. REQUERIMIENTO DE ACLARACIONES POR PARTE DEL CONSTRUCTOR

El Constructor podrá requerir del Arquitecto o del Aparejador o Arquitecto Técnico, según sus respectivos cometidos, las instrucciones o aclaraciones que se precisen para la correcta interpretación y ejecución de lo proyectado.

ART. 19. RECLAMACIÓN CONTRA LAS ORDENES DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

Las reclamaciones que el Contratista quiera hacer contra las órdenes o instrucciones dimanadas de la Dirección Facultativa, sólo podrá presentarlas, a través del Arquitecto, ante la Propiedad, si son de orden económico y de acuerdo con las condiciones estipuladas en los Pliegos de Condiciones correspondientes. Contra disposiciones de tipo técnico del Arquitecto, del Aparejador o Arquitecto Técnico, no se admitirá reclamación alguna, pudiendo el Contratista salvar su responsabilidad, si lo estima oportuno, mediante exposición razonada dirigida al Arquitecto, el cual podrá limitar su contestación al acuse de recibo, que en todo caso será obligatorio para este tipo de reclamaciones.

ART. 20. LIBRO DE ÓRDENES Y ASISTENCIAS.

Con objeto de que en todo momento se pueda tener un conocimiento exacto de la ejecución e incidencias de la obra, se llevará mientras dure la misma, el Libro de Ordenes, y Asistencias, en el que se reflejarán las visitas realizadas por la Dirección Facultativa, incidencias surgidas y en general todos aquellos datos que sirvan para determinar con exactitud si por la contrata se han cumplido los plazos y fases de ejecución previstos para la realización del Proyecto.

El Arquitecto director de la obra, el Aparejador o Arquitecto Técnico y los demás facultativos colaboradores en la dirección de las obras irán dejando constancia, mediante las oportunas referencias, de sus visitas e inspecciones y de las incidencias que surjan en el transcurso de ellas y obliguen a cualquier modificación en el Proyecto, así como de las órdenes que se necesite dar al Contratista respecto de la ejecución de las obras, las cuales serán de su obligado cumplimiento.

Las anotaciones en el Libro de Ordenes, harán fe a efectos de determinar las posibles causas de resolución e incidencias del contrato; sin embargo cuando el Contratista no estuviese conforme podrá alegar en su descargo todas aquellas razones que abonen su postura, aportando las pruebas que estime pertinentes. Efectuar una orden a través del correspondiente asiento en este libro no será obstáculo para que cuando la Dirección Facultativa lo juzgue conveniente, se efectúe la misma también por oficio. Dicha circunstancia se reflejará de igual forma en el Libro de Ordenes.

ART. 21. RECUSACIÓN POR EL CONSTRUCTOR DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

El Constructor no podrá recusar a los Arquitectos, Aparejadores, o personal encargado por éstos de la vigilancia de las obras, ni pedir que por parte de la propiedad se designen otros facultativos para los reconocimientos y mediciones.

Cuando se crea perjudicado por la labor de éstos, procederá de acuerdo con lo estipulado en el artículo correspondiente (que figura anteriormente) del presente Pliego, pero sin que por esta causa puedan interrumpirse ni perturbarse la marcha de los trabajos.

ART. 22. FALTAS DEL PERSONAL.

El Arquitecto, en supuestos de desobediencia a sus instrucciones, manifiesta incompetencia o negligencia grave que comprometan o perturben la marcha de los trabajos, podrá requerir al Contratista para que aparte de la obra a los dependientes u operarios causantes de la perturbación.

ART. 23. SUBCONTRATACIONES POR PARTE DEL CONSTRUCTOR.

El Constructor podrá subcontratar capítulos o unidades de obra a otros Contratistas e industriales, con sujeción a lo dispuesto por la legislación sobre esta materia y, en su caso, a lo estipulado en el Pliego de Condiciones particulares, todo ello sin perjuicio de sus obligaciones como Contratista general de la obra.

ART. 24. DESPERFECTOS A COLINDANTES.

Si el Constructor causase algún desperfecto en propiedades colindantes tendrá que restaurarlas por su cuenta, dejándolas en el estado que las encontró al comienzo de la obra.

EPÍGRAFE II. 3º.- RECEPCIÓN DE LAS OBRAS

ART. 25. RECEPCIÓN DE LA OBRA.

Para la recepción de la obra se estará en todo a lo estipulado al respecto en el artículo 6 de la Ley de Ordenación de la Edificación (Ley 38/1999, de 5 de noviembre).

ART. 26. PLAZO DE GARANTÍA.

El plazo de las garantías establecidas por la Ley de Ordenación de la Edificación comenzará a contarse a partir de la fecha consignada en el Acta de Recepción de la obra o cuando se entienda ésta tácitamente producida (Art. 6 de la LOE).

ART. 27. AUTORIZACIONES DE USO.

Al realizarse la recepción de las obras deberá presentar el Constructor las pertinentes autorizaciones de los organismos oficiales para el uso y puesta en servicio de las instalaciones que así lo requieran.

Los gastos de todo tipo que dichas autorizaciones originen, así como los derivados de arbitrios, licencias, vallas, alumbrado, multas, etc., que se ocasionen en las obras desde su inicio hasta su total extinción serán de cuenta del Constructor.

ART. 28. PLANOS DE LAS INSTALACIONES.

El Constructor, de acuerdo con la Dirección Facultativa, entregará previa o simultáneamente a la finalización de la obra los datos de todas las modificaciones o estado definitivo en que hayan quedado las instalaciones.

ART. 29.

Sin perjuicio de las garantías que expresamente se detallen, el Contratista garantiza en general todas las obras que ejecute, así como los materiales empleados en ellas y su buena manipulación.

ART. 30.

Tras la recepción de la obra sin objeciones, o una vez que estas hayan sido subsanadas, el Constructor quedará relevado de toda responsabilidad, salvo en lo referente a los vicios ocultos de la construcción, de los cuales responderá, en su caso, en el plazo de tiempo que marcan las leyes.

ART. 31.

Se cumplimentarán todas las normas de las diferentes Consejerías y demás organismos, que sean de aplicación.

EPÍGRAFE II. 4º.- DE LOS TRABAJOS, LOS MATERIALES Y LOS MEDIOS AUXILIARES

ART. 32. CAMINOS Y ACCESOS.

El Constructor dispondrá por su cuenta los accesos a la obra y el cerramiento o vallado de ésta.

El Aparejador o Arquitecto Técnico podrá exigir su modificación o mejora.

ART. 33. REPLANTEO.

Como actividad previa a cualquier otra de la obra, se procederá por el Contratista al replanteo de las obras en presencia de la Dirección Facultativa, marcando sobre el terreno convenientemente todos los puntos necesarios para la ejecución de las mismas. De esta operación se extenderá acta por duplicado, que firmarán la Dirección Facultativa y el Contratista. La Contrata facilitará por su cuenta todos los medios necesarios para la ejecución de los referidos replanteos y señalamiento de los mismos, cuidando bajo su responsabilidad de las señales o datos fijados para su determinación.

ART. 34. COMIENZO DE LA OBRA. RITMO DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.

El Constructor dará comienzo a las obras en el plazo estipulado, desarrollándose en la forma necesaria para que dentro de los períodos parciales queden ejecutados los trabajos correspondientes y, en consecuencia, la ejecución total se lleve a efecto dentro del plazo exigido.

Obligatoriamente y por escrito, deberá el Contratista contar con la autorización expresa del Arquitecto y dar cuenta al Aparejador o Arquitecto Técnico del comienzo de los trabajos al menos con cinco días de antelación.

ART. 35. ORDEN DE LOS TRABAJOS.

En general la determinación del orden de los trabajos es facultad de la contrata, salvo aquellos casos en que, por circunstancias de orden técnico, estime conveniente su variación la Dirección Facultativa.

ART. 36. FACILIDADES PARA SUBCONTRATISTAS.

De acuerdo con lo que requiera la Dirección Facultativa, el Constructor deberá dar todas las facilidades razonables para la realización de los trabajos que le sean encomendados a los Subcontratistas que intervengan en la obra. Ello sin perjuicio de las compensaciones económicas a que haya lugar entre Contratistas por utilización de medios auxiliares o suministros de energía u otros conceptos. En caso de litigio se estará a lo establecido en la legislación relativa a la subcontratación y en último caso a lo que resuelva la Dirección Facultativa.

ART. 37. AMPLIACIÓN DEL PROYECTO POR CAUSAS IMPREVISTAS O DE FUERZA MAYOR.

Cuando sea preciso por motivo imprevisto o por cualquier accidente, ampliar el Proyecto, no se interrumpirán los trabajos, continuándose según las instrucciones dadas por el Arquitecto en tanto se formula o se tramita el Proyecto Reformado.

ART. 38. OBRAS DE CARÁCTER URGENTE

El Constructor está obligado a realizar con su personal y sus materiales cuanto la Dirección Facultativa de las obras disponga para apeos, apuntalamientos, derribos, recalces o cualquier otra obra de carácter urgente.

ART. 39. RESPONSABILIDAD DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA EN EL RETRASO DE LA OBRA.

El Constructor no podrá excusarse de no haber cumplido los plazos de obras estipulados, alegando como causa la carencia de planos u órdenes de la Dirección Facultativa, a excepción del caso en que habiéndolo solicitado por escrito no se le hubiera proporcionado.

ART. 40. CONDICIONES GENERALES DE EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS.

Todos los trabajos se ejecutarán con estricta sujeción al Proyecto, a las modificaciones del mismo que previamente hayan sido aprobadas y a las órdenes e instrucciones que bajo su responsabilidad y por escrito entreguen el Arquitecto o el Aparejador o Arquitecto Técnico al Constructor, dentro de las limitaciones presupuestarias y de conformidad con lo especificado en artículos precedentes.

ART. 41. OBRAS OCULTAS.

De todos los trabajos y unidades de obra que hayan de quedar ocultos a la terminación del edificio, se levantarán los planos precisos para que queden perfectamente definidos; estos documentos se extenderán por triplicado, entregándose uno al Arquitecto; otro al Aparejador o Arquitecto Técnico; y el tercero al Constructor, firmados todos ellos por los tres. Dichos planos, que deberán ir suficientemente acotados, se considerarán documentos indispensables e irrecusables para efectuar las mediciones.

ART. 42. TRABAJOS DEFECTUOSOS.

El Constructor debe emplear los materiales que cumplan las condiciones exigidas en las Disposiciones Técnicas, Generales y Particulares del Pliego de Condiciones y realizará todos y cada uno de los trabajos contratados de acuerdo con lo especificado también en dicho documento.

Por ello y hasta que tenga lugar la recepción definitiva del edificio, es responsable de la ejecución de los trabajos que ha contratado y de las faltas y defectos que en éstos puedan existir por su mala ejecución, erradas maniobras o por la deficiente calidad de los materiales empleados o aparatos colocados, sin que le exonere de responsabilidad el control que compete al Aparejador o Arquitecto Técnico, ni tampoco el hecho de que estos trabajos hayan sido valorados en las certificaciones parciales de obra.

ART. 43. ACCIDENTES.

Así mismo será responsable ante los tribunales de los accidentes que, por ignorancia o descuido, sobrevinieran, tanto en la construcción como en los andamios, ateniéndose en todo a las disposiciones de policía urbana y leyes sobre la materia.

Como consecuencia de lo anteriormente expresado, cuando el Aparejador o Arquitecto Técnico advierta vicios o defectos en los trabajos ejecutados, o que los materiales empleados o los aparatos colocados no reúnen las condiciones perpetuadas, ya sea en el curso de la ejecución de los trabajos, o finalizados éstos, y antes de verificarse la recepción de la obra, podrá disponer que las partes defectuosas sean demolidas y reconstruidas de acuerdo con lo contratado, y todo ello a expensas de la contrata. Si ésta no estimase justa la decisión y se negase a la demolición y reconstrucción ordenadas, se planteará la cuestión ante el Arquitecto de la obra, quien resolverá.

ART. 44. VICIOS OCULTOS.

Si el Aparejador o Arquitecto Técnico tuviese fundadas razones para creer en la existencia de vicios ocultos de construcción en las obras ejecutadas, ordenará efectuar en cualquier tiempo, y antes de la recepción de la obra, los ensayos, destructivos o no, que crea necesarios para reconocer los trabajos que suponga defectuosos, dando cuenta de la circunstancia al Arquitecto.

Los gastos que se ocasionen serán de cuenta del Constructor, siempre que los vicios existan realmente, en

caso contrario serán a cargo de la Propiedad.

ART. 45. DE LOS MATERIALES Y DE LOS APARATOS. SU PROCEDENCIA.

El Constructor tiene libertad de proveerse de los materiales y aparatos de todas clases en los puntos que le parezca conveniente, excepto en los casos en que el Pliego de Condiciones Técnicas particulares preceptúe una procedencia determinada.

Obligatoriamente, y antes de proceder a su empleo o acopio, el Constructor deberá presentar a la Dirección Facultativa una lista completa de los materiales y aparatos que vaya a utilizar en la que se especifiquen todas las indicaciones sobre marcas, calidades, procedencia e idoneidad de cada uno de ellos.

ART. 46. RECONOCIMIENTO DE LOS MATERIALES POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.

Los materiales serán reconocidos, antes de su puesta en obra, por la Dirección Facultativa sin cuya aprobación no podrán emplearse en la citada obra; para lo cual el Contratista proporcionará al menos dos muestras de cada material, para su examen, a la Dirección Facultativa, quien se reserva el derecho de rechazar aquellos que, a su juicio, no resulten aptos. Los materiales desechados serán retirados de la obra en el plazo más breve. Las muestras de los materiales una vez que hayan sido aceptados, serán guardados juntamente con los certificados de los análisis, para su posterior comparación y contraste.

ART. 47. ENSAYOS Y ANÁLISIS.

Siempre que la Dirección Facultativa lo estime necesario, serán efectuados los ensayos, pruebas, análisis y extracción de muestras de obra realizada que permitan comprobar que tanto los materiales como las unidades de obra están en perfectas condiciones y cumplen lo establecido en este Pliego.

El abono de todas las pruebas y ensayos será de cuenta del Contratista.

Todo ensayo que no haya resultado satisfactorio o que no ofrezca las suficientes garantías podrá comenzarse de nuevo a cargo del mismo.

ART. 48. MATERIALES NO UTILIZABLES.

Se estará en todo a lo dispuesto en la legislación vigente sobre gestión de los residuos de obra.

ART. 49. MATERIALES Y APARATOS DEFECTUOSOS.

Cuando los materiales, elementos de instalaciones o aparatos no fuesen de la calidad prescrita en este Pliego, o no tuvieran la preparación en él exigida o, en fin, cuando la falta de prescripciones formales de aquel, se reconociera o se demostrara que no eran adecuados para su objeto, el Arquitecto a instancias propias o del Aparejador o Arquitecto Técnico, dará orden al Constructor de sustituirlos por otros que satisfagan las condiciones o llenen el objeto a que se destinen.

Si los materiales, elementos de instalaciones o aparatos fueran defectuosos, pero aceptables a juicio del Arquitecto, se recibirán con la rebaja de precio que aquél determine, a no ser que el Constructor prefiera sustituirlos por otros en condiciones.

ART. 50. LIMPIEZA DE LAS OBRAS.

Es obligación del Constructor mantener limpias las obras y sus alrededores, tanto de escombros como de materiales sobrantes, hacer desaparecer las instalaciones provisionales que no sean necesarias, así como adoptar las medidas y ejecutar todos los trabajos que sean necesarios para que la obra ofrezca buen aspecto.

ART. 51. OBRAS SIN PRESCRIPCIONES.

En la ejecución de los trabajos que entran en la construcción de las obras y para los cuales no existan prescripciones consignadas explícitamente en este Pliego ni en la restante documentación del Proyecto, el Constructor se atenderá, en primer término, a las instrucciones que dicte la Dirección Facultativa de las obras y, en segundo lugar, a las reglas y prácticas de la buena construcción.

EPÍGRAFE II. 5º.- MEDICIONES Y VALORACIONES

ART. 52.

La medición del conjunto de unidades de obra se verificará aplicando a cada una la unidad de medida que le sea apropiada y con arreglo a las mismas unidades adoptadas en el presupuesto, unidad completa, metros lineales, cuadrados, o cúbicos, kilogramos, partida alzada, etc.

ART. 53.

Tanto las mediciones parciales como las que se ejecuten al final de la obra se realizarán conjuntamente con

el Constructor, levantándose las correspondientes actas que serán firmadas por ambas partes.

ART. 54.

Todas las mediciones que se efectúen comprenderán las unidades de obra realmente ejecutadas, no teniendo el Constructor derecho a reclamación de ninguna especie por las diferencias que se produjeran entre las mediciones que se ejecuten y las que figuren en el Proyecto, salvo cuando se trate de modificaciones de este aprobadas por la Dirección Facultativa y con la conformidad del promotor que vengan exigidas por la marcha de las obras, así como tampoco por los errores de clasificación de las diversas unidades de obra que figuren en los estados de valoración.

ART. 55.

La valoración de las obras no expresadas en este Pliego se verificará aplicando a cada una de ellas la medida que le sea más apropiada y en la forma y condiciones que estime justas el Arquitecto, multiplicando el resultado final por el precio correspondiente.

El Constructor no tendrá derecho alguno a que las medidas a que se refiere este artículo se ejecuten en la forma que él indique, sino que será con arreglo a lo que determine el Director Facultativo.

ART. 56.

Se supone que el Contratista ha hecho un detenido estudio de los documentos que componen el Proyecto y, por lo tanto, al no haber hecho ninguna observación sobre errores posibles o equivocaciones del mismo, no hay lugar a disposición alguna en cuanto afecta a medidas o precios, de tal suerte que si la obra ejecutada con arreglo al proyecto contiene mayor número de unidades de las previstas, no tiene derecho a reclamación alguna, si por el contrario el número de unidades fuera inferior se descontará del presupuesto.

ART. 57.

Las valoraciones de las unidades de obra que figuran en el presente Proyecto se efectuarán multiplicando el número de estas por el precio unitario asignado a las mismas en el presupuesto.

ART. 58.

En el precio unitario aludido en el artículo anterior se consideran incluidos los gastos del transporte de materiales, las indemnizaciones o pagos que hayan de hacerse por cualquier concepto, así como todo tipo de impuestos que graven los materiales, ya sea por el Estado, Comunidad Autónoma, Provincia o Municipio, durante la ejecución de las obras; de igual forma se consideran incluidas toda clase de cargas sociales. También serán de cuenta del Contratista los honorarios, las tasas y demás gravámenes que se originen con ocasión de las inspecciones, aprobación y comprobación de las instalaciones con que esté dotado el inmueble.

El Constructor no tendrá derecho por ello a pedir indemnización alguna por las causas enumeradas. En el precio de cada unidad de obra van comprendidos los de todos los materiales, accesorios y operaciones necesarias para dejar la obra terminada y en disposición de recibirse.

DOCUMENTO DE CONDICIONES TÉCNICAS PARTICULARES

PRESCRIPCIONES SOBRE LOS MATERIALES, SOBRE LA EJECUCIÓN POR UNIDADES DE OBRA Y SOBRE VERIFICACIONES EN LA OBRA TERMINADA

El director de obra y el director de la ejecución de la obra realizarán, según las necesidades de la obra y según sus respectivas competencias, el control de recepción en obra de los productos, equipos y sistemas que se suministren a la obra, con el fin de comprobar que sus características técnicas satisfacen lo exigido en el proyecto. Este control comprenderá:

- El control de la documentación de los suministros, para lo que se requerirá a los suministradores los documentos de identificación del producto exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, comprenderá al menos lo siguiente:
 - o Acreditación del origen, hoja de suministro y etiquetado.
 - o El certificado de garantía del fabricante, firmado por persona física; y
 - o Los documentos de conformidad o autorizaciones administrativas exigidas reglamentariamente, incluida la documentación correspondiente al marcado CE de los productos de construcción, cuando sea pertinente, de acuerdo con las disposiciones que sean transposición de las Directivas Europeas que afecten a los productos suministrados.
- El control de recepción mediante distintivos de calidad y evaluaciones de idoneidad técnica:
 - o Los Distintivos de Calidad que ostenten los productos, equipos o sistemas suministrados, que aseguren las características técnicas de los mismos exigidas en el proyecto y documentará, en su caso, el reconocimiento oficial del distintivo.
 - o Las evaluaciones técnicas de idoneidad para el uso previsto de productos, equipos y sistemas innovadores, de acuerdo con lo establecido en el artículo 5.2.5 de la Parte I del CTE, y la constancia del mantenimiento de sus características técnicas. El director de la ejecución de la obra verificará que esta documentación es suficiente para la aceptación de los productos, equipos y sistemas amparados por ella.
- El control de recepción mediante ensayos:
 - o Si es necesario, se realizarán ensayos y pruebas sobre algunos productos, según lo establecido en la reglamentación vigente, o bien según lo especificado en el proyecto u ordenados por la dirección facultativa.
 - o La realización de este control se efectuará de acuerdo con los criterios establecidos en el proyecto o indicados por la dirección facultativa sobre el muestreo del producto, los ensayos a realizar, los criterios de aceptación y rechazo y las acciones a adoptar.

Todos los materiales a emplear en la presente obra dispondrán de Distintivo de Calidad, Certificado de Garantía del fabricante y en su caso marcado CE. Serán de buena calidad reuniendo las condiciones establecidas en las disposiciones vigentes referentes a materiales y prototipos de construcción.

Todos los materiales que la Dirección Facultativa considere necesarios podrán ser sometidos a los análisis o pruebas, por cuenta de la Contrata, para acreditar su calidad. Cualquier otro que haya sido especificado y sea necesario emplear deberá ser aprobado por la Dirección Facultativa de las obras, bien entendido que será rechazado el que no reúna las condiciones exigidas por la buena práctica de la construcción.

Deberá darse forma material, estable y permanente al origen del replanteo.

Todos los trabajos incluidos en el presente proyecto se ejecutarán esmeradamente, con arreglo a las normas de la buena construcción y cumplirán estrictamente las instrucciones recibidas de la Dirección Facultativa.

Los replanteos de cualquier oficio serán dirigidos por la Dirección Facultativa en presencia del Constructor, quien aportará los operarios y medios materiales necesarios.

El Constructor reflejará, con el visto bueno de la Dirección Facultativa, las variaciones producidas sobre copia de los planos correspondientes, quedando unida a la documentación técnica de la obra.

La obra se llevará a cabo con sujeción al proyecto y sus modificaciones autorizadas por el director de obra previa conformidad del promotor. Estará sujeta a la legislación aplicable, a las normas de la buena práctica constructiva,

así como a las instrucciones del arquitecto y del aparejador o arquitecto técnico.

Durante la obra se elaborará la documentación reglamentariamente exigible. En ella se incluirá, sin perjuicio de lo que establezcan otras administraciones públicas competentes, la documentación del control de calidad realizado a lo largo de la obra. En el CTE, Parte I, anejo II, se detalla, con carácter indicativo, el contenido de la documentación del seguimiento de la obra.

Cuando en el desarrollo de la obra intervengan otros técnicos para dirigir la parte correspondiente de proyectos parciales, lo harán bajo la coordinación del director de obra.

Durante la construcción, el aparejador o arquitecto técnico controlará la ejecución de cada unidad de obra verificando su replanteo, los materiales que se utilicen, la correcta ejecución y disposición de los elementos constructivos, de las instalaciones, así como las verificaciones y demás pruebas de servicio a realizar para comprobar su conformidad con lo indicado en el proyecto, la legislación aplicable, las normas de buena práctica constructiva y las instrucciones de la dirección facultativa.

En la recepción de la obra ejecutada pueden tenerse en cuenta las certificaciones de conformidad que ostenten los agentes que intervienen, así como las verificaciones que, en su caso, realicen las entidades de control de calidad de la edificación.

Se comprobará que se han adoptado las medidas necesarias para asegurar la compatibilidad entre los diferentes productos, elementos y sistemas constructivos.

En el control de ejecución de la obra se adoptarán los métodos y procedimientos que se contemplen en las evaluaciones técnicas de idoneidad para el uso previsto de productos, equipos y sistemas innovadores.

En la obra terminada, bien sobre toda ella en su conjunto, o bien sobre sus diferentes partes y sus instalaciones, parcial o totalmente terminadas, deben realizarse, además de las que puedan establecerse con carácter voluntario, las comprobaciones y pruebas de servicio previstas en el proyecto u ordenadas por la dirección facultativa y las exigidas por la legislación aplicable.

La documentación de la obra ejecutada, para su inclusión en el Libro del Edificio establecido en la LOE y por las administraciones públicas competentes, se completará con lo que se establezca, en su caso, en los DB para el cumplimiento de las exigencias básicas del CTE.

Se incluirá en el libro del edificio la documentación indicada en apartado del presente pliego de condiciones respecto a los productos, equipos y sistemas que se incorporen a la obra. Contendrá, asimismo, las instrucciones de uso y mantenimiento de la obra terminada, de conformidad con lo establecido en la normativa aplicable.

El edificio se utilizará adecuadamente de conformidad con las instrucciones de uso, absteniéndose de hacer un uso incompatible con el previsto. Los propietarios y los usuarios pondrán en conocimiento de los responsables del mantenimiento cualquier anomalía que se observe en el funcionamiento normal del edificio terminado.

El edificio debe conservarse en buen estado mediante un adecuado mantenimiento. Esto supondrá la realización de las siguientes acciones:

- Llevar a cabo un plan de mantenimiento del edificio, encargando a técnico competente las operaciones señaladas en las instrucciones de uso y mantenimiento.
- Realizar las inspecciones reglamentariamente establecidas y conservar su correspondiente documentación.
- Documentar a lo largo de la vida útil del edificio todas las intervenciones, ya sean de reparación, reforma o rehabilitación realizadas sobre el mismo, consignándolas en el libro del edificio.

Las prescripciones concretas sobre cada uno de los materiales o de las unidades de obra contempladas en el presente proyecto, además de las descritas en la documentación técnica del proyecto, se detallan a continuación. Para todo lo no incluido en el proyecto se estará a lo que determine la dirección facultativa. De cualquier forma se cumplirá lo que establezcan para cada caso el CTE y el resto de normativa o reglamentación técnica.

1. ACTUACIONES PREVIAS

1.1. Derribos

Descripción

Descripción

Operaciones destinadas a la demolición total o parcial de un edificio o de un elemento constructivo, incluyendo o no la carga, el transporte y descarga de los materiales no utilizables que se producen en los

derribos.

Criterios de medición y valoración de unidades

Generalmente, la evacuación de escombros, con los trabajos de carga, transporte y descarga, se valorará dentro de la unidad de derribo correspondiente. En el caso de que no esté incluida la evacuación de escombros en la correspondiente unidad de derribo: metro cúbico de evacuación de escombros contabilizado sobre camión.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas

Se realizará un reconocimiento previo del estado de las instalaciones, estructura, estado de conservación, estado de las edificaciones colindantes o medianeras. Además, se comprobará el estado de resistencia de las diferentes partes del edificio. Se desconectarán las diferentes instalaciones del edificio, tales como agua, electricidad y teléfono, neutralizándose sus acometidas. Se dejarán previstas tomas de agua para el riego, para evitar la formación de polvo, durante los trabajos. Se protegerán los elementos de servicio público que puedan verse afectados, como bocas de riego, tapas y sumideros de alcantarillas, árboles, farolas, etc. Se desinsectará o desinfectará si es un edificio abandonado. Se comprobará que no exista almacenamiento de materiales combustibles, explosivos o peligrosos. En edificios con estructura de madera o con abundancia de material combustible se dispondrá, como mínimo, de un extintor manual contra incendios.

Proceso de ejecución

- Ejecución

En la ejecución se incluyen dos operaciones, derribo y retirada de los materiales de derribo.

-La demolición podrá realizarse según los siguientes procedimientos:

Demolición elemento a elemento, cuando los trabajos se efectúen siguiendo un orden que en general corresponde al orden inverso seguido para la construcción.

Se debe evitar trabajar en obras de demolición y derribo cubiertas de nieve o en días de lluvia. Las operaciones de derribo se efectuarán con las precauciones necesarias para lograr unas condiciones de seguridad suficientes y evitar daños en las construcciones próximas, y se designarán y marcarán los elementos que hayan de conservarse intactos. Los trabajos se realizarán de forma que produzcan la menor molestia posible a los ocupantes de las zonas próximas a la obra a derribar.

No se suprimirán los elementos atirantados o de arriostramiento en tanto no se supriman o contrarresten las tensiones que incidan sobre ellos. En elementos metálicos en tensión se tendrá presente el efecto de oscilación al realizar el corte o al suprimir las tensiones. El corte o desmontaje de un elemento no manejable por una sola persona se realizará manteniéndolo suspendido o apuntalado, evitando caídas bruscas y vibraciones que se transmitan al resto del edificio o a los mecanismos de suspensión. En la demolición de elementos de madera se arrancarán o doblarán las puntas y clavos. No se acumularán escombros ni se apoyarán elementos contra vallas, muros y soportes, propios o medianeros, mientras éstos deban permanecer en pie. Tampoco se depositarán escombros sobre andamios. Se procurará en todo momento evitar la acumulación de materiales procedentes del derribo en las plantas o forjados del edificio.

El abatimiento de un elemento constructivo se realizará permitiendo el giro, pero no el desplazamiento, de sus puntos de apoyo, mediante mecanismo que trabaje por encima de la línea de apoyo del elemento y permita el descenso lento. Cuando haya que derribar árboles, se acotará la zona, se cortarán por su base atirantándolos previamente y abatiéndolos seguidamente.

Los compresores, martillos neumáticos o similares, se utilizarán previa autorización de la dirección facultativa. Las grúas no se utilizarán para realizar esfuerzos horizontales u oblicuos. Las cargas se comenzarán a elevar lentamente con el fin de observar si se producen anomalías, en cuyo caso se subsanarán después de haber descendido nuevamente la carga a su lugar inicial. No se descenderán las cargas bajo el solo control del freno.

Se evitará la formación de polvo regando ligeramente los elementos y/o escombros. Al finalizar la jornada no deben quedar elementos del edificio en estado inestable, que el viento, las condiciones atmosféricas u otras causas puedan provocar su derrumbamiento. Se protegerán de la lluvia, mediante lonas o plásticos, las zonas o elementos del edificio que puedan ser afectados por aquella.

-La evacuación de escombros, se podrá realizar de las siguientes formas:

Mediante canales. El último tramo del canal se inclinará de modo que se reduzca la velocidad de salida del material y de forma que el extremo quede como máximo a 2 m por encima del suelo o de la plataforma del camión que realice el transporte. El canal no irá situado exteriormente en fachadas que den a la vía pública, salvo su tramo inclinado inferior, y su sección útil no será superior a 50 x 50 cm. Su embocadura superior estará protegida contra caídas accidentales.

Lanzando libremente el escombro desde una altura máxima de dos plantas sobre el terreno, si se dispone de un espacio libre de lados no menores de 6 x 6 m.

En todo caso, el espacio donde cae escombro estará acotado y vigilado. No se permitirán hogueras dentro del edificio, y las hogueras exteriores estarán protegidas del viento y vigiladas. En ningún caso se utilizará el fuego con propagación de llama como medio de demolición.

- Condiciones de terminación

En la superficie del solar se mantendrá el desagüe necesario para impedir la acumulación de agua de lluvia o nieve que pueda perjudicar a locales o cimentaciones de fincas colindantes. Finalizadas las obras de demolición, se procederá a la limpieza del solar.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Durante la ejecución se vigilará y se comprobará que se adopten las medidas de seguridad especificadas, que se dispone de los medios adecuados y que el orden y la forma de ejecución se adaptan a lo indicado.

Durante la demolición, si aparecieran grietas en los edificios medianeros se paralizarán los trabajos, y se avisará a la dirección facultativa, para efectuar su apuntalamiento o consolidación si fuese necesario, previa colocación o no de testigos.

Conservación y mantenimiento

En tanto se efectúe la consolidación definitiva, en el solar donde se haya realizado la demolición, se conservarán las contenciones, apuntalamientos y apeos realizados para la sujeción de las edificaciones medianeras, así como las vallas y/o cerramientos.

Una vez alcanzada la cota 0, se hará una revisión general de las edificaciones medianeras para observar las lesiones que hayan podido surgir. Las vallas, sumideros, arquetas, pozos y apeos quedarán en perfecto estado de servicio.

1.1.1 Derribo de estructuras

Descripción

Descripción

Trabajos de demolición de elementos constructivos con función estructural.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cúbico de demolición de la estructura.
- Unidad realmente desmontada de cercha de cubierta.
- Metro cuadrado de demolición de:
Soleras.
- Con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

-Condiciones previas

Se tendrán en cuenta las prescripciones de la subsección 1.1. Derribos.

Se apuntalarán los elementos en voladizo antes de aligerar sus contrapesos. Los forjados en los que se observe cedimiento se apuntalarán previamente al derribo. Las cargas que soporten los apeos se transmitirán al terreno, a elementos estructurales verticales o a forjados inferiores en buen estado, sin superar la sobrecarga admisible para éste. En arcos se equilibrarán previamente los empujes laterales y se apearán sin cortar los tirantes hasta su demolición. Todas las escaleras y pasarelas que se usen para el tránsito estarán limpias de obstáculos hasta el momento de su demolición.

Proceso de ejecución

-Ejecución

Se tendrán en cuenta las prescripciones de la subsección 1.1. Derribos.

El orden de demolición se efectuará, en general, para estructuras apoyadas, de arriba hacia abajo de tal forma que la demolición se realice prácticamente al mismo nivel, sin que haya personas situadas en la misma vertical ni en la proximidad de elementos que se abatan o vuelquen.

-Demolición de solera de piso:

Se troceará la solera, en general, después de haber demolido los muros y pilares de la planta baja, salvo los elementos que deban quedar en pie.

-Demolición de muros y pilastras:

Muro de carga: en general, se habrán demolido previamente los elementos que se apoyen en él, como cerchas, bóvedas, forjados, etc. Muros de cerramiento: se demolerán, en general, los muros de cerramiento no resistente después de haber demolido el forjado superior o cubierta y antes de derribar las vigas y pilares del nivel en que se trabaja. Los cargaderos y arcos en huecos no se quitarán hasta haber aligerado la carga que sobre ellos gravite. Los chapados podrán desmontarse previamente de todas las plantas, cuando esta operación no afecte a la estabilidad del muro. A medida que avance la demolición del muro se irán levantando los cercos, antepechos e impostas. En muros entramados de madera se desmontarán en general los durmientes antes de demoler el material de relleno. Los muros de hormigón armado, se demolerán en general como soportes, cortándolos en franjas verticales de ancho y altura no mayores de 1 y 4 m, respectivamente. Al interrumpir la jornada no se dejarán muros ciegos sin arriostrar de altura superior a 7 veces su espesor.

-Demolición de soportes:

En general, se habrán demolido previamente todos los elementos que acometan superiormente al soporte, como vigas o forjados con ábacos. Se suspenderá o atirantarán el soporte y posteriormente se cortará o desmontará inferiormente. No se permitirá volcarlo sobre los forjados. Cuando sea de hormigón armado se permitirá abatir la pieza sólo cuando se hayan cortado las armaduras longitudinales de su parte inferior, menos las de una cara que harán de charnela y se cortarán una vez abatido.

1.1.2 Derribo de particiones

Descripción

Descripción

Demolición de particiones y carpinterías de un edificio.

Criterios de medición y valoración de unidades

-Metro cuadrado de demolición de:

Tabique.

Muro de bloque.

-Metro cúbico de demolición de:

Fábrica de ladrillo macizo.

Muro de mampostería.

-Metro cuadrado de apertura de huecos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero.

Unidad de levantado de carpintería, incluyendo marcos, hojas y accesorios, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero, con o sin aprovechamiento de material y retirada del mismo, sin transporte a almacén.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

-Condiciones previas

Se tendrán en cuenta las prescripciones de la subsección 1.1. Derribos.

Antes de abrir huecos, se comprobará los problemas de estabilidad en que pueda incurrirse por la apertura de los mismos. Si la apertura del hueco se va a realizar en un muro de ladrillo macizo, primero se descargará el mismo, apeando los elementos que apoyan en el muro y a continuación se adintelará el hueco antes de proceder a la demolición total.

Proceso de ejecución

-Ejecución

Se tendrán en cuenta las prescripciones de la subsección 1.1. Derribos.

Al finalizar la jornada de trabajo, no quedarán muros que puedan ser inestables. El orden de demolición se efectuará, en general, de arriba hacia abajo de tal forma que la demolición se realice prácticamente al mismo nivel, sin que haya personas situadas en la misma vertical ni en la proximidad de elementos que se abatan o vuelquen.

-Levantado de carpintería y cerrajería:

Los elementos de carpintería se desmontarán antes de realizar la demolición de las fábricas, con la finalidad de aprovecharlos, si así está estipulado en el proyecto. Se desmontarán aquellas partes de la carpintería que no están recibidas en las fábricas. Generalmente por procedimientos no mecánicos, se separarán las partes de la carpintería que estén empotradas en las fábricas. Se retirará la carpintería conforme se recupere. Es conveniente no desmontar los cercos de los huecos, ya que de por sí constituyen un elemento sustentante del dintel y, a no ser que se encuentren muy deteriorados, evitan la necesidad de tener que tomar precauciones que nos obliguen a apearlos. Los cercos se desmontarán, en general, cuando se vaya a demoler el elemento estructural en el que estén situados. Cuando se retiren carpinterías y cerrajerías en plantas inferiores a la que se está demoliendo, no se afectará la estabilidad del elemento estructural en el que estén situadas y se dispondrán protecciones provisionales en los huecos que den al vacío.

-Demolición de tabiques:

Se demolerán, en general, los tabiques antes de derribar el forjado superior que apoye en ellos. Cuando el forjado haya cedido, no se quitarán los tabiques sin apuntalar previamente aquél. Los tabiques de ladrillo se derribarán de arriba hacia abajo. La tabiquería interior se ha de derribar a nivel de cada planta, cortando con rozas verticales y efectuando el vuelco por empuje, que se hará por encima del punto de gravedad.

--Apertura de huecos:

Se evacuarán los escombros producidos y se terminará del hueco. Si la apertura del hueco se va a realizar en un forjado, se apeará previamente, pasando a continuación a la demolición de la zona prevista, arriostrando aquellos elementos.

1.1.3 Levantado de instalaciones

Descripción

Descripción

Trabajos destinados al levantamiento de las instalaciones (electricidad, fontanería, saneamiento, climatización, etc.) y aparatos sanitarios.

Criterios de medición y valoración de unidades

-Metro lineal de levantado de:

Mobiliario de cocina: bancos, armarios y repisas de cocina corriente.

Tubos de calefacción y fijación.

Albañales.

Tuberías de fundición de red de riego (levantado y desmontaje).

Incluyendo parte proporcional de piezas especiales, llaves y bocas, con o sin recuperación de las mismas.

-Unidad de levantado de:

Sanitarios: fregadero, lavabo, bidé, inodoro, bañera, ducha. Incluyendo accesorios.

Radiadores y accesorios.

-Unidad realmente desmontada de equipos industriales.

Todas las unidades de obra incluyen en la valoración la retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

-Condiciones previas

Se tendrán en cuenta las prescripciones de la subsección 1.1. Derribos.

Antes de proceder al levantamiento de aparatos sanitarios y radiadores deberán neutralizarse las instalaciones de agua y electricidad. Será conveniente cerrar la acometida al alcantarillado. Se vaciarán primero los depósitos, tuberías y demás conducciones de agua. Se desconectarán los radiadores de la red. Antes de iniciar los trabajos de demolición del albañal se desconectará el entronque de éste al colector general, obturando el orificio resultante.

Proceso de ejecución

-Ejecución

Se tendrán en cuenta las prescripciones de la subsección 1.1. Derribos.

En general, se desmontarán sin trocear los elementos que puedan producir cortes o lesiones, como vidrios y aparatos sanitarios. El troceo de un elemento se realizará por piezas de tamaño manejable por una sola persona.

-Levantado de aparatos sanitarios y accesorios, sin recuperación de material:

Se vaciarán primeramente los depósitos, tuberías y demás conducciones. Se levantarán los aparatos procurando evitar que se rompan.

-Levantado de radiadores y accesorios:

Se vaciarán de agua, primero la red y después los radiadores, para poder retirar los radiadores.

-Demolición de equipos industriales:

Se desmontarán los equipos industriales, en general, siguiendo el orden inverso al que se utilizó al instalarlos, sin afectar a la estabilidad de los elementos resistentes a los que estén unidos.

-Demolición de albañal:

Se realizará la rotura, con o sin compresor, de la solera o firme. Se excavarán las tierras por medios manuales hasta descubrir el albañal. Se procederá, a continuación, al desmontaje o rotura de la conducción de aguas residuales.

-Levantado y desmontaje de tuberías de fundición de red de riego:

Se vaciará el agua de la tubería. Se excavará hasta descubrir la tubería. Se desmontarán los tubos y piezas especiales que constituyan la tubería. Se rellenará la zanja abierta.

1.1.4 Demolición de revestimientos

Descripción

Descripción

Demolición de revestimientos de suelos, paredes y techos.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de demolición de revestimientos de suelos, paredes y techos, con retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

-Condiciones previas

Se tendrán en cuenta las prescripciones de la subsección 1.1. Derribos.

Antes del picado del revestimiento se comprobará que no pasa ninguna instalación, o que en caso de pasar está desconectada. Antes de la demolición de los peldaños se comprobará el estado de la bóveda o la losa de la escalera.

Proceso de ejecución

-Ejecución

Se tendrán en cuenta las prescripciones de la subsección 1.1. Derribos.

-Demolición de techo suspendido:

Los cielos rasos se quitarán, en general, previamente a la demolición del forjado o del elemento resistente al que pertenezcan.

-Demolición de pavimento:

Se levantará, en general, antes de proceder al derribo del elemento resistente en el que esté colocado, sin demoler, en esta operación, la capa de compresión de los forjados, ni debilitar las bóvedas, vigas y viguetas.

-Demolición de revestimientos de paredes:

Los revestimientos se demolerán a la vez que su soporte, sea tabique o muro, a menos que se pretenda su

aprovechamiento, en cuyo caso se desmontarán antes de la demolición del soporte.

- Demolición de peldaños:

Se desmontará el peldaño de la escalera en forma inversa a como se colocara, empezando, por tanto, por el peldaño más alto y desmontando ordenadamente hasta llegar al primer peldaño. Si hubiera zanquín, éste se demolerá previamente al desmontaje del peldaño. El zócalo se demolerá empezando por un extremo del paramento.

2. ACONDICIONAMIENTO Y CIMENTACIÓN

2.1. Movimiento de tierras

2.1.1. Explanaciones

Descripción

Descripción

Ejecución de desmontes y terraplenes para obtener en el terreno una superficie regular definida por los planos donde habrá de realizarse otras excavaciones en fase posterior, asentarse obras o simplemente para formar una explanada.

Comprende además los trabajos previos de limpieza y desbroce del terreno y la retirada de la tierra vegetal.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cuadrado de limpieza y desbroce del terreno con medios manuales o mecánicos.
- Metro cúbico de retirada y apilado de capa tierra vegetal, con medios manuales o mecánicos.
- Metro cúbico de desmonte. Medido el volumen excavado sobre perfiles, incluyendo replanteo y afinado. Si se realizaran mayores excavaciones que las previstas en los perfiles del proyecto, el exceso de excavación se justificará para su abono.
- Metro cúbico de base de terraplén. Medido el volumen excavado sobre perfiles, incluyendo replanteo, desbroce y afinado.
- Metro cúbico de terraplén. Medido el volumen rellenado sobre perfiles, incluyendo la extensión, riego, compactación y refino de taludes.
- Metro cuadrado de entibación. Totalmente terminada, incluyendo los clavos y cuñas necesarios, retirada, limpieza y apilado del material.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Tierras de préstamo o propias.
 - En la recepción de las tierras se comprobará que no sean expansivas, que no contengan restos vegetales y que no estén contaminadas.
 - Préstamos: el material inadecuado se depositará de acuerdo con lo que se ordene al respecto.
- Entibaciones. Elementos de madera resinosa, de fibra recta, como pino o abeto: tableros, cabeceros, codales, etc.
 - La madera aserrada se ajustará, como mínimo, a la clase I/80.
 - El contenido mínimo de humedad en la madera no será mayor del 15%.
 - Las entibaciones de madera no presentarán principio de pudrición, alteraciones ni defectos.
- Tensores circulares de acero protegido contra la corrosión.
- Sistemas prefabricados metálicos y de madera: tableros, placas, puntales, etc.
- Elementos complementarios: puntas, gatos, tacos, etc.
- Materiales auxiliares: explosivos, bomba de agua.
 - La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.
- Préstamos:
 - El contratista comunicará a la dirección facultativa, con suficiente antelación, la apertura de los préstamos, a fin de que se puedan medir su volumen y dimensiones sobre el terreno natural no alterado. Los taludes de los préstamos deberán ser suaves y redondeados y, una vez terminada su explotación, se dejarán en forma que no dañen el aspecto general del paisaje.

Cuando proceda hacer ensayos para la recepción de los productos, según su utilización, estos podrán ser los que se indican:

- Préstamos: en el caso de préstamos autorizados, una vez eliminado el material inadecuado, se realizarán los oportunos ensayos para su aprobación, si procede, necesarios para determinar las características físicas y mecánicas del nuevo suelo: identificación granulométrica. Límite líquido. Contenido de humedad. Contenido de materia orgánica. Índice CBR e hinchamiento. Densificación de los suelos bajo una determinada energía de compactación (ensayos "Proctor Normal" y "Proctor Modificado").
- Entibaciones de madera: ensayos de características físico-mecánicas: contenido de humedad. Peso

específico. Higroscopicidad. Coeficiente de contracción volumétrica. Dureza. Resistencia a compresión. Resistencia a la flexión estática y, con el mismo ensayo y midiendo la fecha a rotura, determinación del módulo de elasticidad E. Resistencia a la tracción. Resistencia a la hienda. Resistencia a esfuerzo cortante.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Caballeros o depósitos de tierra: deberán situarse en los lugares que al efecto señale la dirección facultativa y se cuidará de evitar arrastres hacia la excavación o las obras de desagüe y de que no se obstaculice la circulación por los caminos que haya.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas

El terreno se irá excavando por franjas horizontales previamente a su entibación.

Se solicitará de las correspondientes compañías la posición y solución a adoptar para las instalaciones que puedan verse afectadas, así como las distancias de seguridad a tendidos aéreos de conducción de energía eléctrica.

Se solicitará la documentación complementaria acerca de los cursos naturales de aguas superficiales o profundas, cuya solución no figure en la documentación técnica.

Antes del inicio de los trabajos, se presentarán a la aprobación de la dirección facultativa los cálculos justificativos de las entibaciones a realizar, que podrán ser modificados por la misma cuando lo considere necesario.

La elección del tipo de entibación dependerá del tipo de terreno, de las solicitudes por cimentación próxima o vial y de la profundidad del corte.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Replanteo:

Se comprobarán los puntos de nivel marcados, y el espesor de tierra vegetal a excavar.

En general:

- Durante la ejecución de los trabajos se tomarán las precauciones adecuadas para no disminuir la resistencia del terreno no excavado. En especial, se adoptarán las medidas necesarias para evitar los siguientes fenómenos: inestabilidad de taludes en roca debida a voladuras inadecuadas, deslizamientos ocasionados por el descalce del pie de la excavación, erosiones locales y encharcamientos debidos a un drenaje defectuoso de las obras. Con temperaturas menores de 2 °C se suspenderán los trabajos.

Limpieza y desbroce del terreno y retirada de la tierra vegetal:

- Los árboles a derribar caerán hacia el centro de la zona objeto de limpieza, levantándose vallas que acoten las zonas de arbolado o vegetación destinadas a permanecer en su sitio. Todos los tocones y raíces mayores de 10 cm de diámetro serán eliminados hasta una profundidad no inferior a 50 cm por debajo de la rasante de excavación y no menor de 15 cm bajo la superficie natural del terreno. Todas las oquedades causadas por la extracción de tocones y raíces, se rellenarán con material análogo al suelo que haya quedado descubierto, y se compactará hasta que su superficie se ajuste al terreno existente. La tierra vegetal que se encuentre en las excavaciones y que no se hubiera extraído en el desbroce, se removerá y se acopiará para su utilización posterior en protección de taludes o superficies erosionables, o donde ordene la dirección facultativa.

Sostenimiento y entibaciones:

- Se deberá asegurar la estabilidad de los taludes y paredes de todas las excavaciones que se realicen, y aplicar oportunamente los medios de sostenimiento, entibación, refuerzo y protección superficial del terreno apropiados, a fin de impedir desprendimientos y deslizamientos que pudieran causar daños a personas o a las obras, aunque tales medios no estuviesen definidos en el proyecto, ni hubieran sido ordenados por la dirección facultativa. Las uniones entre piezas de entibación garantizarán la rigidez y el monolitismo del conjunto. En general, con tierras cohesionadas, se sostendrán los taludes verticales antes de la entibación hasta una altura de 60 cm o de 80 cm, una vez alcanzada esta profundidad, se colocarán cinturones horizontales de entibación, formados por dos o tres tablas horizontales, sostenidas por tabloncillos verticales que a su vez estarán apuntalados con maderas o gatos metálicos. Cuando la entibación se ejecute con tablas verticales, se colocarán según la naturaleza, actuando por secciones sucesivas, de 1,80 m de profundidad como máximo, sosteniendo las paredes con tablas de 2 m, dispuestas verticalmente, quedando sujetas por marcos horizontales. Se recomienda sobrepasar la entibación en una altura de 20 cm sobre el borde de la zanja para que realice una función de rodapié y evite la caída de objetos y materiales a la zanja.
- En terrenos dudosos se entibará verticalmente a medida que se proceda a la extracción de tierras.
- La entibación permitirá desentibar una franja dejando las restantes entibadas. Los tableros y codales se dispondrán con su cara mayor en contacto con el terreno o el tablero. Los codales serán 2 cm más largos que la separación real entre cabeceros opuestos, llevándolos a su posición mediante golpeo con maza en sus extremos y, una vez colocados, deberán vibrar al golpearlos. Se impedirá mediante taquetes clavados el deslizamiento de codales, cabeceros y tensores. Los empalmes de cabeceros se realizarán a tope, disponiendo codales a ambos lados de la junta.
- En terrenos sueltos las tablas o tabloncillos estarán aguzados en un extremo para clavarlos antes de excavar cada franja, dejando empotrado en cada descenso no menos de 20 cm. Cuando se efectúe la excavación

en una arcilla que se haga fluida en el momento del trabajo o en una capa acuífera de arena fina, se deberán emplear gruesas planchas de entibación y un sólido apuntalamiento, pues en caso contrario puede producirse el hundimiento de dicha capa.

- Al finalizar la jornada no deberán quedar paños excavados sin entibar, que figuren con esta circunstancia en la documentación técnica. Diariamente y antes de comenzar los trabajos se revisará el estado de las entibaciones, reforzándolas si fuese necesario, tensando los codales que se hayan aflojado. Se extremarán estas prevenciones después de interrupciones de trabajo de más de un día o por alteraciones atmosféricas, como lluvias o heladas.

Evacuación de las aguas y agotamientos:

- Se adoptarán las medidas necesarias para mantener libre de agua la zona de las excavaciones. Las aguas superficiales serán desviadas y encauzadas antes de que alcancen las proximidades de los taludes o paredes de la excavación, para evitar que la estabilidad del terreno pueda quedar disminuida por un incremento de presión del agua intersticial y no se produzcan erosiones de los taludes. Según el CTE DB SE C, apartado 7.2.1, será preceptivo disponer un adecuado sistema de protección de escorrentías superficiales que pudieran alcanzar al talud, y de drenaje interno que evite la acumulación de agua en el trasdós del talud.

Desmontes:

- Se excavará el terreno con pala cargadora, entre los límites laterales, hasta la cota de base de la máquina. Una vez excavado un nivel descenderá la máquina hasta el siguiente nivel, ejecutando la misma operación hasta la cota de profundidad de la explanación. La diferencia de cota entre niveles sucesivos no será superior a 1,65 m. En bordes con estructura de contención, previamente realizada, la máquina trabajará en dirección no perpendicular a ella y dejará sin excavar una zona de protección de ancho no menor que 1 m, que se quitará a mano, antes de descender la máquina, en ese borde, a la franja inferior. En los bordes ataluzados se dejará el perfil previsto, redondeando las aristas de pie, quiebro y coronación a ambos lados, en una longitud igual o mayor que 1/4 de la altura de la franja ataluzada. Cuando las excavaciones se realicen a mano, la altura máxima de las franjas horizontales será de 1,50 m. Cuando el terreno natural tenga una pendiente superior a 1:5 se realizarán bermas de 50-80 cm de altura, 1,50 m de longitud y 4% de pendiente hacia adentro en terrenos permeables y hacia afuera en terrenos impermeables, para facilitar los diferentes niveles de actuación de la máquina.

Empleo de los productos de excavación:

- Todos los materiales que se obtengan de la excavación se utilizarán en la formación de rellenos, y demás usos fijados en el proyecto. Las rocas que aparezcan en la explanada en zonas de desmonte en tierra, deberán eliminarse.

Excavación en roca:

- Las excavaciones en roca se ejecutarán de forma que no se dañe, quebrante o desprenda la roca no excavada. Se pondrá especial cuidado en no dañar los taludes del desmonte y la cimentación de la futura explanada.

Terraplenes:

- En el terraplenado se excavará previamente el terreno natural, hasta una profundidad no menor que la capa vegetal, y como mínimo de 15 cm, para preparar la base del terraplenado. A continuación, para conseguir la debida trabazón entre el relleno y el terreno, se escarificará éste. Si el terraplén hubiera de construirse sobre terreno inestable, turba o arcillas blandas, se asegurará la eliminación de este material o su consolidación. Sobre la base preparada del terraplén, regada uniformemente y compactada, se extenderán tongadas sucesivas, de anchura y espesor uniforme, paralelas a la explanación y con un pequeño desnivel, de forma que saquen aguas afuera. Los materiales de cada tongada serán de características uniformes. Los terraplenes sobre zonas de escasa capacidad portante se iniciarán vertiendo las primeras capas con el espesor mínimo para soportar las cargas que produzcan los equipos de movimiento y compactación de tierras. Salvo prescripción contraria, los equipos de transporte y extensión operarán sobre todo el ancho de cada capa.
- Una vez extendida la tongada se procederá a su humectación, si es necesario, de forma que el humedecimiento sea uniforme. En los casos especiales en que la humedad natural del material sea excesiva, para conseguir la compactación prevista, se tomarán las medidas adecuadas para su desecación.
- Conseguida la humectación más conveniente (según ensayos previos), se procederá a la compactación. Los bordes con estructuras de contención se compactarán con compactador de arrastre manual; los bordes ataluzados se redondearán todas las aristas en una longitud no menor que 1/4 de la altura de cada franja ataluzada. En la coronación del terraplén, en los últimos 50 cm, se extenderán y compactarán las tierras de igual forma, hasta alcanzar una densidad seca del 100 %. La última tongada se realizará con material seleccionado. Cuando se utilicen rodillos vibrantes para compactar, deberán darse al final unas pasadas sin aplicar vibración, para corregir las perturbaciones superficiales que hubiese podido causar la vibración, y sellar la superficie.
- El relleno del trasdós de los muros, se realizará cuando éstos tengan la resistencia necesaria. Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.3, el relleno que se coloque adyacente a estructuras debe disponerse en tongadas de espesor limitado y compactarse con medios de energía pequeña para evitar daño a estas construcciones. Sobre las capas en ejecución deberá prohibirse la acción de todo tipo de tráfico hasta que se haya completado su compactación. Si ello no fuera factible, el tráfico que necesariamente tenga que pasar sobre ellas se distribuirá de forma que no se concentren huellas de rodadas en la superficie.

Taludes:

- La excavación de los taludes se realizará adecuadamente para no dañar su superficie final, evitar la

descompresión prematura o excesiva de su pie e impedir cualquier otra causa que pueda comprometer la estabilidad de la excavación final. Si se tienen que ejecutar zanjas en el pie del talud, se excavarán de forma que el terreno afectado no pierda resistencia debido a la deformación de las paredes de la zanja o a un drenaje defectuoso de ésta. La zanja se mantendrá abierta el tiempo mínimo indispensable, y el material del relleno se compactará cuidadosamente.

- Cuando sea preciso adoptar medidas especiales para la protección superficial del talud, tales como plantaciones superficiales, revestimiento, cunetas de guarda, etc., dichos trabajos se realizarán inmediatamente después de la excavación del talud. No se acumulará el terreno de excavación, ni otros materiales junto a bordes de coronación de taludes, salvo autorización expresa.

Caballeros o depósitos de tierra:

- El material vertido en caballeros no se podrá colocar de forma que represente un peligro para construcciones existentes, por presión directa o por sobrecarga sobre el terreno contiguo.
- Los caballeros deberán tener forma regular, y superficies lisas que favorezcan la escorrentía de las aguas, y taludes estables que eviten cualquier derrumbamiento.
- Cuando al excavar se encuentre cualquier anomalía no prevista como variación de estratos o de sus características, emanaciones de gas, restos de construcciones, valores arqueológicos, se parará la obra, al menos en este tajo, y se comunicará a la dirección facultativa.

- **Tolerancias admisibles**

Desmante: no se aceptaran franjas excavadas con altura mayor de 1,65 m con medios manuales.

- **Condiciones de terminación**

La superficie de la explanada quedará limpia y los taludes estables.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Puntos de observación:

- Limpieza y desbroce del terreno.
 - Situación del elemento.
 - Cota de la explanación.
 - Situación de vértices del perímetro.
 - Distancias relativas a otros elementos.
 - Forma y dimensiones del elemento.
 - Horizontalidad: nivelación de la explanada.
 - Altura: grosor de la franja excavada.
 - Condiciones de borde exterior.
- Limpieza de la superficie de la explanada en cuanto a eliminación de restos vegetales y restos susceptibles de pudrición.
- Retirada de tierra vegetal.
 - Comprobación geométrica de las superficies resultantes tras la retirada de la tierra vegetal.
- Desmontes.
 - Control geométrico: se comprobarán, en relación con los planos, las cotas de replanteo del eje, bordes de la explanación y pendiente de taludes, con mira cada 20 m como mínimo.
- Base del terraplén.
 - Control geométrico: se comprobarán, en relación con los planos, las cotas de replanteo.
 - Nivelación de la explanada.
 - Densidad del relleno del núcleo y de coronación.
- Entibación de zanja.
 - Replanteo, no admitiéndose errores superiores al 2,5/1000 y variaciones en ± 10 cm.
 - Se comprobará una escuadría, y la separación y posición de la entibación, no aceptándose que sean inferiores, superiores y/o distintas a las especificadas.

Conservación y mantenimiento

No se abandonará el tajo sin haber acodalado o tensado la parte inferior de la última franja excavada. Se protegerá el conjunto de la entibación frente a filtraciones y acciones de erosión por parte de las aguas de escorrentía. Terraplenes: se mantendrán protegidos los bordes ataluzados contra la erosión, cuidando que la vegetación plantada no se seque, y en su coronación, contra la acumulación de agua, limpiando los desagües y canales cuando estén obstruidos; asimismo, se cortará el suministro de agua cuando se produzca una fuga en la red, junto a un talud. Las entibaciones o parte de éstas sólo se quitarán cuando dejen de ser necesarias y por franjas horizontales, comenzando por la parte inferior del corte. No se concentrarán cargas excesivas junto a la parte superior de bordes ataluzados ni se modificará la geometría del talud socavando en su pie o coronación. Cuando se observen grietas paralelas al borde del talud se consultará a la dirección facultativa, que dictaminará su importancia y, en su caso, la solución a adoptar. No se depositarán basuras, escombros o productos sobrantes de otros tajos, y se regará regularmente. Los taludes expuestos a erosión potencial deberán protegerse para garantizar la permanencia de su adecuado nivel de seguridad.

2.1.2. Rellenos del terreno

Descripción

Descripción

Obras consistentes en la extensión y compactación de suelos procedentes de excavaciones o préstamos que se realizan en zanjas y pozos.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cúbico de relleno y extendido de material filtrante, compactado, incluso refino de taludes.
- Metro cúbico de relleno de zanjas o pozos, con tierras propias, tierras de préstamo y arena, compactadas por tongadas uniformes, con pisón manual o bandeja vibratoria.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Tierras o suelos procedentes de la propia excavación o de préstamos autorizados.
 - Se incluyen la mayor parte de los suelos predominantemente granulares e incluso algunos productos resultantes de la actividad industrial tales como ciertas escorias y cenizas pulverizadas. Los productos manufacturados, como agregados ligeros, podrán utilizarse en algunos casos. Los suelos cohesivos podrán ser tolerables con unas condiciones especiales de selección, colocación y compactación.
 - Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.1, se requerirá disponer de un material de características adecuadas al proceso de colocación y compactación y que permita obtener, después del mismo, las necesarias propiedades geotécnicas.
 - La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.
- Tierras o suelos procedentes de la propia excavación o de préstamos autorizados.
 - Previa a la extensión del material se comprobará que es homogéneo y que su humedad es la adecuada para evitar su segregación durante su puesta en obra y obtener el grado de compactación exigido.
 - Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.2, se tomarán en consideración para la selección del material de relleno los siguientes aspectos: granulometría; resistencia a la trituración y desgaste; compactibilidad; permeabilidad; plasticidad; resistencia al subsuelo; contenido en materia orgánica; agresividad química; efectos contaminantes; solubilidad; inestabilidad de volumen; susceptibilidad a las bajas temperaturas y a la helada; resistencia a la intemperie; posibles cambios de propiedades debidos a la excavación, transporte y colocación; posible cementación tras su colocación.
 - En caso de duda deberá ensayarse el material de préstamo. El tipo, número y frecuencia de los ensayos dependerá del tipo y heterogeneidad del material y de la naturaleza de la construcción en que vaya a utilizarse el relleno.
 - Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.2, normalmente no se utilizarán los suelos expansivos o solubles. Tampoco los susceptibles a la helada o que contengan, en alguna proporción, hielo, nieve o turba si van a emplearse como relleno estructural.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los acopios de cada tipo de material se formarán y explotarán de forma que se evite su segregación y contaminación, evitándose una exposición prolongada del material a la intemperie, formando los acopios sobre superficies no contaminantes y evitando las mezclas de materiales de distintos tipos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas

La excavación de la zanja o pozo presentará un aspecto cohesivo. Se habrán eliminado los lentejones y los laterales y fondos estarán limpios y perfilados.

Cuando el relleno tenga que asentarse sobre un terreno en el que existan corrientes de agua superficial o subálvea, se desviarán las primeras y captarán las segundas, conduciéndolas fuera del área donde vaya a realizarse el relleno, ejecutándose éste posteriormente.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Según el CTE DB SE C, apartado 4.5.3, antes de proceder al relleno, se ejecutará una buena limpieza del fondo y, si es necesario, se apisonará o compactará debidamente. Previamente a la colocación de rellenos bajo el agua debe dragarse cualquier suelo blando existente. Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.3, los procedimientos de colocación y compactación del relleno deben asegurar su estabilidad en todo momento, evitando además cualquier perturbación del subsuelo natural.

En general, se verterán las tierras en el orden inverso al de su extracción cuando el relleno se realice con tierras propias. Se rellenará por tongadas apisonadas de 20 cm, exentas las tierras de áridos o terrones mayores de 8 cm. Si las tierras de relleno son arenosas, se compactará con bandeja vibratoria. El relleno en el trasdós del muro se realizará cuando éste tenga la resistencia necesaria y no antes de 21 días si es de hormigón. Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.3, el relleno que se coloque adyacente a estructuras debe disponerse en tongadas de espesor limitado y compactarse con medios de energía pequeña para evitar daño a estas construcciones.

- **Tolerancias admisibles**

El relleno se ajustará a lo especificado y no presentará asientos en su superficie. Se comprobará, para volúmenes iguales, que el peso de muestras de terreno apisonado no sea menor que el terreno inalterado colindante. Si a pesar de las precauciones adoptadas, se produjese una contaminación en alguna zona del relleno, se eliminará el material afectado, sustituyéndolo por otro en buenas condiciones.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.4, el control de un relleno debe asegurar que el material, su contenido de humedad en la colocación y su grado final de compacidad obedecen a lo especificado.

- **Ensayos y pruebas**

Según el CTE DB SE C, apartado 7.3.4, el grado de compacidad se especificará como porcentaje del obtenido como máximo en un ensayo de referencia como el Proctor. En escollos o en rellenos que contengan una proporción alta de tamaños gruesos no son aplicables los ensayos Proctor. En este caso se comprobará la compacidad por métodos de campo, tales como definir el proceso de compactación a seguir en un relleno de prueba, comprobar el asentamiento de una pasada adicional del equipo de compactación, realización de ensayos de carga con placa o el empleo de métodos sísmicos o dinámicos.

Conservación y mantenimiento

El relleno se ejecutará en el menor plazo posible, cubriéndose una vez terminado, para evitar en todo momento la contaminación del relleno por materiales extraños o por agua de lluvia que produzca encharcamientos superficiales.

2.1.3. Transportes de tierras y escombros

Descripción

Descripción

Trabajos destinados a trasladar a vertedero las tierras sobrantes de la excavación y los escombros.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cúbico de tierras o escombros sobre camión, para una distancia determinada a la zona de vertido, considerando tiempos de ida, descarga y vuelta, pudiéndose incluir o no el tiempo de carga y/o la carga, tanto manual como con medios mecánicos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- **Condiciones previas**

Se organizará el tráfico determinando zonas de trabajos y vías de circulación.

Cuando en las proximidades de la excavación existan tendidos eléctricos, con los hilos desnudos, se deberá tomar alguna de las siguientes medidas:

Desvío de la línea.

Corte de la corriente eléctrica.

Protección de la zona mediante apantallados.

Se guardarán las máquinas y vehículos a una distancia de seguridad determinada en función de la carga eléctrica.

Proceso de ejecución

- **Ejecución**

En caso de que la operación de descarga sea para la formación de terraplenes, será necesario el auxilio de una persona experta para evitar que al acercarse el camión al borde del terraplén, éste falle o que el vehículo pueda volcar, siendo conveniente la instalación de topes, a una distancia igual a la altura del terraplén, y/o como mínimo de 2 m.

Se acotará la zona de acción de cada máquina en su tajo. Cuando sea marcha atrás o el conductor esté falto de visibilidad estará auxiliado por otro operario en el exterior del vehículo. Se extremarán estas precauciones cuando el vehículo o máquina cambie de tajo y/o se entrecrucen itinerarios.

En la operación de vertido de materiales con camiones, un auxiliar se encargará de dirigir la maniobra con objeto de evitar atropellos a personas y colisiones con otros vehículos.

Para transportes de tierras situadas por niveles inferiores a la cota 0 el ancho mínimo de la rampa será de 4,50 m, ensanchándose en las curvas, y sus pendientes no serán mayores del 12% o del 8%, según se trate de tramos rectos o curvos, respectivamente. En cualquier caso, se tendrá en cuenta la maniobrabilidad de los vehículos utilizados.

Los vehículos de carga, antes de salir a la vía pública, contarán con un tramo horizontal de terreno consistente, de longitud no menor de vez y media la separación entre ejes, ni inferior a 6 m.

Las rampas para el movimiento de camiones y/o máquinas conservarán el talud lateral que exija el terreno.

La carga, tanto manual como mecánica, se realizará por los laterales del camión o por la parte trasera. Si se carga el camión por medios mecánicos, la pala no pasará por encima de la cabina. Cuando sea imprescindible

que un vehículo de carga, durante o después del vaciado, se acerque al borde del mismo, se dispondrán topes de seguridad, comprobándose previamente la resistencia del terreno al peso del mismo.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Se controlará que el camión no sea cargado con una sobrecarga superior a la autorizada.

2.1.4. Vaciado del terreno

Descripción

Descripción

Excavaciones a cielo abierto realizadas con medios manuales y/o mecánicos, que en todo su perímetro quedan por debajo del suelo, para anchos de excavación superiores a 2 m.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cúbico de excavación a cielo abierto, medido en perfil natural una vez comprobado que dicho perfil es el correcto, en todo tipo de terrenos (deficientes, blandos, medios, duros y rocosos), con medios manuales o mecánicos (pala cargadora, compresor, martillo rompedor). Se establecerán los porcentajes de cada tipo de terreno referidos al volumen total. El exceso de excavación deberá justificarse a efectos de abono.
- Metro cuadrado de entibación, totalmente terminada, incluyendo los clavos y cuñas necesarios, retirada, limpieza y apilado del material.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Entibaciones:

Elementos de madera resinosa, de fibra recta, como pino o abeto: tableros, cabeceros, codales, etc. La madera aserrada se ajustará, como mínimo, a la clase I/80. El contenido mínimo de humedad en la madera no será mayor del 15%. La madera no presentará principio de pudrición, alteraciones ni defectos.

- Tensores circulares de acero protegido contra la corrosión.
- Sistemas prefabricados metálicos y de madera: tableros, placas, puntales, etc.
- Elementos complementarios: puntas, gatos, tacos, etc.
- Maquinaria: pala cargadora, compresor, martillo neumático, martillo rompedor.
- Materiales auxiliares: explosivos, bomba de agua.

Cuando proceda hacer ensayos para la recepción de los productos, según su utilización, estos podrán ser los que se indican:

- Entibaciones de madera: ensayos de características físico-mecánicas: contenido de humedad. Peso específico. Higroscopicidad. Coeficiente de contracción volumétrica. Dureza. Resistencia a compresión. Resistencia a la flexión estática; con el mismo ensayo y midiendo la fecha a rotura, determinación del módulo de elasticidad E. Resistencia a la tracción. Resistencia a la hienda. Resistencia a esfuerzo cortante.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas

Las camillas del replanteo serán dobles en los extremos de las alineaciones y estarán separadas del borde del vaciado no menos de 1 m.

Se dispondrán puntos fijos de referencia en lugares que no puedan ser afectados por el vaciado, a los cuales se referirán todas las lecturas de cotas de nivel y desplazamientos horizontales y verticales de los puntos del terreno. Las lecturas diarias de los desplazamientos referidos a estos puntos se anotarán en un estadillo para su control por la dirección facultativa.

Para las instalaciones que puedan ser afectadas por el vaciado, se recabará de sus Compañías la posición y solución a adoptar, así como la distancia de seguridad a tendidos aéreos de conducción de energía eléctrica. Además se comprobará la distancia, profundidad y tipo de la cimentación y estructura de contención de los edificios que puedan ser afectados por el vaciado.

Antes del inicio de los trabajos, se presentarán a la aprobación de la dirección facultativa los cálculos justificativos de las entibaciones a realizar, que podrán ser modificados por la misma cuando lo considere necesario. La elección del tipo de entibación dependerá del tipo de terreno, de las solicitudes por cimentación próxima o vial y de la profundidad del corte.

Proceso de ejecución

- Ejecución

El contratista deberá asegurar la estabilidad de los taludes y paredes de todas las excavaciones que realice, y

aplicar oportunamente los medios de sostenimiento, entibación, refuerzo y protección superficial del terreno apropiados, a fin de impedir desprendimientos y deslizamientos que pudieran causar daños a personas o a las obras.

- Entibaciones (se tendrán en cuenta las prescripciones respecto a las mismas del capítulo 2.1.1 Explanaciones):

- Antes de comenzar los trabajos se revisará el estado de las entibaciones, reforzándolas si fuera necesario, así como las construcciones próximas, comprobando si se observan asientos o grietas. Las uniones entre piezas garantizarán la rigidez y el monolitismo del conjunto. Se adoptarán las medidas necesarias para evitar la entrada de agua y mantener libre de agua la zona de las excavaciones. A estos fines se construirán las protecciones, zanjas y cunetas, drenajes y conductos de desagüe que sean necesarios. Si apareciera el nivel freático, se mantendrá la excavación libre de agua así como el relleno posterior, para ello se dispondrá de bombas de agotamiento, desagües y canalizaciones de capacidad suficiente.
- Los pozos de acumulación y aspiración de agua se situarán fuera del perímetro de la cimentación y la succión de las bombas no producirá socavación o erosiones del terreno, ni del hormigón colocado.
- No se realizará la excavación del terreno a tumbo, socavando el pie de un macizo para producir su vuelco.
- No se acumularán terrenos de excavación junto al borde del vaciado, separándose del mismo una distancia igual o mayor a dos veces la profundidad del vaciado. En tanto se efectúe la consolidación definitiva de las paredes y fondo del vaciado, se conservarán las contenciones, apuntalamientos y apeos realizados. El refino y saneo de las paredes del vaciado se realizará para cada profundidad parcial no mayor de 3 m.
- En caso de lluvia y suspensión de los trabajos, los frentes y taludes quedarán protegidos. Se suspenderán los trabajos de excavación cuando se encuentre cualquier anomalía no prevista, como variación de los estratos, cursos de aguas subterráneas, restos de construcciones, valores arqueológicos, y se comunicará a la dirección facultativa.
- Según el CTE DB SE C, apartado 7.2.2.2, la prevención de caída de bloques requerirá la utilización adecuada de mallas de retención.
- El vaciado se podrá realizar:
 - Sin bataches: el terreno se excavará entre los límites laterales hasta la profundidad definida en la documentación. El ángulo del talud será el especificado en proyecto. El vaciado se realizará por franjas horizontales de altura no mayor que 1,50 m o que 3 m, según se ejecute a mano o a máquina, respectivamente. En los bordes con elementos estructurales de contención y/o medianeros, la máquina trabajará en dirección no perpendicular a ellos y se dejará sin excavar una zona de protección de ancho no menor que 1 m, que se quitará a mano antes de descender la máquina en ese borde a la franja inferior.
 - Con bataches: una vez replanteados los bataches se iniciará, por uno de los extremos del talud, la excavación alternada de los mismos. A continuación se realizarán los elementos estructurales de contención en las zonas excavadas y en el mismo orden. Los bataches se realizarán, en general, comenzando por la parte superior cuando se realicen a mano y por su parte inferior cuando se realicen con máquina.
- Excavación en roca:
 - Cuando las diaclasas y fallas encontradas en la roca, presenten buzamientos o direcciones propicias al deslizamiento del terreno de cimentación, estén abiertas o rellenas de material milonizado o arcilloso, o bien destaquen sólidos excesivamente pequeños, se profundizará la excavación hasta encontrar terreno en condiciones favorables.
 - Los sistemas de diaclasas, las individuales de cierta importancia y las fallas, aunque no se consideren peligrosas, se representarán en planos, en su posición, dirección y buzamiento, con indicación de la clase de material de relleno, y se señalarán en el terreno, fuera de la superficie a cubrir por la obra de fábrica, con objeto de facilitar la eficacia de posteriores tratamientos de inyecciones, anclajes, u otros.
- Nivelación, compactación y saneo del fondo:
 - En la superficie del fondo del vaciado, se eliminarán la tierra y los trozos de roca sueltos, así como las capas de terreno inadecuado o de roca alterada que por su dirección o consistencia pudieran debilitar la resistencia del conjunto. Se limpiarán también las grietas y hendiduras rellenándolas con hormigón o con material compactado.
 - También los laterales del vaciado quedarán limpios y perfilados.
 - La excavación presentará un aspecto cohesivo. Se eliminarán los lentejones y se repasará posteriormente.

Tolerancias admisibles

Condiciones de no aceptación:

- Errores en las dimensiones del replanteo superiores al 2,5/1000 y variaciones de 10 cm.
- Zona de protección de elementos estructurales inferior a 1 m.
- Ángulo de talud superior al especificado en más de 2 °.
- Las irregularidades que excedan de las tolerancias admitidas, deberán ser corregidas.

Condiciones de terminación

Una vez alcanzada la cota inferior del vaciado, se hará una revisión general de las edificaciones medianeras para observar las lesiones que hayan surgido, tomando las medidas oportunas.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Puntos de observación:

- Replanteo:
 - Dimensiones en planta y cotas de fondo.

- Durante el vaciado del terreno:
 - Comparación de los terrenos atravesados con lo previsto en el proyecto y en el estudio geotécnico.
 - Identificación del terreno del fondo de la excavación. Compacidad.
 - Comprobación de la cota del fondo.
 - Excavación colindante a medianerías. Precauciones. Alcanzada la cota inferior del vaciado, se hará una revisión general de las edificaciones medianeras.
 - Nivel freático en relación con lo previsto.
 - Defectos evidentes, cavernas, galerías, colectores, etc.
 - Entibación. Se mantendrá un control permanente de las entibaciones y sostenimientos, reforzándolos y/o sustituyéndolos si fuera necesario.
 - Altura: grosor de la franja excavada.

Conservación y mantenimiento

No se abandonará el tajo sin haber acodalado o tensado la parte inferior de la última franja excavada. Las entibaciones o parte de éstas sólo se quitarán cuando dejen de ser necesarias y por franjas horizontales, comenzando por la parte inferior del corte.

Se tomarán las medidas necesarias para asegurar que las características geométricas permanezcan estables, protegiéndose el vaciado frente a filtraciones y acciones de erosión o desmoronamiento por parte de las aguas de escorrentía.

2.1.5. Zanjas y pozos

Descripción

Descripción

Excavaciones abiertas y asentadas en el terreno, accesibles a operarios, realizadas con medios manuales o mecánicos, con ancho o diámetro no mayor de 2 m ni profundidad superior a 7 m.

Las zanjas son excavaciones con predominio de la longitud sobre las otras dos dimensiones, mientras que los pozos son excavaciones de boca relativamente estrecha con relación a su profundidad.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cúbico de excavación a cielo abierto, medido sobre planos de perfiles transversales del terreno, tomados antes de iniciar este tipo de excavación, y aplicadas las secciones teóricas de la excavación, en terrenos deficientes, blandos, medios, duros y rocosos, con medios manuales o mecánicos.
- Metro cuadrado de refino, limpieza de paredes y/o fondos de la excavación y nivelación de tierras, en terrenos deficientes, blandos, medios y duros, con medios manuales o mecánicos, sin incluir carga sobre transporte.
- Metro cuadrado de entibación, totalmente terminada, incluyendo los clavos y cuñas necesarios, retirada, limpieza y apilado del material.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Entibaciones:

Elementos de madera resinosa, de fibra recta, como pino o abeto: tableros, cabeceros, codales, etc. La madera aserrada se ajustará, como mínimo, a la clase I/80. El contenido mínimo de humedad en la madera no será mayor del 15%. La madera no presentará principio de pudrición, alteraciones ni defectos.

- Tensores circulares de acero protegido contra la corrosión.
- Sistemas prefabricados metálicos y de madera: tableros, placas, puntales, etc.
- Elementos complementarios: puntas, gatos, tacos, etc.
- Maquinaria: pala cargadora, compresor, martillo neumático, martillo rompedor.
- Materiales auxiliares: explosivos, bomba de agua.

Cuando proceda hacer ensayos para la recepción de los productos, según su utilización, estos podrán ser los que se indican:

- Entibaciones de madera: ensayos de características físico-mecánicas: contenido de humedad. Peso específico. Higroscopia. Coeficiente de contracción volumétrica. Dureza. Resistencia a compresión. Resistencia a la flexión estática; con el mismo ensayo y midiendo la fecha a rotura, determinación del módulo de elasticidad E. Resistencia a la tracción. Resistencia a la hienda. Resistencia a esfuerzo cortante.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- **Condiciones previas**

En todos los casos se deberá llevar a cabo un estudio previo del terreno con objeto de conocer la estabilidad del

mismo.

Se solicitará de las correspondientes Compañías, la posición y solución a adoptar para las instalaciones que puedan ser afectadas por la excavación, así como la distancia de seguridad a tendidos aéreos de conducción de energía eléctrica.

Se protegerán los elementos de Servicio Público que puedan ser afectados por la excavación, como bocas de riego, tapas y sumideros de alcantarillado, farolas, árboles, etc.

Antes del inicio de los trabajos, se presentarán a la aprobación de la dirección facultativa los cálculos justificativos de las entibaciones a realizar, que podrán ser modificados por la misma cuando lo considere necesario. La elección del tipo de entibación dependerá del tipo de terreno, de las solicitudes por cimentación próxima o vial y de la profundidad del corte.

Cuando las excavaciones afecten a construcciones existentes, se hará previamente un estudio en cuanto a la necesidad de apeos en todas las partes interesadas en los trabajos.

Antes de comenzar las excavaciones, estarán aprobados por la dirección facultativa el replanteo y las circulaciones que rodean al corte. Las camillas de replanteo serán dobles en los extremos de las alineaciones, y estarán separadas del borde del vaciado no menos de 1 m. Se dispondrán puntos fijos de referencia, en lugares que no puedan ser afectados por la excavación, a los que se referirán todas las lecturas de cotas de nivel y desplazamientos horizontales y/o verticales de los puntos del terreno y/o edificaciones próximas señalados en la documentación técnica. Se determinará el tipo, situación, profundidad y dimensiones de cimentaciones que estén a una distancia de la pared del corte igual o menor de dos veces la profundidad de la zanja.

El contratista notificará a la dirección facultativa, con la antelación suficiente el comienzo de cualquier excavación, a fin de que éste pueda efectuar las mediciones necesarias sobre el terreno inalterado.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Una vez efectuado el replanteo de las zanjas o pozos, la dirección facultativa autorizará el inicio de la excavación. La excavación continuará hasta llegar a la profundidad señalada en los planos y obtenerse una superficie firme y limpia a nivel o escalonada. El comienzo de la excavación de zanjas o pozos, cuando sea para cimientos, se acometerá cuando se disponga de todos los elementos necesarios para proceder a su construcción, y se excavarán los últimos 30 cm en el momento de hormigonar.

- Entibaciones (se tendrán en cuenta las prescripciones respecto a las mismas del capítulo 2.1.1 Explanaciones):

- En general, se evitará la entrada de aguas superficiales a las excavaciones, achicándolas lo antes posible cuando se produzcan, y adoptando las soluciones previstas para el saneamiento de las profundas. Cuando los taludes de las excavaciones resulten inestables, se entibarán. En tanto se efectúe la consolidación definitiva de las paredes y fondo de la excavación, se conservarán las contenciones, apuntalamientos y apeos realizados para la sujeción de las construcciones y/o terrenos adyacentes, así como de vallas y/o cerramientos. Una vez alcanzadas las cotas inferiores de los pozos o zanjas de cimentación, se hará una revisión general de las edificaciones medianeras. Se excavará el terreno en zanjas o pozos de ancho y profundo según la documentación técnica. Se realizará la excavación por franjas horizontales de altura no mayor a la separación entre codales más 30 cm, que se entibará a medida que se excava. Los productos de excavación de la zanja, aprovechables para su relleno posterior, se podrán depositar en caballeros situados a un solo lado de la zanja, y a una separación del borde de la misma de un mínimo de 60 cm.

- Pozos y zanjas:

- Según el CTE DB SE C, apartado 4.5.1.3, la excavación debe hacerse con sumo cuidado para que la alteración de las características mecánicas del suelo sea la mínima inevitable. Las zanjas y pozos de cimentación tendrán las dimensiones fijadas en el proyecto. La cota de profundidad de estas excavaciones será la prefijada en los planos, o las que la dirección facultativa ordene por escrito o gráficamente a la vista de la naturaleza y condiciones del terreno excavado.

- Los pozos, junto a cimentaciones próximas y de profundidad mayor que éstas, se excavarán con las siguientes prevenciones:

- reduciendo, cuando se pueda, la presión de la cimentación próxima sobre el terreno, mediante apeos;
- realizando los trabajos de excavación y consolidación en el menor tiempo posible;
- dejando como máximo media cara vista de zapata, pero entibada;
- separando los ejes de pozos abiertos consecutivos no menos de la suma de las separaciones entre tres zapatas aisladas o mayor o igual a 4 m en zapatas corridas o losas.

- No se considerarán pozos abiertos los que ya posean estructura definitiva y consolidada de contención o se hayan rellenado compactando el terreno.

- Cuando la excavación de la zanja se realice por medios mecánicos, además, será necesario:

- que el terreno admita talud en corte vertical para esa profundidad;
- que la separación entre el tajo de la máquina y la entibación no sea mayor de vez y media la profundidad de la zanja en ese punto.

- En general, los bataches comenzarán por la parte superior cuando se realicen a mano y por la inferior cuando se realicen a máquina. Se acotará, en caso de realizarse a máquina, la zona de acción de cada máquina. Podrán vaciarse los bataches sin realizar previamente la estructura de contención, hasta una profundidad máxima, igual a la altura del plano de cimentación próximo más la mitad de la distancia horizontal, desde el borde de coronación del talud a la cimentación o vial más próximo. Cuando la anchura del batache sea igual o mayor de 3 m, se entibará. Una vez replanteados en el frente del talud, los bataches se iniciarán por uno de los extremos, en excavación alternada. No se acumulará el terreno de excavación,

ni otros materiales, junto al borde del batache, debiendo separarse del mismo una distancia no menor de dos veces su profundidad.

- Según el CTE DB SE C, apartado 4.5.1.3, aunque el terreno firme se encuentre muy superficial, es conveniente profundizar de 0,5 m a 0,8 m por debajo de la rasante.
- Refino, limpieza y nivelación.
 - Se retirarán los fragmentos de roca, lajas, bloques y materiales térreos, que hayan quedado en situación inestable en la superficie final de la excavación, con el fin de evitar posteriores desprendimientos. El refino de tierras se realizará siempre recortando y no recreciendo, si por alguna circunstancia se produce un sobreencho de excavación, inadmisibles bajo el punto de vista de estabilidad del talud, se rellenará con material compactado. En los terrenos meteorizables o erosionables por lluvias, las operaciones de refino se realizarán en un plazo comprendido entre 3 y 30 días, según la naturaleza del terreno y las condiciones climatológicas del sitio.

- **Tolerancias admisibles**

Comprobación final:

- El fondo y paredes de las zanjas y pozos terminados tendrán las formas y dimensiones exigidas, con las modificaciones inevitables autorizadas, debiendo refinarse hasta conseguir unas diferencias de ± 5 cm, con las superficies teóricas.
- Se comprobará que el grado de acabado en el refino de taludes, será el que se pueda conseguir utilizando los medios mecánicos, sin permitir desviaciones de línea y pendiente, superiores a 15 cm, comprobando con una regla de 4 m.
- Las irregularidades localizadas, previa a su aceptación, se corregirán de acuerdo con las instrucciones de la dirección facultativa.
- Se comprobarán las cotas y pendientes, verificándolo con las estacas colocadas en los bordes del perfil transversal de la base del firme y en los correspondientes bordes de la coronación de la trinchera.

- **Condiciones de terminación**

Se conservarán las excavaciones en las condiciones de acabado, tras las operaciones de refino, limpieza y nivelación, libres de agua y con los medios necesarios para mantener la estabilidad.

Según el CTE DB SE C, apartado 4.5.1.3, una vez hecha la excavación hasta la profundidad necesaria y antes de constituir la solera de asiento, se nivelará bien el fondo para que la superficie quede sensiblemente de acuerdo con el proyecto, y se limpiará y apisonará ligeramente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Puntos de observación:

- Replanteo:
 - Cotas entre ejes.
 - Dimensiones en planta.
 - Zanjas y pozos. No aceptación de errores superiores al 2,5/1000 y variaciones iguales o superiores a ± 10 cm.
- Durante la excavación del terreno:
 - Comparar terrenos atravesados con lo previsto en proyecto y estudio geotécnico.
 - Identificación del terreno de fondo en la excavación. Compacidad.
 - Comprobación de la cota del fondo.
 - Excavación colindante a medianerías. Precauciones.
 - Nivel freático en relación con lo previsto.
 - Defectos evidentes, cavernas, galerías, colectores, etc.
 - Agresividad del terreno y/o del agua freática.
 - Pozos. Entibación en su caso.
- Entibación de zanja:
 - Replanteo, no admitiéndose errores superiores al 2,5/1000 y variaciones en ± 10 cm.
 - Se comprobará una escuadría, separación y posición de la entibación, no aceptándose que sean inferiores, superiores y/o distintas a las especificadas.
- Entibación de pozo:
 - Por cada pozo se comprobará una escuadría, separación y posición, no aceptándose si las escuadrías, separaciones y/o posiciones son inferiores, superiores y/o distintas a las especificadas.

Conservación y mantenimiento

En los casos de terrenos meteorizables o erosionables por las lluvias, la excavación no deberá permanecer abierta a su rasante final más de 8 días sin que sea protegida o finalizados los trabajos de colocación de la tubería, cimentación o conducción a instalar en ella. No se abandonará el tajo sin haber acodalado o tensado la parte inferior de la última franja excavada. Se protegerá el conjunto de la entibación frente a filtraciones y acciones de erosión por parte de las aguas de escorrentía. Las entibaciones o parte de éstas sólo se quitarán cuando dejen de ser necesarias y por franjas horizontales, comenzando por la parte inferior del corte.

2.2. Contenciones del terreno

2.2.1. Muros ejecutados con encofrados

Descripción

Descripción

- Muros: elementos de hormigón en masa o armado para cimentación en sótanos o de contención de tierras, con o sin puntera y con o sin talón, encofrados a una o dos caras. Los muros de sótano son aquellos que están sometidos al empuje del terreno y, en su situación definitiva, a las cargas procedentes de forjados, y en ocasiones a las de soportes o muros de carga que nacen de su cúspide. Los forjados actúan como elementos de arriostramiento transversal. Los muros de contención son elementos constructivos destinados a contener el terreno, por presentar la rasante del mismo una cota diferente a ambos lados del muro, sin estar vinculados a ninguna edificación. Para alturas inferiores a los 10-12 m, se utilizan fundamentalmente dos tipos:

- Muros de gravedad: de hormigón en masa, para alturas pequeñas y elementos de poca longitud.
- Muros en ménsula: de hormigón armado.
- Bataches: excavaciones por tramos en el frente de un talud, cuando existen viales o cimentaciones próximas.
- Drenaje: sistema de captación y conducción de aguas del subsuelo para protección contra la humedad.

Si los muros de contención se realizan en fábricas será de aplicación lo indicado en la subsección 5.1. Fachadas de fábrica.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Muros:
 - Metro cúbico de hormigón armado en muro de sótano, con una cuantía media de 25 kg/m³ de acero, incluso elaboración, ferrallado, puesta en obra y vibrado, sin incluir encofrado.
 - Metro cúbico de hormigón armado en muros. Se especifica la resistencia, el tamaño máximo del árido en mm, la consistencia y el encofrado (sin encofrado, con encofrado a una o a dos caras).
 - Impermeabilización y drenaje: posibles elementos intervinientes.
 - Metro cuadrado de impermeabilización de muros y medianeras a base de emulsión bituminosa formada por betunes y resinas de densidad 1 g/cm³ aplicada en dos capas y en frío.
 - Metro cuadrado de lámina drenante para muros, especificando el espesor en mm, altura de nódulos en mm y tipo de armadura (sin armadura, geotextil de poliéster, geotextil de polipropileno, malla de fibra de vidrio), con o sin masilla bituminosa en solapes.
 - Metro cuadrado de barrera antihumedad en muros, con o sin lámina, especificando el tipo de lámina en su caso.
- Bataches:
 - Metro cúbico de excavación para formación de bataches, especificando el tipo de terreno (blando, medio o duro) y el medio de excavación (a mano, a máquina, martillo neumático, martillo rompedor).

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Muros:
 - Hormigón en masa (HM) u hormigón armado (HA), de resistencia o dosificación especificados en el proyecto.
 - Barras corrugadas de acero, de características físicas y mecánicas indicadas en el proyecto.
 - Mallas electrosoldadas de acero de características físicas y mecánicas indicadas en el proyecto.
 - Juntas: perfiles de estanquidad, separadores, selladores.
 - El hormigón para armar y las barras corrugadas y mallas electrosoldadas de acero deberán cumplir las especificaciones indicadas en el CE. Estructuras de hormigón, Propiedades tecnológicas de los materiales.
- Impermeabilización según tipo de impermeabilización requerido en el CTE DB HS 1, artículo 2.1:
 - Láminas flexibles para la impermeabilización de muros (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 4.1.3).
 - Productos líquidos: polímeros acrílicos, caucho acrílico, resinas sintéticas o poliéster.
 - Capa protectora: geotextil (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 4.3), o mortero reforzado con una armadura.
 - Pintura impermeabilizante.
 - Productos para el sellado de juntas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 9).
- Drenaje, según tipo de impermeabilización requerido en el CTE DB HS 1, artículo 2.1:
 - Capa drenante: lámina drenante, grava, fábrica de bloques de arcilla porosos u otro material que produzca el mismo efecto.
 - Capa filtrante: geotextiles y productos relacionados (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 4.3) u otro material que produzca el mismo efecto.
 - Áridos de relleno: identificación. Tipo y granulometría. Ensayos (según normas UNE): friabilidad de la arena. Resistencia al desgaste de la grava. Absorción de agua. Estabilidad de áridos.
 - El árido natural o de machaqueo utilizado como capa de material filtrante estará exento de arcillas, margas y de cualquier otro tipo de materiales extraños. Los acopios de las gravas se formarán y explotarán, de forma que se evite la segregación y compactación de las mismas. Se eliminarán de las gravas acopiadas,

las zonas segregadas o contaminadas por polvo, por contacto con la superficie de apoyo, o por inclusión de materiales extraños. Antes de proceder a extender cada tipo de material se comprobará que es homogéneo y que su humedad es la adecuada para evitar su segregación durante su puesta en obra y para conseguir el grado de compactación exigido. Si la humedad no es la adecuada, se adoptarán las medidas necesarias para corregirla sin alterar la homogeneidad del material.

- Pozo drenante.
- Tubo drenante ranurado: identificación. Diámetros nominales y superficie total mínima de orificios por metro lineal.
- Canaleta de recogida de agua (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.5). Diámetros.
- Cámara de bombeo con dos bombas de achique.
- Arquetas de hormigón.
- Red de evacuación del agua de lluvia en las partes de la cubierta y del terreno que puedan afectar al muro.
- Productos de sellado de juntas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 9) con banda de PVC o perfiles de caucho expansivo o de bentonita de sodio.
- Juntas de estanquidad de tuberías (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.8), de caucho vulcanizado, elastómeros termoplásticos, materiales celulares de caucho vulcanizado, elementos de estanquidad de poliuretano moldeado, etc.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento de las armaduras se efectuará según las indicaciones del artículo 34 del Código Estructural. Se realizará en locales ventilados y al abrigo de la humedad del suelo y paredes.

Antes de almacenar las armaduras, se comprobará que están limpias para su buena conservación y posterior adherencia. Deben almacenarse cuidadosamente clasificadas según sus tipos, clases y los lotes de que procedan.

El estado de la superficie de todos los aceros será siempre objeto de examen antes de su uso, con el fin de asegurarse de que no presentan alteraciones perjudiciales.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Se comprobará el comportamiento del terreno sobre el que apoya el muro, realizándose controles de los estratos del terreno hasta una profundidad de vez y media la altura del muro.

El encofrado, que puede ser a una o dos caras, tendrá la rigidez y estabilidad necesarias para soportar las acciones de puesta en obra, sin experimentar movimientos o desplazamientos que puedan alterar la geometría del elemento por encima de las tolerancias admisibles:

Los elementos de encofrado se dispondrán de manera que se eviten daños en estructuras ya construidas.

Serán lo suficientemente estancos para impedir pérdidas apreciables de lechada o mortero y se consigan superficies cerradas del hormigón.

La superficie del encofrado estará limpia y el desencofrante presentará un aspecto continuo y fresco.

El fondo del encofrado estará limpio de restos de materiales, suciedad, etc.

Se cumplirán además otras indicaciones del artículo 48 del Código Estructural.

Proceso de ejecución

- Ejecución

- En caso de bataches:
 - Éstos comenzarán por la parte superior cuando se realicen a mano y por la inferior cuando se realicen a máquina. Se acotará, en caso de realizarse a máquina, la zona de acción de cada máquina.
 - Podrán vaciarse los bataches sin realizar previamente la estructura de contención hasta una profundidad máxima $h+D/2$, siendo h la profundidad del plano de cimentación próximo y D , la distancia horizontal desde el borde de coronación a la cimentación o vial más próximo. Cuando la anchura del batache sea igual o mayor de 3 m, se entibará.
 - Una vez replanteados en el frente del talud, los bataches se iniciarán por uno de los extremos, en excavación alternada.
 - No se acumulará el terreno de excavación, ni otros materiales, junto al borde del batache, debiendo separarse del mismo una distancia no menor de dos veces su profundidad.
 - En el fondo de la excavación se dispondrá de una capa de hormigón de limpieza de 10 cm de espesor.
- Ejecución de la ferralla:
 - Se dispondrá la ferralla de la zapata del muro, apoyada sobre separadores, dejando las armaduras necesarias en espera; a continuación, la del fuste del muro y posteriormente el encofrado, marcando en el mismo la altura del hormigón; finalmente, la de zunchos y vigas de coronación y las armaduras de espera para los elementos estructurales que acometan en el muro.
- Recubrimientos de las armaduras:
 - Se cumplirán los recubrimientos mínimos indicados en el apartado 4.4.1 del Anexo 19 del CE, de tal forma que los recubrimientos del alzado serán distintos según exista o no encofrado en el trasdós, siendo el recubrimiento mínimo igual a 7 cm, si el trasdós se hormigona contra el terreno.
 - Se dispondrán los calzos y separadores que garanticen los recubrimientos, según las indicaciones del artículo 43.4.2 y 49.8.2 del Código Estructural.

- Hormigonado:
 - Se hormigonará la zapata del muro a excavación llena, no admitiéndose encofrados perdidos, salvo en aquellos casos en los que las paredes no presenten una consistencia suficiente, dejando su talud natural, encofrándolos provisionalmente, y rellenando y compactando el exceso de excavación, una vez quitado el encofrado.
 - Se realizará el vertido de hormigón desde una altura no superior a 1 m, vertiéndose y compactándose por tongadas de no más de 50 cm de espesor, ni mayores que la longitud del vibrador, de forma que se evite la disgregación del hormigón y los desplazamientos de las armaduras.
 - En general, se realizará el hormigonado del muro, o el tramo del muro entre juntas verticales, en una jornada. De producirse juntas de hormigonado se dejarán adarajas, picando su superficie hasta dejar los áridos al descubierto, que se limpiarán y humedecerán, antes de proceder nuevamente al hormigonado.
- Juntas:
 - En los muros se dispondrán los siguientes tipos de juntas:
 - Juntas de hormigonado entre cimiento y alzado: la superficie de hormigón se dejará en estado natural, sin cepillar. Antes de verter la primera tongada de hormigón del alzado, se limpiará y humedecerá la superficie de contacto y, una vez seca, se verterá el hormigón del alzado realizando una compactación energética del mismo.
 - Juntas de retracción: son juntas verticales que se realizarán en los muros de contención para disminuir los movimientos reológicos y de origen térmico del hormigón mientras no se construyan los forjados. Estas juntas estarán distanciadas de 8 a 12 m, y se ejecutarán disponiendo materiales selladores adecuados que se embeberán en el hormigón y se fijarán con alambres a las armaduras.
 - Juntas de dilatación: son juntas verticales que cortan tanto al alzado como al cimiento y se prolongan en su caso en el resto del edificio. La separación, salvo justificación, no será superior a 30 m, recomendándose que no sea superior a 3 veces la altura del muro. Se dispondrán además cuando exista un cambio de la altura del muro, de la profundidad del cimiento o de la dirección en planta del muro. La abertura de la junta será de 2 a 4 cm de espesor, según las variaciones de temperatura previsible, pudiendo contener perfiles de estanquidad, sujetos al encofrado antes de hormigonar, separadores y material sellador, antes de disponer el relleno del trasdós.
- Curado.
- Desencofrado.
- Impermeabilización:
 - La impermeabilización se ejecutará sobre la superficie del muro limpia y seca.
 - El tipo de impermeabilización a aplicar viene definido en el CTE DB HS 1, apartado 2.1, según el grado de impermeabilidad requerido y la solución constructiva de muro, y las condiciones de ejecución en el CTE DB HS 1, apartado 5.1.1.
- Drenaje:
 - El tipo de drenaje a aplicar viene definido en el CTE DB HS 1 apartado 2.1, junto con el tipo de impermeabilización y ventilación, según el grado de impermeabilidad requerido y la solución constructiva de muro y las condiciones de ejecución en el CTE DB HS 1 apartado 5.1.1.
- Terraplenado:
 - Se seguirán las especificaciones de los capítulos 2.1.1. Explanaciones y 2.1.2. Rellenos.

- **Tolerancias admisibles**

Según Anejo 14 del Código Estructural.

Desviación de la vertical, según la altura H del muro:

- $H \leq 6$ m: trasdós ± 30 mm. Intradós ± 20 mm.
- $H > 6$ m: trasdós ± 40 mm. Intradós ± 24 mm.

Espesor e:

- $E \leq 50$ cm: +16 mm, -10 mm.
- $E \leq 50$ cm: +20 mm, -16 mm.

En muros hormigonados contra el terreno, la desviación máxima en más será de 40 mm.

Desviación relativa de las superficies planas de intradós o de trasdós:

- Pueden desviarse de la posición plana básica sin exceder ± 6 mm en 3 m.

Desviación del nivel de la arista superior del intradós, en muros vistos:

- ± 12 mm

Tolerancia de acabado de la cara superior del alzado, en muros vistos:

- ± 12 mm con regla de 3 m apoyada en dos puntos cualesquiera, una vez endurecido el hormigón.

- **Condiciones de terminación**

La realización de un correcto curado del hormigón es de gran importancia, dada la gran superficie que presenta el alzado. Se realizará manteniendo húmedas las superficies del muro mediante riego directo que no produzca deslavado o a través de un material que retenga la humedad, según el artículo 53 de la CE.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Puntos de observación:

- Excavación del terreno:
 - Comparar los terrenos atravesados con lo previsto en el proyecto y en el estudio geotécnico.
 - Identificación del terreno del fondo de la excavación. Compacidad.
 - Comprobación de la cota del fondo.

- Excavación colindante a medianerías. Precauciones.
- Nivel freático en relación con lo previsto.
- Defectos evidentes, cavernas, galerías, colectores, etc.
- Agresividad del terreno y/o del agua freática.
- Bataches:
 - Replanteo: cotas entre ejes. Dimensiones en planta.
 - No aceptación: las zonas macizas entre bataches serán de ancho menor de 0,9NE m y/o el batache mayor de 1,10E m (dimensiones A, B, E, H, N, definidas en NTE-ADV). Las irregularidades localizadas, previa a su aceptación, se corregirán de acuerdo con las instrucciones de la dirección facultativa.
- Muros:
- Replanteo:
 - Comprobación de cotas entre ejes de zapatas y fustes de muros y zanjas.
 - Comprobación de las dimensiones en planta de las zapatas del muro y zanjas.
- Excavación del terreno: según capítulo 2.1.5. Zanjas y Pozos para excavación general, y consideraciones anteriores en caso de plantearse una excavación adicional por bataches.
- Operaciones previas a la ejecución:
 - Eliminación del agua de la excavación (en su caso).
 - Rasanteo del fondo de la excavación.
 - Colocación de encofrados laterales, en su caso.
 - Drenajes permanentes bajo el edificio, en su caso.
 - Hormigón de limpieza. Nivelación.
 - No interferencia entre conducciones de saneamiento y otras. Pasatubos.
- Ejecución del muro.
- Impermeabilización del trasdós del muro. Según artículo 5.1.1 del DB-HS 1.
 - Tratamiento de la superficie exterior del muro y lateral del cimiento.
 - Planeidad del muro. Comprobar con regla de 2 m.
 - Colocación de membrana adherida (según tipo).
 - Continuidad de la membrana. Solapos. Sellado.
 - Prolongación de la membrana por la parte superior del muro, 25 cm mínimo.
 - Prolongación de la membrana por el lateral del cimiento.
 - Protección de la membrana de la agresión física y química en su caso.
 - Relleno del trasdós del muro. Compactación.
- Drenaje del muro.
 - Barrera antihumedad (en su caso).
 - Verificar situación.
 - Preparación y acabado del soporte. Limpieza.
 - Colocación (según tipo de membrana). Continuidad de la membrana. Solapos.
- Juntas estructurales.
- Refuerzos.
- Protección provisional hasta la continuación del muro.
- Comprobación final.

Conservación y mantenimiento

No se colocarán cargas, ni circularán vehículos en las proximidades del trasdós del muro.

Se evitará en la explanada inferior y junto al muro abrir zanjas paralelas al mismo.

No se adosará al fuste del muro elementos estructurales y acopios, que puedan variar la forma de trabajo del mismo.

Se evitará en la proximidad del muro la instalación de conducciones de agua a presión y las aguas superficiales se llevarán, realizando superficies estancas, a la red de alcantarillado o drenajes de viales, con el fin de mantener la capacidad de drenaje del trasdós del muro para emergencias.

Cuando se observe alguna anomalía, se consultará a la dirección facultativa, que dictaminará su importancia y en su caso la solución a adoptar.

Se reparará cualquier fuga observada en las canalizaciones de suministro o evacuación de agua.

2.3. Cimentaciones directas

2.3.1. Losas de cimentación

Descripción

Descripción

Cimentaciones directas realizadas mediante losas horizontales de hormigón armado, cuyas dimensiones en planta son muy grandes comparadas con su espesor, bajo soportes y muros pertenecientes a estructuras de edificación.

Pueden ser: continuas y uniformes, con refuerzos bajo pilares, con pedestales, con sección en cajón, nervada o aligerada.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cúbico de hormigón en masa o para armar.
 - Medido el volumen a excavación teórica llena, hormigón de resistencia o dosificación especificados, puesto en obra según el Código Estructural.
- Kilogramo de acero montado para losas.
 - Acero del tipo y diámetro especificados, montado en losas, incluyendo cortes, ferrallado y despuntes, y puesta en obra según el Código Estructural.
- Metro cúbico de hormigón armado en losas.
 - Hormigón de resistencia o dosificación especificados, fabricado en obra o en central, para losas de canto especificado, con una cuantía media del tipo de acero especificada, incluso recortes, separadores, alambre de atado, puesta en obra, vibrado y curado del hormigón según el Código Estructural.
- Metro cuadrado de capa de hormigón de limpieza.
 - De hormigón de resistencia, consistencia y tamaño máximo del árido especificados, fabricado en obra o en central, del espesor determinado, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según el Código Estructural.
- Metro lineal de tubo drenante.
 - Realmente ejecutado, medido en el terreno, incluyendo el lecho de asiento. No se incluye la excavación.
- Metro cúbico de relleno de material drenante.
 - Realmente ejecutado, medido sobre los planos de perfiles transversales, no siendo de pago las demasías por exceso de excavación, delimitación de zona, mediciones incluidas en otras unidades de obra, etc.
- Metro cúbico de material filtrante.
 - Medido sobre los planos de perfiles transversales en zonas de relleno localizadas.
- Metro cuadrado de encachado.
 - Formado por una capa de material filtrante del espesor determinado sobre la que se asienta una capa de grava, ambas capas extendidas uniformemente, incluyendo compactación y apisonado.
- Unidad de arqueta.
 - Formada por solera de hormigón en masa, fábrica de ladrillo macizo y tapa con perfil metálico y retícula, formada con acero, hormigonado, incluso encofrado y desencofrado.
- Metro cuadrado de impermeabilización.
 - Incluidos los materiales utilizados, la preparación de la superficie y cuantos trabajos sean necesarios para la completa terminación de la unidad.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Hormigón para armar (HA), de resistencia o dosificación especificados en proyecto.
- Barras corrugadas de acero (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.4), de características físicas y mecánicas indicadas en proyecto.
- Mallas electrosoldadas de acero (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.4), de características físicas y mecánicas indicadas en proyecto.

Impermeabilización y drenaje, según tipo de impermeabilización requerido en el CTE DB HS 1 apartado 2.1, (ver capítulo 2.2.1. Muros ejecutados con encofrados).

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento de los cementos, áridos, aditivos y armaduras se efectuará según las indicaciones del capítulo 8 del CE para protegerlos de la intemperie, la humedad y la posible contaminación o agresión del ambiente. Así, los cementos suministrados en sacos se almacenarán en un lugar ventilado y protegido, mientras que los que se suministren a granel se almacenarán en silos, igual que los aditivos (cenizas volantes o humos de sílice).

En el caso de los áridos se evitará que se contaminen por el ambiente y el terreno y que se mezclen entre sí las distintas fracciones granulométricas.

Las armaduras se conservarán clasificadas por tipos, calidades, diámetros y procedencias. En el momento de su uso estarán exentas de sustancias extrañas (grasa, aceite, pintura, etc.), no admitiéndose pérdidas de peso por oxidación superficial superiores al 1 % respecto del peso inicial de la muestra, comprobadas tras un cepillado con cepillo de alambres.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El plano de apoyo (el terreno, tras la excavación) presentará una superficie limpia y plana, será horizontal, fijándose su profundidad según el proyecto, determinándose la profundidad mínima en función la estabilidad del suelo frente a los agentes atmosféricos.

- **Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos**

Se tomarán las precauciones necesarias en terrenos agresivos o con presencia de agua que pueda contener sustancias potencialmente agresivas en disolución, respecto a la durabilidad del hormigón y de las armaduras, de acuerdo con el artículo 43 el Código Estructural. Estructuras de hormigón.

Estas medidas incluyen la adecuada elección del tipo de cemento a emplear (según RC-03), de la dosificación y permeabilidad del hormigón, del espesor de recubrimiento de las armaduras, etc.

Las incompatibilidades en cuanto a las componentes del hormigón, cementos, agua, áridos y aditivos son las especificadas en el capítulo 8 del Código Estructural. Estructuras de Hormigón.

Proceso de ejecución

- **Ejecución**

- Información previa:
 - Localización y trazado de las instalaciones de los servicios que existan y las previstas para el edificio en la zona de terreno donde se va a actuar.
 - Según el CTE DB SE C, apartado 4.6.2, Se realizará la confirmación de las características del terreno establecidas en el proyecto. El resultado de tal inspección se incorporará a la documentación final de obra. En particular se debe comprobar que el nivel de apoyo de la cimentación, la estratigrafía, el nivel freático, las condiciones hidrogeológicas, la resistencia y humedad del terreno se ajustan a lo previsto y si se detectan defectos evidentes tales como cavernas, fallas, galerías, pozos, etc. o corrientes subterráneas que puedan producir socavación o arrastres.
- Excavación:
 - Para la excavación se adoptarán las precauciones necesarias en función del tipo de terreno y de las distancias a las edificaciones colindantes.
 - El plano de apoyo de la losa se situará a la profundidad prevista por debajo del nivel de la rasante.
 - La excavación se realizará en función del terreno; si es predominantemente arenoso, hasta el plano de apoyo de la losa se realizará por bandas, hasta descubrir el plano de apoyo, que se regará con una lechada de cemento; una vez endurecida, se extenderá la capa de hormigón de limpieza y regularización para el apoyo.
 - Si el terreno es arcillo-limoso, la excavación se hará en dos fases, en la primera se excavará hasta una profundidad máxima de 30 cm, por encima del nivel de apoyo, para en una segunda fase terminar la excavación por bandas, limpiando la superficie descubierta y aplicando el hormigón de limpieza hasta la regulación del apoyo.
 - Si el terreno está constituido por arcilla, al menos la solera de asiento debe echarse inmediatamente después de terminada la excavación. Si esto no puede realizarse, la excavación debe dejarse de 10 a 15 cm por encima de la cota definitiva de cimentación hasta el momento en que todo esté preparado para hormigonar.
 - La excavación que se realiza para losas con cota de cimentación profunda trae aparejado un levantamiento del fondo de la excavación. Según el CTE DB SE C, apartado 4.5.2.2, este se determinará siguiendo las indicaciones del en función del tipo de terreno, situación del nivel freático, etc., y se tomarán las precauciones oportunas.
 - Si la profundidad de la excavación a cielo abierto para sótanos es importante, el fondo de la excavación puede resultar inestable y romper por levantamiento, cualesquiera que sean la resistencia y el tipo de entibación utilizado para las paredes laterales. En este caso debe comprobarse la estabilidad del fondo de la excavación.
 - Si las subpresiones de agua son muy fuertes puede ser necesario anclar la losa o disponer una instalación permanente de drenaje y bombeo. Si en el terreno se puede producir sifonamiento (limos, arenas finas, etc.), el agotamiento debe efectuarse desde pozos filtrantes y nunca desde sumideros, según el CTE DB SE C apartados 6.3.2.2.2 y 7.4.3. Según el CTE DB HS 1, apartado 2.2, el sistema de drenaje y evacuación cumplirá asimismo las exigencias de dicho apartado.
- Hormigón de limpieza:
 - Sobre la superficie del terreno se dispondrá una capa de hormigón de limpieza o solera de asiento de 10 cm de espesor mínimo, sobre la que se colocarán las armaduras con los correspondientes separadores de mortero.
 - El curado del hormigón de limpieza se prolongará durante 72 horas.
- Colocación de las armaduras y hormigonado:
 - Se seguirán las prescripciones de la subsección 3.3. Estructuras de hormigón.
 - Se cumplirán las dimensiones y disposición de armaduras que se especifican en el Anejo 19.8 del Código Estructural. La armadura longitudinal dispuesta en la cara superior, inferior y laterales no distará más de 30 cm.
 - El recubrimiento mínimo se ajustará a las especificaciones del Anexo 19 4.4.1 del Código Estructural. Para garantizar dichos recubrimientos los emparrillados o armaduras que se coloquen en el fondo de la losa se apoyarán sobre separadores de materiales resistentes a la alcalinidad del hormigón, según las indicaciones de los artículos 43.4.2 y 49.8.2 del Código Estructural. No se apoyarán sobre camillas metálicas que después del hormigonado queden en contacto con la superficie del terreno, por facilitar la oxidación de las armaduras. Las distancias máximas de los separadores serán de 50 diámetros ó 100 cm, para las armaduras del emparrillado inferior y de 50 diámetros ó 50 cm, para las armaduras del emparrillado superior.
 - El hormigonado se realizará, a ser posible, sin interrupciones que puedan dar lugar a planos de debilidad. En caso necesario, las juntas de trabajo deben situarse en zonas lejanas a los pilares, donde menores sean

- los esfuerzos cortantes. Antes de reanudar el hormigonado, se limpiarán las juntas eliminando los áridos que hayan quedado sueltos, se retirará la capa superficial de mortero dejando los áridos al descubierto y se humedecerá la superficie. El vertido se realizará desde una altura no superior a 100 cm. La temperatura de hormigonado será la indicada en el Código Estructural. Estructuras de Hormigón.
- En losas de gran canto se controlará el calor de hidratación del cemento, ya que puede dar lugar a fisuraciones y combado de la losa.
 - Impermeabilización:
 - Según el CTE DB HS 1, apartado 2.2, los sótanos bajo el nivel freático se deben proteger de las filtraciones de agua para cada solución constructiva en función del grado de impermeabilidad requerido. Las condiciones de ejecución se describen en el apartado 5.1.2 de dicho documento.
 - **Tolerancias admisibles**
 - Niveles:
 - cara superior del hormigón de limpieza: +20 mm; -50 mm;
 - cara superior de la losa: +20 mm; -50 mm;
 - espesor del hormigón de limpieza: -30 mm.
 - Dimensiones de la sección transversal: +5% □ 120 mm; -5% □ 20 mm.
 - Planeidad:
 - del hormigón de limpieza: □ 16 mm;
 - de la cara superior del cimiento: □ 16 mm;
 - de caras laterales (para cimientos encofrados): □ 16 mm.
 - **Condiciones de terminación**

Las superficies que vayan a quedar vistas deberán quedar sin imperfecciones, de lo contrario se utilizarán materiales específicos para la reparación de defectos y limpieza de las mismas.

Si el hormigonado se ha efectuado en tiempo frío, será necesario proteger la cimentación para evitar que el hormigón fresco resulte dañado. Se cubrirá la superficie mediante placas de poliestireno expandido bien fijadas o mediante láminas calorifugadas. En casos extremos puede ser necesario utilizar técnicas para la calefacción del hormigón.

Si el hormigonado se ha efectuado en tiempo caluroso, debe iniciarse el curado lo antes posible. En casos extremos puede ser necesario proteger la cimentación del sol y limitar la acción del viento mediante pantallas, o incluso, hormigonar de noche.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Unidad y frecuencia de inspección: 2 por cada 1000 m² de planta.

Puntos de observación:

- Comprobación y control de materiales.
- Replanteo de ejes:
 - Comprobación de cotas entre ejes de soportes y muros.
- Excavación del terreno, según el capítulo 2.1.4 Vaciados.
- Operaciones previas a la ejecución:
 - Eliminación del agua de la excavación (en su caso).
 - Rasanteo del fondo de la excavación.
 - Compactación del plano de apoyo de la losa.
 - Colocación de encofrados laterales, en su caso.
 - Drenajes permanentes bajo el edificio, en su caso.
 - Hormigón de limpieza. Nivelación.
 - No interferencia entre conducciones de saneamiento y otras. Pasatubos.
- Juntas estructurales.
- Colocación de armaduras:
 - Separación de la armadura inferior del fondo.
 - Suspensión y atado de armaduras superiores (canto útil).
 - Recubrimientos exigidos en proyecto.
 - Disposición, número y diámetro de las barras, esperas y longitudes de anclaje.
- Agotamientos según especificaciones del proyecto para evitar sifonamientos o daños a edificios vecinos.
- Ejecución correcta de las impermeabilizaciones previstas.
- Puesta en obra y compactación del hormigón que asegure las resistencias de proyecto.
- Curado del hormigón.
- Juntas: distancia entre juntas de retracción no mayor de 16 m, en el hormigonado continuo de las losas.
- Comprobación final: tolerancias. Defectos superficiales.

- Ensayos y pruebas

Se efectuarán todos los ensayos preceptivos para estructuras de hormigón, descritos en los capítulos 13 y 14 del Código Estructural. Entre ellos:

- Ensayos de los componentes del hormigón, en su caso:
 - Cemento: físicos, mecánicos, químicos, etc. (según RC 03) y determinación del ion Cl⁻ (artículo 28 Código Estructural).
 - Agua: análisis de su composición (sulfatos, sustancias disueltas, etc.; (artículo 29 Código Estructural).
 - Áridos: de identificación, de condiciones físico-químicas, físico-mecánicas y granulométricas (artículo 30 Código Estructural).

- Aditivos: análisis de su composición (artículo 31 Código Estructural).
- Ensayos de control del hormigón (Artículo 33 Código Estructural) :
 - Ensayo de consistencia (artículo 33.5 Código Estructural).
 - Ensayo de durabilidad: ensayo para la determinación de la profundidad de penetración de agua (artículo 29, Código Estructural).
 - Ensayo de resistencia (previos, característicos o de control, artículo 33, Código Estructural).
- Ensayos de control del acero, junto con el del resto de la obra:
 - Sección equivalente, características geométricas, doblado-desdoblado, límite elástico, carga de rotura, alargamiento de rotura en armaduras pasivas (artículos 34 a 37, Código Estructural).

Conservación y mantenimiento

Durante el período de ejecución deberán tomarse las precauciones oportunas para asegurar la conservación en buen estado de las cimentaciones

Cuando la losa de cimentación tenga que ser sometida, durante la ejecución de la obra, a cargas no previstas en proyecto, como cargas dinámicas o cargas vibratorias, la dirección facultativa efectuará un estudio especial y se adoptarán las medidas que en su caso fuesen necesarias.

Se prohíbe cualquier uso que someta a la losa a humedad habitual.

Se reparará cualquier fuga observada, durante la ejecución de la obra, en las canalizaciones de suministro o evacuación de agua y se vigilará la presencia de aguas ácidas, salinas o de agresividad potencial.

No se almacenarán sobre la losa materiales que puedan ser dañinos para el hormigón.

Si se aprecia alguna anomalía, fisuras o cualquier otro tipo de lesión en el edificio, será estudiado por la dirección facultativa que dictaminará su importancia y peligrosidad, proponiendo las medidas a adoptar así como las soluciones de refuerzo adecuadas, si fuera el caso.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Según el CTE DB SE C, apartado 4.6.5, antes de la puesta en servicio del edificio se comprobará que la losa se comporta en la forma prevista en el proyecto y, si lo exige el proyecto o la dirección facultativa, si los asientos se ajustan a lo previsto. Se verificará, asimismo, que no se han plantado árboles cuyas raíces puedan originar cambios de humedad en el terreno de cimentación o creado zonas verdes cuyo drenaje no esté previsto en el proyecto, sobre todo en terrenos expansivos.

Aunque es recomendable que se efectúe un control de asientos para cualquier tipo de construcción, en edificios de tipo C-3 (construcciones entre 11 y 20 plantas) y C-4 (conjuntos monumentales o singulares y edificios de más de 20 plantas), será obligado el establecimiento de un sistema de nivelación para controlar el asiento de las zonas más características de la obra, de forma que el resultado final de las observaciones quede incorporado a la documentación de la obra. Este sistema se establecerá en las condiciones siguientes:

- Se protegerá el punto de referencia para poderlo considerar como inmóvil, durante todo el periodo de observación.
- Se nivelará como mínimo un 10 % de los pilares del total de la edificación. Si la superestructura apoya sobre muros, se situará un punto de referencia como mínimo cada 20 m, siendo como mínimo 4 el número de puntos. La precisión de la nivelación será de 0,1 mm.
- Se recomienda tomar lecturas de movimientos, como mínimo, al completar el 50 % de la estructura, al final de la misma y al terminar la tabiquería de cada dos plantas de la edificación.

2.3.2. Zapatas (aisladas, corridas y elementos de atado)

Descripción

Descripción

Cimentaciones directas de hormigón en masa o armado destinados a transmitir al terreno, y repartir en un plano de apoyo horizontal, las cargas de uno o varios pilares de la estructura, de los forjados y de los muros de carga, de sótano, de cerramiento o de arriostramiento, pertenecientes a estructuras de edificación.

Tipos de zapatas:

- Zapata aislada: como cimentación de un pilar aislado, interior, medianero o de esquina.
- Zapata combinada: como cimentación de dos ó más pilares contiguos.
- Zapata corrida: como cimentación de alineaciones de tres o más pilares, muros o forjados.

Los elementos de atado entre zapatas aisladas son de dos tipos:

- Vigas de atado o soleras para evitar desplazamientos laterales, necesarios en los casos prescritos en la Norma de Construcción Sismorresistente NCSE vigente.
- Vigas centradoras entre zapatas fuertemente excéntricas (de medianería y esquina) y las contiguas, para resistir momentos aplicados por muros o pilares o para redistribuir cargas y presiones sobre el terreno.

Cráterios de medición y valoración de unidades

- Unidad de zapata aislada o metro lineal de zapata corrida de hormigón.
- Completamente terminada, de las dimensiones especificadas, de hormigón de resistencia o dosificación especificadas, de la cuantía de acero especificada, para un recubrimiento de la armadura principal y una tensión admisible del terreno determinadas, incluyendo elaboración, ferrallado, separadores de hormigón,

- puesta en obra y vibrado, según Código Estructural. No se incluye la excavación ni el encofrado, su colocación y retirada.
- Metro cúbico de hormigón en masa o para armar en zapatas, vigas de atado y centradoras.
 - Hormigón de resistencia o dosificación especificados con una cuantía media del tipo de acero especificada, incluso recortes, separadores, alambre de atado, puesta en obra, vibrado y curado del hormigón, según el Código Estructural, incluyendo o no encofrado.
 - Kilogramo de acero montado en zapatas, vigas de atado y centradoras.
 - Acero del tipo y diámetro especificados, incluyendo corte, colocación y despuntes, según el Código Estructural.
 - Kilogramo de acero de malla electrosoldada en cimentación.
 - Medido en peso nominal previa elaboración, para malla fabricada con alambre corrugado del tipo especificado, incluyendo corte, colocación y solapes, puesta en obra, según el Código Estructural.
 - Metro cuadrado de capa de hormigón de limpieza.
 - De hormigón de resistencia, consistencia y tamaño máximo del árido, especificados, del espesor determinado, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según el Código Estructural.
 - Unidad de viga centradora o de atado.
 - Completamente terminada, incluyendo volumen de hormigón y su puesta en obra, vibrado y curado; y peso de acero en barras corrugadas, ferrallado y colocado.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Hormigón en masa (HM) o para armar (HA), de resistencia o dosificación especificados en proyecto.
- Barras corrugadas de acero (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.4), de características físicas y mecánicas indicadas en proyecto.
- Mallas electrosoldadas de acero (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.4), de características físicas y mecánicas indicadas en proyecto.
- Si el hormigón se fabrica en obra: cemento, agua, áridos y aditivos (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1).

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento de los cementos, áridos, aditivos y armaduras se efectuará según las indicaciones del capítulo 8 del Código Estructural (artículos 26.3, 28.5, 29.2.3 y 31.6) para protegerlos de la intemperie, la humedad y la posible contaminación o agresión del ambiente. Así, los cementos suministrados en sacos se almacenarán en un lugar ventilado y protegido, mientras que los que se suministren a granel se almacenarán en silos, igual que los aditivos (cenizas volantes o humos de sílice).

En el caso de los áridos se evitará que se contaminen por el ambiente y el terreno y que se mezclen entre sí las distintas fracciones granulométricas.

Las armaduras se conservarán clasificadas por tipos, calidades, diámetros y procedencias. En el momento de su uso estarán exentas de sustancias extrañas (grasa, aceite, pintura, etc.), no admitiéndose pérdidas de peso por oxidación superficial superiores al 1% respecto del peso inicial de la muestra, comprobadas tras un cepillado con cepillo de alambres.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El plano de apoyo (el terreno, tras la excavación) presentará una superficie limpia y plana, será horizontal, fijándose su profundidad en el proyecto. Para determinarlo, se considerará la estabilidad del suelo frente a los agentes atmosféricos, teniendo en cuenta las posibles alteraciones debidas a los agentes climáticos, como escorrentías y heladas, así como las oscilaciones del nivel freático, siendo recomendable que el plano quede siempre por debajo de la cota más baja previsible de éste, con el fin de evitar que el terreno por debajo del cimiento se vea afectado por posibles corrientes, lavados, variaciones de pesos específicos, etc. Aunque el terreno firme se encuentre muy superficial, es conveniente profundizar de 0,5 a 0,8 m por debajo de la rasante. No es aconsejable apoyar directamente las vigas sobre terrenos expansivos o colapsables.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Se tomarán las precauciones necesarias en terrenos agresivos o con presencia de agua que pueda contener sustancias potencialmente agresivas en disolución, respecto a la durabilidad del hormigón y de las armaduras, de acuerdo con el artículo 43 del Código Estructural. Estas medidas incluyen la adecuada elección del tipo de cemento a emplear (según RC-03), de la dosificación y permeabilidad del hormigón, del espesor de recubrimiento de las armaduras, etc.

Las incompatibilidades en cuanto a los componentes del hormigón, cementos, agua, áridos y aditivos son las especificadas en el capítulo 8 del Código Estructural: se prohíbe el uso de aguas de mar o salinas para el amasado o curado del hormigón armado o pretensado (artículo 27); se prohíbe el empleo de áridos que

procedan de rocas blandas, friables o porosas o que contengan nódulos de yeso, compuestos ferrosos o sulfuros oxidables (artículo 28.1); se prohíbe la utilización de aditivos que contengan cloruros, sulfuros, sulfitos u otros componentes que favorezcan la corrosión (artículo 29.1); se limita la cantidad de ion cloruro total aportado por las componentes del hormigón para proteger las armaduras frente a la corrosión (artículo 30.1), etc.

Proceso de ejecución

- **Ejecución**
- Información previa:
 - Localización y trazado de las instalaciones de los servicios que existan y las previstas para el edificio en la zona de terreno donde se va a actuar. Se estudiarán las soleras, arquetas de pie del pilar, saneamiento en general, etc., para que no se alteren las condiciones de trabajo o se generen, por posibles fugas, vías de agua que produzcan lavados del terreno con el posible descalce del cimiento.
 - Según el CTE DB SE C, apartado 4.6.2, se realizará la confirmación de las características del terreno establecidas en el proyecto. El resultado de tal inspección, definiendo la profundidad de la cimentación de cada uno de los apoyos de la obra, su forma y dimensiones, y el tipo y consistencia del terreno se incorporará a la documentación final de obra. Si el suelo situado debajo de las zapatas difiere del encontrado durante el estudio geotécnico (contiene bolsas blandas no detectadas) o se altera su estructura durante la excavación, debe revisarse el cálculo de las zapatas.
- Excavación:
 - Las zanjas y pozos de cimentación tendrán las dimensiones fijadas en el proyecto y se realizarán según las indicaciones establecidas en el capítulo 2.1.5. Zanjas y pozos.
 - La cota de profundidad de las excavaciones será la prefijada en los planos o las que la dirección facultativa ordene por escrito o gráficamente a la vista de la naturaleza y condiciones del terreno excavado.
 - Si los cimientos son muy largos es conveniente también disponer llaves o anclajes verticales más profundos, por lo menos cada 10 m.
 - Para la excavación se adoptarán las precauciones necesarias en función de las distancias a las edificaciones colindantes y del tipo de terreno para evitar al máximo la alteración de sus características mecánicas.
 - Se acondicionará el terreno para que las zapatas apoyen en condiciones homogéneas, eliminando rocas, restos de cimentaciones antiguas y lentejones de terreno más resistente, etc. Los elementos extraños de menor resistencia serán excavados y sustituidos por un suelo de relleno compactado convenientemente, de una compresibilidad sensiblemente equivalente a la del conjunto, o por hormigón en masa.
 - Las excavaciones para zapatas a diferente nivel se realizarán de modo que se evite el deslizamiento de las tierras entre los dos niveles distintos. La inclinación de los taludes de separación entre estas zapatas se ajustará a las características del terreno. A efectos indicativos y salvo orden en contra, la línea de unión de los bordes inferiores entre dos zapatas situadas a diferente nivel no superará una inclinación 1H:1V en el caso de rocas y suelos duros, ni 2H:1V en suelos flojos a medios.
 - Para excavar en presencia de agua en suelos permeables, se precisará el agotamiento de ésta durante toda la ejecución de los trabajos de cimentación, sin comprometer la estabilidad de taludes o de las obras vecinas.
 - En las excavaciones ejecutadas sin agotamiento en suelos arcillosos y con un contenido de humedad próximo al límite líquido, se procederá a un saneamiento temporal del fondo de la zanja, por absorción capilar del agua del suelo con materiales secos permeables que permita la ejecución en seco del proceso de hormigonado.
 - En las excavaciones ejecutadas con agotamiento en los suelos cuyo fondo sea suficientemente impermeable como para que el contenido de humedad no disminuya sensiblemente con los agotamientos, se comprobará si es necesario proceder a un saneamiento previo de la capa inferior permeable, por agotamiento o por drenaje.
 - Si se estima necesario, se realizará un drenaje del terreno de cimentación. Éste se podrá realizar con drenes, con empedrados, con procedimientos mixtos de dren y empedrado o bien con otros materiales idóneos.
 - Los drenes se colocarán en el fondo de zanjas en perforaciones inclinadas con una pendiente mínima de 5 cm por metro. Los empedrados se rellenarán de cantos o grava gruesa, dispuestos en una zanja, cuyo fondo penetrará en la medida necesaria y tendrá una pendiente longitudinal mínima de 3 a 4 cm por metro. Con anterioridad a la colocación de la grava, en su caso se dispondrá un geotextil en la zanja que cumpla las condiciones de filtro necesarias para evitar la migración de materiales finos.
 - La terminación de la excavación en el fondo y paredes de la misma debe tener lugar inmediatamente antes de ejecutar la capa de hormigón de limpieza, especialmente en terrenos arcillosos. Si no fuera posible, debe dejarse la excavación de 10 a 15 cm por encima de la cota definitiva de cimentación hasta el momento en que todo esté preparado para hormigonar.
 - El fondo de la excavación se nivelará bien para que la superficie quede sensiblemente de acuerdo con el proyecto, y se limpiará y apisonará ligeramente.
- Hormigón de limpieza:
 - Sobre la superficie de la excavación se dispondrá una capa de hormigón de regularización, de baja dosificación, con un espesor mínimo de 10 cm creando una superficie plana y horizontal de apoyo de la zapata y evitando, en el caso de suelos permeables, la penetración de la lechada de hormigón estructural en el terreno que dejaría mal recubiertos los áridos en la parte inferior. El nivel de enrase del hormigón de limpieza será el previsto en el proyecto para la base de las zapatas y las vigas riostras. El perfil superior

- tendrá una terminación adecuada a la continuación de la obra.
- El hormigón de limpieza, en ningún caso servirá para nivelar cuando en el fondo de la excavación existan fuertes irregularidades.
 - Colocación de las armaduras y hormigonado.
 - La puesta en obra, vertido, compactación y curado del hormigón, así como la colocación de las armaduras seguirán las indicaciones del Código Estructural y de la subsección 3.3. Estructuras de hormigón.
 - Las armaduras verticales de pilares o muros deben enlazarse a la zapata como se indica en la norma NCSE-02.
 - Se cumplirán las especificaciones relativas a dimensiones mínimas de zapatas y disposición de armaduras del Anexo 19.8 del Código Estructural: el canto mínimo en el borde de las zapatas no será inferior a 35 cm, si son de hormigón en masa, ni a 25 cm, si son de hormigón armado. La armadura longitudinal dispuesta en la cara superior, inferior y laterales no distará más de 30 cm.
 - El recubrimiento mínimo se ajustará a las especificaciones del artículo 4.4 del anexo 19 del Código Estructural: si se ha preparado el terreno y se ha dispuesto una capa de hormigón de limpieza tal y como se ha indicado en este apartado, los recubrimientos mínimos serán los de la tabla 37.2.4 en función de la resistencia característica del hormigón, del tipo de elemento y de la clase de exposición, de lo contrario, si se hormigona la zapata directamente contra el terreno el recubrimiento será de 7 cm. Para garantizar dichos recubrimientos los empujados o armaduras que se coloquen en el fondo de las zapatas se apoyarán sobre separadores de materiales resistentes a la alcalinidad del hormigón, según las indicaciones de los artículos 43.4.2 y 49.8.2 del Código Estructural. No se apoyarán sobre camillas metálicas que después del hormigonado queden en contacto con la superficie del terreno, por facilitar la oxidación de las armaduras. Las distancias máximas de los separadores serán de 50 diámetros ó 100 cm, para las armaduras del empujado inferior y de 50 diámetros ó 50 cm, para las armaduras del empujado superior. Es conveniente colocar también separadores en la parte vertical de ganchos o patillas para evitar el movimiento horizontal de la parrilla del fondo.
 - La puesta a tierra de las armaduras se realizará antes del hormigonado, según la subsección 5.3. Electricidad: baja tensión y puesta a tierra.
 - El hormigón se verterá mediante conducciones apropiadas desde la profundidad del firme hasta la cota de la zapata, evitando su caída libre. La colocación directa no debe hacerse más que entre niveles de aprovisionamiento y de ejecución sensiblemente equivalentes. Si las paredes de la excavación no presentan una cohesión suficiente se encofrarán para evitar los desprendimientos.
 - Las zapatas aisladas se hormigonarán de una sola vez.
 - En zapatas continuas pueden realizarse juntas de hormigonado, en general en puntos alejados de zonas rígidas y muros de esquina, disponiéndolas en puntos situados en los tercios de la distancia entre pilares.
 - En muros con huecos de paso o perforaciones cuyas dimensiones sean menores que los valores límite establecidos, la zapata corrida será pasante, en caso contrario, se interrumpirá como si se tratara de dos muros independientes. Además, las zapatas corridas se prolongarán, si es posible, una dimensión igual a su vuelo, en los extremos libres de los muros.
 - No se hormigonará cuando el fondo de la excavación esté inundado, helado o presente capas de agua transformadas en hielo. En ese caso, sólo se procederá a la construcción de la zapata cuando se haya producido el deshielo completo, o bien se haya excavado en mayor profundidad hasta retirar la capa de suelo helado.
 - Precauciones:
 - Se adoptarán las disposiciones necesarias para asegurar la protección de las cimentaciones contra los aterramientos, durante y después de la ejecución de aquellas, así como para la evacuación de aguas caso de producirse inundaciones de las excavaciones durante la ejecución de la cimentación evitando así aterramientos, erosión, o puesta en carga imprevista de las obras, que puedan comprometer su estabilidad.
 - **Tolerancias admisibles**
 - Variación en planta del centro de gravedad de las zapatas aisladas:
 - 2% de la dimensión de la zapata en la dirección considerada, sin exceder de ± 50 mm.
 - Niveles:
 - cara superior del hormigón de limpieza: +20 mm; -50 mm;
 - cara superior de la zapata: +20 mm; -50 mm;
 - espesor del hormigón de limpieza: -30 mm.
 - Dimensiones en planta:
 - zapatas encofradas: +40 mm; -20 mm;
 - zapatas hormigonadas contra el terreno:
 - dimensión < 1 m: +80 mm; -20 mm;
 - dimensión > 1 m y < 2.5 m.: +120 mm; -20 mm;
 - dimensión > 2.5 m: +200 mm; -20 mm.
 - Dimensiones de la sección transversal: +5% \pm 120 mm; -5% \pm 20 mm.
 - Planeidad:
 - del hormigón de limpieza: \pm 16 mm;
 - de la cara superior del cimiento: \pm 16 mm;
 - de caras laterales (para cimientos encofrados): \pm 16 mm.
 - **Condiciones de terminación**

Las superficies acabadas deberán quedar sin imperfecciones, de lo contrario se utilizarán materiales específicos para la reparación de defectos y limpieza de las mismas.

Si el hormigonado se ha efectuado en tiempo frío, será necesario proteger la cimentación para evitar que el hormigón fresco resulte dañado. Se cubrirá la superficie mediante placas de poliestireno expandido bien fijadas o mediante láminas calorifugadas. En casos extremos puede ser necesario utilizar técnicas para la calefacción del hormigón.

Si el hormigonado se ha efectuado en tiempo caluroso, debe iniciarse el curado lo antes posible. En casos extremos puede ser necesario proteger la cimentación del sol y limitar la acción del viento mediante pantallas, o incluso, hormigonar de noche.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Unidad y frecuencia de inspección: 2 por cada 1000 m² de planta.

Puntos de observación:

Según el CTE DB SE C, apartado 4.6.4, se efectuarán los siguientes controles durante la ejecución:

- Comprobación y control de materiales.
- Replanteo de ejes:
 - Comprobación de cotas entre ejes de zapatas de zanjas.
 - Comprobación de las dimensiones en planta y orientaciones de zapatas.
 - Comprobación de las dimensiones de las vigas de atado y centradoras.
- Excavación del terreno:
 - Comparación terreno atravesado con estudio geotécnico y previsiones de proyecto.
 - Identificación del terreno del fondo de la excavación: compacidad, agresividad, resistencia, humedad, etc.
 - Comprobación de la cota de fondo.
 - Posición del nivel freático, agresividad del agua freática.
 - Defectos evidentes: cavernas, galerías, etc.
 - Presencia de corrientes subterráneas.

Precauciones en excavaciones colindantes a medianeras.

- Operaciones previas a la ejecución:
 - Eliminación del agua de la excavación (en su caso).
 - Rasanteo del fondo de la excavación.
 - Colocación de encofrados laterales, en su caso.
 - Drenajes permanentes bajo el edificio, en su caso.
 - Hormigón de limpieza. Nivelación.
 - No interferencia entre conducciones de saneamiento y otras. Pasatubos.
- Colocación de armaduras:
 - Disposición, tipo, número, diámetro y longitud fijados en el proyecto.
 - Recubrimientos exigidos en proyecto.
 - Separación de la armadura inferior del fondo.
 - Suspensión y atado de armaduras superiores en vigas (canto útil).
 - Disposición correcta de las armaduras de espera de pilares u otros elementos y comprobación de su longitud.
 - Dispositivos de anclaje de las armaduras.
 - Impermeabilizaciones previstas.
 - Puesta en obra y compactación del hormigón que asegure las resistencias de proyecto.
 - Curado del hormigón.
 - Juntas.
 - Posibles alteraciones en el estado de zapatas contiguas, sean nuevas o existentes.
 - Comprobación final. Tolerancias. Defectos superficiales.
- **Ensayos y pruebas**

Se efectuarán todos los ensayos preceptivos para estructuras de hormigón, descritos en los capítulos 13 y 14 del Código Estructural. Entre ellos:

- Ensayos de los componentes del hormigón, en su caso:
 - Cemento: físicos, mecánicos, químicos, etc. (según RC 03) y determinación del ion Cl⁻ (artículo 28 y 30.7 del Código Estructural).
 - Agua: análisis de su composición (sulfatos, sustancias disueltas, etc.; artículo 29 Código Estructural).
 - Áridos: de identificación, de condiciones físico-químicas, físico-mecánicas y granulométricas (artículo 30 Código Estructural).
 - Aditivos: análisis de su composición (artículo 31, Código Estructural).
- Ensayos de control del hormigón:
 - Ensayo de consistencia (artículo 33.5, Código Estructural).
 - Ensayo de durabilidad: ensayo para la determinación de la profundidad de penetración de agua (artículo 29 Código Estructural).
 - Ensayo de resistencia (previos, característicos o de control, artículo 33, Código Estructural).
- Ensayos de control del acero, junto con el del resto de la obra:
 - Sección equivalente, características geométricas, doblado-desdoblado, límite elástico, carga de rotura, alargamiento de rotura en armaduras pasivas (artículos 34 a 37, Código Estructural).

Conservación y mantenimiento

Durante el periodo de ejecución deberán tomarse las precauciones oportunas para asegurar la conservación en buen estado de la cimentación. Para ello, entre otras cosas, se adoptarán las disposiciones necesarias para

asegurar su protección contra los aterramientos y para garantizar la evacuación de aguas, caso de producirse inundaciones, ya que éstas podrían provocar la puesta en carga imprevista de las zapatas. Se impedirá la circulación sobre el hormigón fresco.

No se permitirá la presencia de sobrecargas cercanas a las cimentaciones, si no se han tenido en cuenta en el proyecto.

En todo momento se debe vigilar la presencia de vías de agua, por el posible descarnamiento que puedan ocasionar bajo las cimentaciones, así como la presencia de aguas ácidas, salinas, o de agresividad potencial.

Cuando se prevea alguna modificación que pueda alterar las propiedades del terreno, motivada por construcciones próximas, excavaciones, servicios o instalaciones, será necesario el dictamen de la dirección facultativa, con el fin de adoptar las medidas oportunas.

Asimismo, cuando se aprecie alguna anomalía, asientos excesivos, fisuras o cualquier otro tipo de lesión en el edificio, deberá procederse a la observación de la cimentación y del terreno circundante, de la parte enterrada de los elementos resistentes verticales y de las redes de agua potable y saneamiento, de forma que se pueda conocer la causa del fenómeno, su importancia y peligrosidad. En el caso de ser imputable a la cimentación, la dirección facultativa propondrá los refuerzos o recalces que deban realizarse.

No se harán obras nuevas sobre la cimentación que puedan poner en peligro su seguridad, tales como perforaciones que reduzcan su capacidad resistente; pilares u otro tipo de cargaderos que transmitan cargas importantes y excavaciones importantes en sus proximidades u otras obras que pongan en peligro su estabilidad. Las cargas que actúan sobre las zapatas no serán superiores a las especificadas en el proyecto. Para ello los sótanos no deben dedicarse a otro uso que para el que fueran proyectados, ni se almacenarán en ellos materiales que puedan ser dañinos para los hormigones. Cualquier modificación debe ser autorizada por la dirección facultativa e incluida en la documentación de obra.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Según CTE DB SE C, apartado 4.6.5, antes de la puesta en servicio del edificio se comprobará que las zapatas se comportan en la forma establecida en el proyecto, que no se aprecia que se estén superando las presiones admisibles y, en aquellos casos en que lo exija el proyecto o la dirección facultativa, si los asientos se ajustan a lo previsto. Se verificará, asimismo, que no se han plantado árboles cuyas raíces puedan originar cambios de humedad en el terreno de cimentación, o creado zonas verdes cuyo drenaje no esté previsto en el proyecto, sobre todo en terrenos expansivos.

Aunque es recomendable que se efectúe un control de asientos para cualquier tipo de construcción, en edificios de tipo C-3 (construcciones entre 11 y 20 plantas) y C-4 (conjuntos monumentales o singulares y edificios de más de 20 plantas) será obligado el establecimiento de un sistema de nivelación para controlar el asiento de las zonas más características de la obra, de forma que el resultado final de las observaciones quede incorporado a la documentación de la obra. Según el CTE DB SE C, apartado 4.6.5, este sistema se establecerá según las condiciones que marca dicho apartado.

3. ESTRUCTURAS

3.1. Estructuras de acero

Descripción

Descripción

Elementos metálicos incluidos en pórticos planos de una o varias plantas, como vigas y soportes ortogonales con nudos articulados, semirrígidos o rígidos, formados por perfiles comerciales o piezas armadas, simples o compuestas, que pueden tener elementos de arriostramiento horizontal metálicos o no metálicos.

También incluyen:

- Estructuras porticadas de una planta usuales en construcciones industriales con soportes verticales y dinteles de luz mediana o grande, formados por vigas de alma llena o cerchas trianguladas que soportan una cubierta ligera horizontal o inclinada, con elementos de arriostramiento frente a acciones horizontales y pandeo.
- Las mallas espaciales metálicas de dos capas, formadas por barras que definen una retícula triangulada con rigidez a flexión cuyos nudos se comportan como articulaciones, con apoyos en los nudos perimetrales o interiores (de la capa superior o inferior; sobre elementos metálicos o no metálicos), con geometría regular formada por módulos básicos repetidos, que no soportan cargas puntuales de importancia, aptas para cubiertas ligeras de grandes luces.

Criterios de medición y valoración de unidades

Se especificarán las siguientes partidas, agrupando los elementos de características similares:

- Kilogramo de acero en perfil comercial (viga o soporte) especificando clase de acero y tipo de perfil.
- Kilogramo de acero en pieza soldada (viga o soporte) especificando clase de acero y tipo de perfil (referencia a detalle); incluyendo soldadura.
- Kilogramo de acero en soporte compuesto (empresillado o en celosía) especificando clase de acero y tipo de perfil (referencia a detalle); incluyendo elementos de enlace y sus uniones.
- Unidad de nudo sin rigidizadores especificar soldado o atornillado, y tipo de nudo (referencia a detalle);

incluyendo cordones de soldadura o tornillos.

- Unidad de nudo con rigidizadores especificar soldado o atornillado, y tipo de nudo (referencia a detalle); incluyendo cordones de soldadura o tornillos.
- Unidad de placa de anclaje en cimentación incluyendo anclajes y rigidizadores (si procede), y especificando tipo de placa (referencia a detalle).
- Metro cuadrado de pintura anticorrosiva especificando tipo de pintura (imprimación, manos intermedias y acabado), número de manos y espesor de cada una.
- Metro cuadrado de protección contra fuego (pintura, mortero o aplacado) especificando tipo de protección y espesor; además, en pinturas igual que en punto anterior, y en aplacados, sistema de fijación y tratamiento de juntas (si procede).

En el caso de mallas espaciales:

- Kilogramo de acero en perfil comercial (abierto o tubo) especificando clase de acero y tipo de perfil; incluyendo terminación de los extremos para unión con el nudo (referencia a detalle).
- Unidad de nudo especificando tipo de nudo (referencia a detalle); incluyendo cordones de soldadura o tornillos (si los hay).
- Unidad de nudo de apoyo especificando tipo de nudo (referencia a detalle); incluyendo cordones de soldadura o tornillos o placa de anclaje (si los hay) en montaje a pie de obra y elevación con grúas.
- Unidad de acondicionamiento del terreno para montaje a nivel del suelo especificando características y número de los apoyos provisionales.
- Unidad de elevación y montaje en posición acabada incluyendo elementos auxiliares para acceso a nudos de apoyo; especificando equipos de elevación y tiempo estimado en montaje "in situ".
- Unidad de montaje en posición acabada.

En los precios unitarios de cada una, además de los conceptos expresados en cada caso, irá incluida la mano de obra directa e indirecta, obligaciones sociales y parte proporcional de medios auxiliares para acceso a la posición de trabajo y elevación del material, hasta su colocación completa en obra.

La valoración que así resulta corresponde a la ejecución material de la unidad completa terminada.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Aceros en chapas y perfiles (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.4, 19.5.1, 19.5.2)

Los elementos estructurales pueden estar constituidos por los aceros establecidos por las normas UNE EN 10025:2006 (chapas y perfiles), UNE EN 10210-1:1994 (tubos acabados en caliente) y UNE EN 10219-1:1998 (tubos conformados en frío).

Los tipos de acero podrán ser S235, S275 y S355; para los de UNE EN 10025:2006 y otras se admite también el tipo S450; según el CTE DB SE A, tabla 4.1, se establecen sus características mecánicas. Estos aceros podrán ser de los grados JR, J0 y J2; para el S355 se admite también el grado K2.

Si se emplean otros aceros en proyecto, para garantizar su ductilidad, deberá comprobarse:

- la relación entre la tensión de rotura y la de límite elástico no será inferior a 1,20,
- el alargamiento en rotura de una probeta de sección inicial S_0 medido sobre una longitud $5,65 \sqrt{S_0}$ será superior al 15%,
- la deformación correspondiente a la tensión de rotura debe superar al menos un 20% la correspondiente al límite elástico.

Para comprobar la ductilidad en cualquier otro caso no incluido en los anteriores, deberá demostrarse que la temperatura de transición (la mínima a la que la resistencia a rotura dúctil supera a la frágil) es menor que la mínima de aquellas a las que va a estar sometida la estructura.

Todos los aceros relacionados son soldables y únicamente se requiere la adopción de precauciones en el caso de uniones especiales (entre chapas de gran espesor, de espesores muy desiguales, en condiciones difíciles de ejecución, etc.).

Si el material va a sufrir durante la fabricación algún proceso capaz de modificar su estructura metalográfica (deformación con llama, tratamiento térmico específico, etc.) se deben definir los requisitos adicionales pertinentes.

- Tornillos, tuercas, arandelas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.3). Estos aceros podrán ser de las calidades 4.6, 5.6, 6.8, 8.8 y 10.9 normalizadas por ISO; según el CTE DB SE A, tabla 4.3, se establecen sus características mecánicas. En los tornillos de alta resistencia utilizados como pretensados se controlará el apriete.

- Materiales de aportación. Las características mecánicas de los materiales de aportación serán en todos los casos superiores a las del metal base.

En aceros de resistencia mejorada a la corrosión atmosférica, la resistencia a la corrosión del material de aportación debe ser equivalente a la del material base; cuando se suelden este tipo de aceros el valor del carbono equivalente no debe exceder de 0,54.

Los productos especificados por UNE EN 10025:2006 deben suministrarse con inspección y ensayos, específicos (sobre los productos suministrados) o no específicos (no necesariamente sobre los productos suministrados), que garanticen su conformidad con el pedido y con la norma. El comprador debe especificar al

fabricante el tipo de documento de inspección requerido conforme a UNE EN 10204:2006 (tabla A.1). Los productos deben marcarse de manera legible utilizando métodos tales como la pintura, el troquelado, el marcado con láser, el código de barras o mediante etiquetas adhesivas permanentes o etiquetas fijas con los siguientes datos: el tipo, la calidad y, si fuera aplicable, la condición de suministro mediante su designación abreviada (N, conformado de normalización; M, conformado termomecánico); el tipo de marcado puede especificarse en el momento de efectuar el pedido.

Los productos especificados por UNE EN 10210 y UNE EN 10219 deben ser suministrados después de haber superado los ensayos e inspecciones no específicos recogidos en EN 10021:1994 con una testificación de inspección conforme a la norma UNE EN 10204, salvo exigencias contrarias del comprador en el momento de hacer el pedido. Cada perfil hueco debe ser marcado por un procedimiento adecuado y duradero, como la aplicación de pintura, punzonado o una etiqueta adhesiva en la que se indique la designación abreviada (tipo y grado de acero) y el nombre del fabricante; cuando los productos se suministran en paquetes, el marcado puede ser indicado en una etiqueta fijada sólidamente al paquete.

Para todos los productos se verificarán las siguientes condiciones técnicas generales de suministro, según UNE EN 10021:

- Si se suministran a través de un transformador o intermediario, se deberá remitir al comprador, sin ningún cambio, la documentación del fabricante como se indica en UNE EN 10204, acompañada de los medios oportunos para identificar el producto, de forma que se pueda establecer la trazabilidad entre la documentación y los productos; si el transformador o intermediario ha modificado en cualquier forma las condiciones o las dimensiones del producto, debe facilitar un documento adicional de conformidad con las nuevas condiciones.
- Al hacer el pedido, el comprador deberá establecer que tipo de documento solicita, si es que requiere alguno y, en consecuencia, indicar el tipo de inspección: específica o no específica en base a una inspección no específica, el comprador puede solicitar al fabricante que le facilite una testificación de conformidad con el pedido o una testificación de inspección; si se solicita una testificación de inspección, deberá indicar las características del producto cuyos resultados de los ensayos deben recogerse en este tipo de documento, en el caso de que los detalles no estén recogidos en la norma del producto.
- Si el comprador solicita que la conformidad de los productos se compruebe mediante una inspección específica, en el pedido se concretará cual es el tipo de documento requerido: un certificado de inspección tipo 3.1 ó 3.2 según la norma UNE EN 10204, y si no está definido en la norma del producto: la frecuencia de los ensayos, los requisitos para el muestreo y la preparación de las muestras y probetas, los métodos de ensayo y, si procede, la identificación de las unidades de inspección

El proceso de control de esta fase debe contemplar los siguientes aspectos:

- En los materiales cubiertos por marcas, sellos o certificaciones de conformidad reconocidos por las Administraciones Públicas competentes, este control puede limitarse a un certificado expedido por el fabricante que establezca de forma inequívoca la traza que permita relacionar cada elemento de la estructura con el certificado de origen que lo avala.
- Si no se incluye una declaración del suministrador de que los productos o materiales cumplen con la Parte I del presente Pliego, se tratarán como productos o materiales no conformes.
- Cuando en la documentación del proyecto se especifiquen características no avaladas por el certificado de origen del material (por ejemplo, el valor máximo del límite elástico en el caso de cálculo en capacidad), se establecerá un procedimiento de control mediante ensayos.
- Cuando se empleen materiales que por su carácter singular no queden cubiertos por una norma nacional específica a la que referir la certificación (arandelas deformables, tornillos sin cabeza, conectadores, etc.) se podrán utilizar normas o recomendaciones de prestigio reconocido.
- Cuando haya que verificar las tolerancias dimensionales de los perfiles comerciales se tendrán en cuenta las siguientes normas:
 - serie IPN: UNE EN 10024:1995
 - series IPE y HE: UNE EN 10034:1994
 - serie UPN: UNE 36522:2001
 - series L y LD: UNE EN 10056-1:1999 (medidas) y UNE EN 10056-2:1994 (tolerancias)
 - tubos: UNE EN 10219:1998 (parte 1: condiciones de suministro; parte 2: tolerancias)
 - chapas: EN 10029:1991

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

- El almacenamiento y depósito de los elementos constitutivos de la obra se hará de forma sistemática y ordenada para facilitar su montaje. Se cuidará especialmente que las piezas no se vean afectadas por acumulaciones de agua, ni estén en contacto directo con el terreno, y se mantengan las condiciones de durabilidad; para el almacenamiento de los elementos auxiliares tales como tornillos, electrodos, pinturas, etc., se seguirán las instrucciones dadas por el fabricante de los mismos.
- Las manipulaciones necesarias para la carga, descarga, transporte, almacenamiento a pie de obra y montaje se realizarán con el cuidado suficiente para no provocar solicitaciones excesivas en ningún elemento de la estructura y para no dañar ni a las piezas ni a la pintura. Se cuidarán especialmente, protegiéndolas si fuese necesario, las partes sobre las que hayan de fijarse las cadenas, cables o ganchos que vayan a utilizarse en la elevación o sujeción de las piezas de la estructura.
- Se corregirá cuidadosamente, antes de proceder al montaje, cualquier abolladura, comba o torcedura que haya podido provocarse en las operaciones de transporte. Si el efecto no puede ser corregido, o se presume que después de corregido puede afectar a la resistencia o estabilidad de la estructura, la pieza en cuestión se rechazará, marcándola debidamente para dejar constancia de ello.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Los elementos no metálicos de la construcción (hormigón, fábricas, etc.) que hayan de actuar como soporte de elementos estructurales metálicos, deben cumplir las "tolerancias en las partes adyacentes" indicadas posteriormente dentro de las tolerancias admisibles.

Las bases de los pilares que apoyen sobre elementos no metálicos se calzarán mediante cuñas de acero separadas entre 4 y 8 cm, después de acunadas se procederá a la colocación del número conveniente de vigas de la planta superior y entonces se alinearán y aplomarán.

Los espacios entre las bases de los pilares y el elemento de apoyo si es de hormigón o fábrica, se limpiarán y rellenarán, retacando, con mortero u hormigón de cemento portland y árido, cuya máxima dimensión no sea mayor que 1/5 del espesor del espacio que debe rellenarse, y de dosificación no menor que 1:2. La consistencia del mortero u hormigón de relleno será la conveniente para asegurar el llenado completo; en general, será fluida hasta espesores de 5 cm y más seca para espesores mayores.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Las superficies que hayan de quedar en contacto en las uniones con tornillos pretensados de alta resistencia no se pintarán y recibirán una limpieza y el tratamiento especificado.

Las superficies que hayan de soldarse no estarán pintadas ni siquiera con la capa de imprimación en una zona de anchura mínima de 10 cm desde el borde de la soldadura; si se precisa una protección temporal se pintarán con pintura fácilmente eliminable, que se limpiará cuidadosamente antes del soldeo.

Para evitar posibles corrosiones es preciso que las bases de pilares y partes estructurales que puedan estar en contacto con el terreno queden embebidas en hormigón. No se pintarán estos elementos para evitar su oxidación; si han de permanecer algún tiempo a la intemperie se recomienda su protección con lechada de cemento.

Se evitará el contacto del acero con otros metales que tengan menos potencial electrovalente (por ejemplo, plomo, cobre) que le pueda originar corrosión electroquímica; también se evitará su contacto con materiales de albañilería que tengan comportamiento higroscópico, especialmente el yeso, que le pueda originar corrosión química.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Operaciones previas:

- Corte: se realizará por medio de sierra, cizalla, corte térmico (oxicorte) automático y, solamente si este no es posible, oxicorte manual; se especificarán las zonas donde no es admisible material endurecido tras procesos de corte, como por ejemplo:
 - Cuando el cálculo se base en métodos plásticos.
 - A ambos lados de cada rótula plástica en una distancia igual al canto de la pieza.
 - Cuando predomine la fatiga, en chapas y llantas, perfiles laminados, y tubos sin costura.
 - Cuando el diseño para esfuerzos sísmicos o accidentales se base en la ductilidad de la estructura.
- Conformado: el acero se puede doblar, prensar o forjar hasta que adopte la forma requerida, utilizando procesos de conformado en caliente o en frío, siempre que las características del material no queden por debajo de los valores especificados; según el CTE DB SE A, apartado 10.2.2, los radios de acuerdo mínimos para el conformado en frío serán los especificados en dicho apartado.
- Perforación: los agujeros deben realizarse por taladrado u otro proceso que proporcione un acabado equivalente; se admite el punzonado en materiales de hasta 2,5 cm de espesor, siempre que su espesor nominal no sea mayor que el diámetro nominal del agujero (o su dimensión mínima si no es circular).
- Ángulos entrantes y entallas: deben tener un acabado redondeado con un radio mínimo de 5 mm.
- Superficies para apoyo de contacto: se deben especificar los requisitos de planeidad y grado de acabado; la planeidad antes del armado de una superficie simple contrastada con un borde recto no superará los 0,5 mm, en caso contrario, para reducirla, podrán utilizarse cuñas y forros de acero inoxidable, no debiendo utilizarse más de tres en cualquier punto que podrán fijarse mediante soldaduras en ángulo o a tope de penetración parcial.
- Empalmes: sólo se permitirán los establecidos en el proyecto o autorizados por la dirección facultativa, que se realizarán por el procedimiento establecido.

Soldeo:

- Se debe proporcionar al personal encargado un plan de soldeo que figurará en los planos de taller, con todos los detalles de la unión, las dimensiones y tipo de soldadura, la secuencia de soldeo, las especificaciones sobre el proceso y las medidas necesarias para evitar el desgarro laminar.
- Se consideran aceptables los procesos de soldadura recogidos por UNE EN ISO 4063:2000.
- Los soldadores deben estar certificados por un organismo acreditado y cualificarse de acuerdo con la norma UNE EN 287-1:2004; cada tipo de soldadura requiere la cualificación específica del soldador que la realiza.
- Las superficies y los bordes deben ser apropiados para el proceso de soldeo que se utilice; los componentes a soldar deben estar correctamente colocados y fijos mediante dispositivos adecuados o soldaduras de punteo, y ser accesibles para el soldador; los dispositivos provisionales para el montaje deben ser fáciles de retirar sin dañar la pieza; se debe considerar la utilización de precalentamiento cuando

el tipo de acero y/o la velocidad de enfriamiento puedan producir enfriamiento en la zona térmicamente afectada por el calor.

- Para cualquier tipo de soldadura que no figure entre los considerados como habituales (por puntos, en ángulo, a tope, en tapón y ojal) se indicarán los requisitos de ejecución para alcanzar un nivel de calidad análogo a ellos; según el CTE DB SE A, apartado 10.7, durante la ejecución de los procedimientos habituales se cumplirán las especificaciones de dicho apartado especialmente en lo referente a limpieza y eliminación de defectos de cada pasada antes de la siguiente.

Uniones atornilladas:

- Según el CTE DB SE A, apartados 10.4.1 a 10.4.3, las características de tornillos, tuercas y arandelas se ajustarán a las especificaciones dichos apartados. En tornillos sin pretensar el “apretado a tope” es el que consigue un hombre con una llave normal sin brazo de prolongación; en uniones pretensadas el apriete se realizará progresivamente desde los tornillos centrales hasta los bordes; según el CTE DB SE A, apartado 10.4.5, el control del pretensado se realizará por alguno de los siguientes procedimientos:
 - Método de control del par torsor.
 - Método del giro de tuerca.
 - Método del indicador directo de tensión.
 - Método combinado.
- Según el CTE DB SE A, apartado 10.5, podrán emplearse tornillos avellanados, calibrados, hexagonales de inyección, o pernos de articulación, si se cumplen las especificaciones de dicho apartado.
- Montaje en blanco. La estructura será provisional y cuidadosamente montada en blanco en el taller para asegurar la perfecta coincidencia de los elementos que han de unirse y su exacta configuración geométrica.
- Recepción de elementos estructurales. Una vez comprobado que los distintos elementos estructurales metálicos fabricados en taller satisfacen todos los requisitos anteriores, se recepcionarán autorizándose su envío a la obra.
- Transporte a obra. Se procurará reducir al mínimo las uniones a efectuar en obra, estudiando cuidadosamente los planos de taller para resolver los problemas de transporte y montaje que esto pueda ocasionar.

Montaje en obra:

- Si todos los elementos recibidos en obra han sido recepcionados previamente en taller como es aconsejable, los únicos problemas que se pueden plantear durante el montaje son los debidos a errores cometidos en la obra que debe sustentar la estructura metálica, como replanteo y nivelación en cimentaciones, que han de verificar los límites establecidos para las “tolerancias en las partes adyacentes” mencionados en el punto siguiente; las consecuencias de estos errores son evitables si se tiene la precaución de realizar los planos de taller sobre cotas de replanteo tomadas directamente de la obra.
- Por tanto esta fase de control se reduce a verificar que se cumple el programa de montaje para asegurar que todas las partes de la estructura, en cualquiera de las etapas de construcción, tienen arriostramiento para garantizar su estabilidad, y controlar todas las uniones realizadas en obra visual y geométricamente; además, en las uniones atornilladas se comprobará el apriete con los mismos criterios indicados para la ejecución en taller, y en las soldaduras, si se especifica, se efectuarán los controles no destructivos indicados posteriormente en el “control de calidad de la fabricación”.

- **Tolerancias admisibles**

Los valores máximos admisibles de las desviaciones geométricas, para situaciones normales, aplicables sin acuerdo especial y necesarias para:

La validez de las hipótesis de cálculo en estructuras con carga estática.

Según el CTE DB SE A, apartado 11, se definen las tolerancias aceptables para edificación en ausencia de otros requisitos y corresponden a:

- Tolerancias de los elementos estructurales.
- Tolerancias de la estructura montada.
- Tolerancias de fabricación en taller.
- Tolerancias en las partes adyacentes.

- **Condiciones de terminación**

Previamente a la aplicación de los tratamientos de protección, se prepararán las superficies reparando todos los defectos detectados en ellas, tomando como referencia los principios generales de la norma UNE EN ISO 8504-1:2002, particularizados por UNE EN ISO 8504-2:2002 para limpieza con chorro abrasivo y por UNE EN ISO 8504-3:2002 para limpieza por herramientas motorizadas y manuales.

En superficies de rozamiento se debe extremar el cuidado en lo referente a ejecución y montaje en taller, y se protegerán con cubiertas impermeables tras la preparación hasta su armado.

Las superficies que vayan a estar en contacto con el hormigón sólo se limpiarán sin pintar, extendiendo este tratamiento al menos 30 cm de la zona correspondiente.

Para aplicar el recubrimiento se tendrá en cuenta:

- Galvanización. Se realizará de acuerdo con UNE EN ISO 1460:1996 y UNE EN ISO 1461:1999, sellando las soldaduras antes de un decapado previo a la galvanización si se produce, y con agujeros de venteo o purga si hay espacios cerrados, donde indique la Parte I del presente Pliego; las superficies galvanizadas deben limpiarse y tratarse con pintura de imprimación anticorrosiva con diluyente ácido o chorreado barredor antes de ser pintadas.
- Pintura. Se seguirán las instrucciones del fabricante en la preparación de superficies, aplicación del producto y protección posterior durante un tiempo; si se aplica más de una capa se usará en cada una sombra de color diferente.

Tratamiento de los elementos de fijación. Para el tratamiento de estos elementos se considerará su material y el de los elementos a unir, junto con el tratamiento que estos lleven previamente, el método de apretado y su clasificación contra la corrosión.

- **Control de ejecución, ensayos y pruebas**

Se desarrollará según las dos etapas siguientes:

- Control de calidad de la fabricación:
 - Según el CTE DB SE A, apartado 12.4.1, la documentación de fabricación será elaborada por el taller y deberá contener, al menos, una memoria de fabricación, los planos de taller y un plan de puntos de inspección. Esta documentación debe ser revisada y aprobada por la dirección facultativa verificando su coherencia con la especificada en la documentación general del proyecto, la compatibilidad entre los distintos procedimientos de fabricación, y entre éstos y los materiales empleados. Se comprobará que cada operación se realiza en el orden y con las herramientas especificadas, el personal encargado de cada operación posee la cualificación adecuada, y se mantiene el adecuado sistema de trazado que permita identificar el origen de cada incumplimiento
 - Soldaduras: se inspeccionará visualmente toda la longitud de todas las soldaduras comprobando su presencia y situación, tamaño y posición, superficies y formas, y detectando defectos de superficie y salpicaduras; se indicará si deben realizarse o no ensayos no destructivos, especificando, en su caso, la localización de las soldaduras a inspeccionar y los métodos a emplear; según el CTE DB SE A apartado 10.8.4.2, podrán ser (partículas magnéticas según UNE EN 1290:1998, líquidos penetrantes según UNE 14612:1980, ultrasonidos según UNE EN 1714:1998, ensayos radiográficos según UNE EN 1435:1998); el alcance de esta inspección se realizará de acuerdo con el artículo 10.8.4.1, teniendo en cuenta, además, que la corrección en distorsiones no conformes obliga a inspeccionar las soldaduras situadas en esa zona; se deben especificar los criterios de aceptación de las soldaduras, debiendo cumplir las soldaduras reparadas los mismos requisitos que las originales; para ello se puede tomar como referencia UNE EN ISO 5817:2004, que define tres niveles de calidad, B, C y D.
 - Uniones mecánicas: todas las uniones mecánicas, pretensadas o sin pretensar tras el apriete inicial, y las superficies de rozamiento se comprobarán visualmente; la unión debe rehacerse si se exceden los criterios de aceptación establecidos para los espesores de chapa, otras disconformidades podrán corregirse, debiendo volverse a inspeccionar tras el arreglo; según el CTE DB SE A, apartado 10.8.5.1, en uniones con tornillos pretensados se realizarán las inspecciones adicionales indicadas en dicho apartado; si no es posible efectuar ensayos de los elementos de fijación tras completar la unión, se inspeccionarán los métodos de trabajo; se especificarán los requisitos para los ensayos de procedimiento sobre el pretensado de tornillos. Previamente a aplicar el tratamiento de protección en las uniones mecánicas, se realizará una inspección visual de la superficie para comprobar que se cumplen los requisitos del fabricante del recubrimiento; el espesor del recubrimiento se comprobará, al menos, en cuatro lugares del 10% de los componentes tratados, según uno de los métodos de UNE EN ISO 2808:2000, el espesor medio debe ser superior al requerido y no habrá más de una lectura por componente inferior al espesor normal y siempre superior al 80% del nominal; los componentes no conformes se tratarán y ensayarán de nuevo
- Control de calidad del montaje:
 - Según el CTE DB SE A, apartado 12.5.1, la documentación de montaje será elaborada por el montador y debe contener, al menos, una memoria de montaje, los planos de montaje y un plan de puntos de inspección según las especificaciones de dicho apartado. Esta documentación debe ser revisada y aprobada por la dirección facultativa verificando su coherencia con la especificada en la documentación general del proyecto, y que las tolerancias de posicionamiento de cada componente son coherentes con el sistema general de tolerancias. Durante el proceso de montaje se comprobará que cada operación se realiza en el orden y con las herramientas especificadas, que el personal encargado de cada operación posee la cualificación adecuada, y se mantiene un sistema de trazado que permite identificar el origen de cada incumplimiento.

- **Ensayos y pruebas**

Las actividades y ensayos de los aceros y productos incluidos en el control de materiales, pueden ser realizados por laboratorios oficiales o privados; los laboratorios privados, deberán estar acreditados para los correspondientes ensayos conforme a los criterios del Real Decreto 2200/1995, de 20 de diciembre, o estar incluidos en el registro general establecido por el Real Decreto 1230/1989, de 13 de octubre.

Previamente al inicio de las actividades de control de la obra, el laboratorio o la entidad de control de calidad deberán presentar a la dirección facultativa para su aprobación un plan de control o, en su caso, un plan de inspección de la obra que contemple, como mínimo, los siguientes aspectos:

Identificación de materiales y actividades objeto de control y relación de actuaciones a efectuar durante el mismo (tipo de ensayo, inspecciones, etc.).

Previsión de medios materiales y humanos destinados al control con indicación, en su caso, de actividades a subcontratar.

Programación inicial del control, en función del programa previsible para la ejecución de la obra.

Planificación del seguimiento del plan de autocontrol del constructor, en el caso de la entidad de control que efectúe el control externo de la ejecución.

Designación de la persona responsable por parte del organismo de control.

Sistemas de documentación del control a emplear durante la obra.

El plan de control deberá prever el establecimiento de los oportunos lotes, tanto a efectos del control de materiales como de los productos o de la ejecución, contemplando tanto el montaje en taller o en la propia obra.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Como última fase de todos los controles especificados anteriormente, se realizará una inspección visual del conjunto de la estructura y de cada elemento a medida que van entrando en carga, verificando que no se producen deformaciones o grietas inesperadas en alguna parte de ella.

En el caso de que se aprecie algún problema, o si especifica en la Parte I del presente Pliego, se pueden realizar pruebas de carga para evaluar la seguridad de la estructura, toda o parte de ella; en estos ensayos, salvo que se cuestione la seguridad de la estructura, no deben sobrepasarse las acciones de servicio, se realizarán de acuerdo con un Plan de Ensayos que evalúe la viabilidad de la prueba, por una organización con experiencia en este tipo de trabajos, dirigida por un técnico competente, que debe recoger los siguientes aspectos:

- Viabilidad y finalidad de la prueba.
- Magnitudes que deben medirse y localización de los puntos de medida.
- Procedimientos de medida.
- Escalones de carga y descarga.
- Medidas de seguridad.
- Condiciones para las que el ensayo resulta satisfactorio.
- Estos ensayos tienen su aplicación fundamental en elementos sometidos a flexión.

3.2. Fábrica estructural

Descripción

Descripción

Muros resistentes y de arriostramiento realizados a partir de piezas relativamente pequeñas, tomadas con mortero de cemento y/o cal, arena, agua y a veces aditivos, pudiendo incorporar armaduras activas o pasivas en los morteros o refuerzos de hormigón armado. Los paramentos pueden quedar sin revestir, o revestidos.

Será de aplicación todo lo que le afecte de las subsecciones 5.1 Fachadas de fábricas y 5.5 Particiones según su función secundaria.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Fábrica de ladrillo cerámico.

Metro cuadrado de fábrica de ladrillo de arcilla cocida, sentada con mortero de cemento y/o cal, aparejada, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de los ladrillos y limpieza, medida deduciendo huecos superiores a 1 m².

- Fábrica de bloques de hormigón o de arcilla cocida aligerada.

Metro cuadrado de muro de bloque de hormigón de áridos densos y ligeros o de arcilla aligerada, recibido con mortero de cemento, con encadenados o no de hormigón armado y relleno de senos con hormigón armado, incluso replanteo, aplomado y nivelado, corte, preparación y colocación de las armaduras, vertido y compactado del hormigón y parte proporcional de mermas, despuntes, solapes, roturas, humedecido de las piezas y limpieza, medida deduciendo huecos superiores a 1 m².

- Fábrica de piedra.

Metro cuadrado de fábrica de piedra, sentada con mortero de cemento y/o cal, aparejada, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, medida deduciendo huecos superiores a 1 m².

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Los muros de fábrica pueden ser de una hoja, capuchinos, careados, doblados, de tendel hueco, de revestimiento y de armado de fábrica.

Los materiales que los constituyen son:

- Piezas.

Las piezas pueden ser:

- De ladrillo de arcilla cocida (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.1).
- De bloques de hormigón de áridos densos y ligeros (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.3).
- De bloques de arcilla cocida aligerada (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.1).
- De piedra artificial o natural (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.5, 2.1.6).

Las designaciones de las piezas se referencian por sus medidas modulares (medida nominal más el ancho habitual de la junta).

Las piezas para la realización de fábricas pueden ser macizas, perforadas, aligeradas y huecas, según lo indique el proyecto.

La disposición de huecos será tal que evite riesgos de aparición de fisuras en tabiquillos y paredes de la pieza

durante la fabricación, manejo o colocación.

La resistencia normalizada a compresión de las piezas será superior a 5 N/mm^2 , (CTE DB SE F, apartado 4.1)

Las piezas se suministrarán a obra con una declaración del suministrador sobre su resistencia y la categoría de fabricación.

Para bloques de piedra natural se confirmará la procedencia y las características especificadas en el proyecto, constatando que la piedra está sana y no presenta fracturas.

Las piezas de categoría I tendrán una resistencia declarada, con probabilidad de no ser alcanzada inferior al 5%.

El fabricante aportará la documentación que acredita que el valor declarado de la resistencia a compresión se ha obtenido a partir de piezas muestreadas según UNE EN 771 y ensayadas según UNE EN 772-1:2002, y la existencia de un plan de control de producción en fábrica que garantiza el nivel de confianza citado.

Las piezas de categoría II tendrán una resistencia a compresión declarada igual al valor medio obtenido en ensayos con la norma antedicha, si bien el nivel de confianza puede resultar inferior al 95%.

Cuando en proyecto se haya especificado directamente el valor de la resistencia normalizada con esfuerzo paralelo a la tabla, en el sentido longitudinal o en el transversal, se exigirá al fabricante, a través en su caso, del suministrador, el valor declarado obtenido mediante ensayos, procediéndose según los puntos anteriores.

Si no existe valor declarado por el fabricante para el valor de resistencia a compresión en la dirección de esfuerzo aplicado, se tomarán muestras en obra según UNE EN771 y se ensayarán según EN 772-1:2002, aplicando el esfuerzo en la dirección correspondiente. Según el CTE DB SE F, tabla 8.1, el valor medio obtenido se multiplicará por el valor γ de dicha tabla no superior a 1,00 y se comprobará que el resultado obtenido es mayor o igual que el valor de la resistencia normalizada especificada en el proyecto.

Si la resistencia a compresión de un tipo de piezas con forma especial tiene influencia predominante en la resistencia de la fábrica, su resistencia se podrá determinar con la última norma citada.

Según el CTE DB SE F, tablas 3.1 y 3.2, para garantizar la durabilidad se tendrán en cuenta las condiciones especificadas según las clases de exposición consideradas. Según el CTE DB SE F, tabla 3.3, se establecen las restricciones de uso de los componentes de las fábricas.

Si ha de aplicarse la norma sismorresistente (NCSE-02), el espesor mínimo para muros exteriores de una sola hoja será de 14 cm y de 12 cm para los interiores. Además, para una aceleración de cálculo $a_c \geq 0,12 \text{ g}$, el espesor mínimo de los muros exteriores de una hoja será de 24 cm, si son de ladrillo de arcilla cocida, y de 18 cm si están contruidos de bloques. Si se trata de muros interiores el espesor mínimo será de 14 cm. Para el caso de muros exteriores de dos hojas (capuchinos) y si $a_c \geq 0,12 \text{ g}$, ambas hojas estarán contruidas con el mismo material, con un espesor mínimo de cada hoja de 14 cm y el intervalo entre armaduras de atado o anclajes será inferior a 35 cm, en todas las direcciones. Si únicamente es portante una de las dos hojas, su espesor cumplirá las condiciones señaladas anteriormente para los muros exteriores de una sola hoja. Para los valores de $a_c \geq 0,08 \text{ g}$, todos los elementos portantes de un mismo edificio se realizarán con la misma solución constructiva.

- Morteros y hormigones (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1).

Los morteros para fábricas pueden ser ordinarios, de junta delgada o ligeros. El mortero de junta delgada se puede emplear cuando las piezas permitan construir el muro con tendeles de espesor entre 1 y 3 mm.

Los morteros ordinarios pueden especificarse por:

- Resistencia: se designan por la letra M seguida de la resistencia a compresión en N/mm^2
- Dosificación en volumen: se designan por la proporción, en volumen, de los componentes fundamentales (por ejemplo 1:1:5 cemento, cal y arena). La elaboración incluirá las adiciones, aditivos y cantidad de agua, con los que se supone que se obtiene el valor de f_m supuesto.

El mortero ordinario para fábricas convencionales no será inferior a M1. El mortero ordinario para fábrica armada o pretensada, los morteros de junta delgada y los morteros ligeros, no serán inferiores a M5. Según el CTE DB SE F, apartado 4.2, en cualquier caso, para evitar roturas frágiles de los muros, la resistencia a la compresión del mortero no debe ser superior al 0,75 de la resistencia normalizada de las piezas.

El hormigón empleado para el relleno de huecos de la fábrica armada se caracteriza, por los valores de f_{ck} (resistencia característica a compresión de 20 o 25 N/mm^2).

En la recepción de las mezclas preparadas se comprobará que la dosificación y resistencia que figuran en el envase corresponden a las solicitadas.

Los morteros preparados y los secos se emplearán siguiendo las instrucciones del fabricante, que incluirán el tipo de amasadora, el tiempo de amasado y la cantidad de agua.

El mortero preparado, se empleará antes de que transcurra el plazo de uso definido por el fabricante. Si se ha evaporado agua, podrá añadirse ésta sólo durante el plazo de uso definido por el fabricante.

- Arenas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.16).

Se realizará una inspección ocular de características y, si se juzga preciso, se realizará una toma de muestras para la comprobación de características en laboratorio.

Se puede aceptar arena que no cumpla alguna condición, si se procede a su corrección en obra por lavado, cribado o mezcla, y después de la corrección cumple todas las condiciones exigidas.

- Armaduras (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.4).

Además de los aceros establecidos en el Código Estructural, se consideran aceptables los aceros inoxidables según UNE ENV 10080:1996, UNE EN 10088 y UNE EN 845-3:2006, y para pretensar los de EN 10138.

El galvanizado, o cualquier tipo de protección equivalente, debe ser compatible con las características del acero a proteger, no afectándolas desfavorablemente.

Para las clases IIa y IIb, deben utilizarse armaduras de acero al carbono protegidas mediante galvanizado fuerte o protección equivalente, a menos que la fábrica este terminada mediante un enfoscado de sus caras expuestas, el mortero de la fábrica sea no inferior a M5 y el recubrimiento lateral mínimo de la armadura no sea inferior a 30

mm, en cuyo caso podrán utilizarse armaduras de acero al carbono sin protección. Para las clases III, IV, H, F y Q, en todas las subclases las armaduras de tendel serán de acero inoxidable austenítico o equivalente.

- Barreras antihumedad.

Las barreras antihumedad serán eficaces respecto al paso del agua y a su ascenso capilar. Tendrán una durabilidad que indique el proyecto. Estarán formadas por materiales que no sean fácilmente perforables al utilizarlas, y serán capaces de resistir las tensiones, indicadas en proyecto, sin extrusionarse.

Las barreras antihumedad tendrán suficiente resistencia superficial de rozamiento como para evitar el movimiento de la fábrica que descansa sobre ellas.

- Llaves (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.2.1).

En los muros capuchinos, sometidos a acciones laterales, se dispondrán llaves que sean capaces de trasladar la acción horizontal de una hoja a otra y capaces de transmitirla a los extremos.

Según el CTE DB SE F, tabla 3.3, deben respetarse las restricciones que se establecen dicha tabla sobre restricciones de uso de los componentes de las fábricas, según la clase de exposición definida en proyecto.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento y depósito de los elementos constitutivos de la fábrica se hará de forma sistemática y ordenada para facilitar su montaje.

- Piezas.

Las piezas se suministrarán a la obra sin que hayan sufrido daños en su transporte y manipulación que deterioren el aspecto de las fábricas o comprometan su durabilidad, y con la edad adecuada cuando ésta sea decisiva para que satisfagan las condiciones del pedido. Se suministrarán preferentemente paletizados y empaquetados. Los paquetes no serán totalmente herméticos para permitir el intercambio de humedad con el ambiente.

El acopio en obra se efectuará evitando el contacto con sustancias o ambientes que perjudiquen física o químicamente a la materia de las piezas. Las piezas se apilarán en superficies planas, limpias, no en contacto con el terreno.

- Arenas.

Cada remesa de arena que llegue a obra se descargará en una zona de suelo seco, convenientemente preparada para este fin, en la que pueda conservarse limpia. Las arenas de distinto tipo se almacenarán por separado.

- Cementos y cales.

Durante el transporte y almacenaje se protegerán los aglomerantes frente al agua, la humedad y el aire. Los distintos tipos de aglomerantes se almacenarán por separado.

- Morteros secos preparados y hormigones preparados.

La recepción y el almacenaje se ajustará a lo señalado para el tipo de material.

- Armaduras.

Las barras y las armaduras de tendel se almacenarán, se doblarán y se colocarán en la fábrica sin que sufran daños y con el cuidado suficiente para no provocar solicitaciones excesivas en ningún elemento de la estructura. Se cuidarán especialmente, protegiéndolas si fuese necesario, las partes sobre las que hayan de fijarse las cadenas, cables o ganchos que vayan a utilizarse en la elevación o sujeción de las piezas de la estructura. Se corregirá cuidadosamente, antes de proceder al montaje, cualquier abolladura, comba o torcedura que haya podido provocarse en las operaciones de transporte. Si el efecto no puede ser corregido, o se presume que después de corregido puede afectar a la resistencia o estabilidad de la estructura, la pieza en cuestión se rechazará, marcándola debidamente para dejar constancia de ello.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- **Condiciones previas: soporte**

Se tomarán medidas protectoras para las fábricas que puedan ser dañadas por efecto de la humedad en contacto con el terreno, si no están definidas en el proyecto. Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.2, por ejemplo, si el muro es de fachada, en la base debe disponerse una barrera impermeable que cubra todo el espesor de la fachada a más de 15 cm por encima del nivel del suelo exterior para evitar el ascenso de agua por capilaridad o adoptarse otra solución que produzca el mismo efecto. Según el CTE DB HS 1, apartado 2.1.3.1, la superficie en que se haya de disponer la imprimación deberá estar lisa y limpia; sobre la barrera debe disponerse una capa de mortero de regulación de 2 cm de espesor como mínimo.

Cuando sea previsible que el terreno contenga sustancias químicas agresivas para la fábrica, ésta se construirá con materiales resistentes a dichas sustancias o bien se protegerá de modo que quede aislada de las sustancias químicas agresivas.

La base de la zapata corrida de un muro será horizontal. Estará situada en un solo plano cuando sea posible económicamente; en caso contrario, se distribuirá en banquetes con uniformidad. En caso de cimentar con zapatas aisladas, las cabezas de éstas se enlazarán con una viga de hormigón armado. En caso de cimentación por pilotes, se enlazarán con una viga empotrada en ellos.

Los perfiles metálicos de los dinteles que conforman los huecos se protegerán con pintura antioxidante, antes de su colocación.

En las obras importantes con retrasos o paradas muy prolongadas, la dirección facultativa debe tener en cuenta las acciones sísmicas que se puedan presentar y que, en caso de destrucción o daño por sismo, pudieran dar lugar a consecuencias graves. El director de obra comprobará que las prescripciones y los detalles estructurales

mostrados en los planos satisfacen los niveles de ductilidad especificados y que se respetan durante la ejecución de la obra. En cualquier caso, una estructura de muros se considerará una solución “no dúctil”, incluso aunque se dispongan los refuerzos que se prescriben en la norma sismorresistente (NCSE-02).

- **Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos**

Se evitará el contacto entre metales de diferente potencial electrovalente para impedir el inicio de posibles procesos de corrosión electroquímica; también se evitará su contacto con materiales de albañilería que tengan comportamiento higroscópico, especialmente el yeso, que le pueda originar corrosión química.

Proceso de ejecución

- **Ejecución**

Según el CTE DB SE F, apartado 8.2.1, el proyecto especifica la clase de categoría de ejecución: A, B y C. En los elementos de fábrica armada se especificará sólo clases A o B. En los elementos de fábrica pretensada se especificará clase A.

Categoría A: las piezas disponen de certificación de sus especificaciones en cuanto a tipo y grupo, dimensiones y tolerancias, resistencia normalizada, succión, y retracción o expansión por humedad. El mortero dispone de especificaciones sobre su resistencia a la compresión y a la flexotracción a 7 y 28 días. La fábrica dispone de un certificado de ensayos previos a compresión según la norma UNE EN 1052-1:1999, a tracción y a corte según la norma UNE EN 1052-4:2001. Se realiza una visita diaria de la obra. Control y supervisión continuados por el constructor.

Categoría B: las piezas disponen de certificación de sus especificaciones en cuanto a tipo y grupo, dimensiones y tolerancias, y resistencia normalizada. El mortero dispone de especificaciones sobre su resistencia a la compresión y a la flexotracción a 28 días. Se realiza una visita diaria de la obra. Control y supervisión continuados por el constructor.

Categoría C: cuando no se cumpla alguno de los requisitos de la categoría B.

- **Replanteo.**

Será necesaria la verificación del replanteo por la dirección facultativa. Se replanteará en primer lugar la fábrica a realizar. Posteriormente para el alzado de la fábrica se colocarán en cada esquina de la planta una mira recta y aplomada, con la referencias precisas a las alturas de las hiladas, y se procederá al tendido de los cordeles entre las miras, apoyadas sobre sus marcas, que se elevarán con la altura de una o varias hiladas para asegurar la horizontalidad de éstas.

Se dispondrán juntas de movimiento para permitir dilataciones térmicas y por humedad, fluencia y retracción, las deformaciones por flexión y los efectos de las tensiones internas producidas por cargas verticales o laterales, sin que la fábrica sufra daños; según el CTE DB SE F, apartado 2.2, tabla 2.1, para las fábricas sustentadas, se respetarán las distancias indicadas en dicha tabla. Siempre que sea posible la junta se proyectará con solape.

- **Humectación**

Las piezas, fundamentalmente las de arcilla cocida se humedecerán, durante unos minutos, por aspersión o inmersión antes de su colocación para que no absorban ni cedan agua al mortero.

- **Colocación.**

Las piezas se colocarán siempre a restregón, sobre una tortada de mortero, hasta que el mortero rebose por la llaga y el tendel. No se moverá ninguna pieza después de efectuada la operación de restregón. Si fuera necesario corregir la posición de una pieza, se quitará, retirando también el mortero.

Los bloques de arcilla cocida aligerada se toman con mortero de cemento sólo en junta horizontal. La junta vertical está machihembrada para formar los muros resistentes y de arriostramiento.

- **Rellenos de juntas.**

Si el proyecto especifica llaga llena el mortero debe macizar el grueso total de la pieza en al menos el 40% de su tizón; se considera hueca en caso contrario. El mortero deberá llenar las juntas, tendel (salvo caso de tendel hueco) y llagas totalmente. Si después de restregar el ladrillo no quedara alguna junta totalmente llena, se añadirá el mortero. El espesor de los tendeles y de las llagas de mortero ordinario o ligero no será menor que 8 mm ni mayor que 15 mm, y el de tendeles y llagas de mortero de junta delgada no será menor que 1 mm ni mayor que 3 mm.

Cuando se especifique la utilización de juntas delgadas, las piezas se asentarán cuidadosamente para que las juntas mantengan el espesor establecido de manera uniforme.

El llagueado en su caso, se realizará mientras el mortero esté fresco.

Sin autorización expresa, en muros de espesor menor que 20 cm, las juntas no se rehundirán en una profundidad mayor que 5 mm.

De procederse al rejuntado, el mortero tendrá las mismas propiedades que el de asentar las piezas. Antes del rejuntado, se cepillará el material suelto, y si es necesario, se humedecerá la fábrica. Cuando se rasque la junta se tendrá cuidado en dejar la distancia suficiente entre cualquier hueco interior y la cara del mortero.

Para bloques de arcilla cocida aligerada:

No se cortarán las piezas, sino que se utilizarán las debidas piezas complementarias de coordinación modular. Las juntas verticales no llevarán mortero al ser machihembradas. La separación entre juntas verticales de dos hiladas consecutivas no será inferior a 7 cm.

Los muros deberán mantenerse limpios durante la construcción. Todo exceso de mortero deberá ser retirado, limpiando la zona a continuación.

- **Enjarjes.**

Las fábricas deben levantarse por hiladas horizontales en toda la extensión de la obra, siempre que sea posible y no de lugar a situaciones intermedias inestables. Cuando dos partes de una fábrica hayan de levantarse en épocas distintas, la que se ejecute primero se dejará escalonada. Si esto no fuera posible, se dejará formando

alternativamente entrantes, adarajas y salientes, endejas. En las hiladas consecutivas de un muro, las piezas se solaparán para que el muro se comporte como un elemento estructural único. El solape será al menos igual a 0,4 veces el grueso de la pieza y no menor que 4 cm. En las esquinas o encuentros, el solapo de las piezas no será menor que su tizón; en el resto del muro, pueden emplearse piezas cortadas para conseguir el solape preciso.

- Dinteles.

Las aberturas llevarán un dintel resistente, prefabricado o realizado in situ de acuerdo con la luz a salvar. En los extremos de los dinteles se dispondrá una armadura de continuidad sobre los apoyos, de una sección no inferior al 50% de la armadura en el centro del vano y se anclará según el CTE DB SE F, apartado 7.5. La armadura del centro del vano se prolongará hasta los apoyos, al menos el 25% de su sección, y se anclará según el apartado citado.

- Enlaces.

Enlaces entre muros y forjados:

- Cuando se considere que los muros están arriostrados por los forjados, se enlazarán a éstos de forma que se puedan transmitir las acciones laterales. Las acciones laterales se transmitirán a los elementos arriostrantes o a través de la propia estructura de los forjados (monolíticos) o mediante vigas perimetrales. Las acciones laterales se pueden transmitir mediante conectores o por rozamiento.
- Cuando un forjado carga sobre un muro, la longitud de apoyo será la estructuralmente necesaria pero nunca menor de 6,5 cm (teniendo en cuenta las tolerancias de fabricación y de montaje).
- Las llaves de muros capuchinos se dispondrán de modo que queden suficientemente recibidas en ambas hojas (se considerará satisfecha esta prescripción si se cumple la norma UNE EN 845-1:2005), y su forma y disposición será tal que el agua no pueda pasar por las llaves de una hoja a otra.
- La separación de los elementos de conexión entre muros y forjados no será mayor que 2 m, y en edificios de más de cuatro plantas de altura no será mayor que 1,25 m. Si el enlace es por rozamiento, no son necesarios amarres si el apoyo de los forjados de hormigón se prolonga hasta el centro del muro o un mínimo de 6,5 cm, siempre que no sea un apoyo deslizante.
- Si es de aplicación la norma sismorresistente (NCSE-02), los forjados de viguetas sueltas, de madera o metálicas, deberán atarse en todo su perímetro a encadenados horizontales situados en su mismo nivel, para solidarizar la entrega y conexión de las viguetas con el muro. El atado de las viguetas que discurren paralelas a la pared se extenderá al menos a las tres viguetas más próximas.

Enlace entre muros:

- Es recomendable que los muros que se vinculan se levanten de forma simultánea y debidamente trabados entre sí. En el caso de muros capuchinos, el número de llaves que vinculan las dos hojas de un muro capuchino no será menor que 2 por m². Si se emplean armaduras de tendel cada elemento de enlace se considerará como una llave. Se colocarán llaves en cada borde libre y en las jambas de los huecos. Al elegir las llaves se considerará cualquier posible movimiento diferencial entre las hojas del muro, o entre una hoja y un marco.
 - En el caso de muros doblados, las dos hojas de un muro doblado se enlazarán eficazmente mediante conectores capaces de transmitir las acciones laterales entre las dos hojas, con un área mínima de 300 mm²/m² de muro, con conectores de acero dispuestos uniformemente en número no menor que 2 conectores/m² de muro.
 - Algunas formas de armaduras de tendel pueden también actuar como llaves entre las dos hojas de un muro doblado. En la elección del conector se tendrán en cuenta posibles movimientos diferenciales entre las hojas.
 - En caso de fábrica de bloque hormigón hueco: los enlaces de los muros en esquina o en cruce se realizarán mediante encadenado vertical de hormigón armado, que irá anclada a cada forjado y en planta baja a la cimentación. El hormigón se verterá por tongadas de altura no superior a 1 m, al mismo tiempo que se levantan los muros. Se compactará el hormigón, llenando todo el hueco entre el encofrado y los bloques. Los bloques que forman las jambas de los huecos de paso o ventanas serán rellenados con mortero en un ancho del muro igual a la altura del dintel. La formación de dinteles será con bloques de fondo ciego colocados sobre una sopanda previamente preparada, dejando libre la canal de las piezas para la colocación de las armaduras y el vertido del hormigón.
 - En caso de fábrica de bloque de hormigón macizo: los enlaces de los muros en esquina o en cruce se realizarán mediante armadura horizontal de anclaje en forma de horquilla, enlazando alternativamente en cada hilada dispuesta perpendicularmente a la anterior uno y otro muro.
- Armaduras.

Las barras y las armaduras de tendel se doblarán y se colocarán en la fábrica sin que sufran daños perjudiciales que puedan afectar al acero, al hormigón, al mortero o a la adherencia entre ellos.

Se evitarán los daños mecánicos, rotura en las soldaduras de las armaduras de tendel, y depósitos superficiales que afecten a la adherencia.

Se emplearán separadores y estribos para mantener las armaduras en su posición y si es necesario, se atará la armadura con alambre.

Para garantizar la durabilidad de las armaduras:

Recubrimientos de la armadura de tendel:

el espesor mínimo del recubrimiento de mortero respecto al borde exterior, no será menor que 1,5 cm

el recubrimiento de mortero, por encima y por debajo de la armadura de tendel, no sea menor que 2 mm, incluso para los morteros de junta delgada

la armadura se dispondrá de modo que se garantice la constancia del recubrimiento.

Los extremos cortados de toda barra que constituya una armadura, excepto las de acero inoxidable, tendrán el

recubrimiento que le corresponda en cada caso o la protección equivalente.

En el caso de cámaras rellenas o aparejos distintos de los habituales, el recubrimiento será no menor que 2 cm ni de su diámetro.

- Morteros y hormigones de relleno.

Se admite la mezcla manual únicamente en proyectos con categoría de ejecución C. El mortero no se ensuciará durante su manipulación posterior.

El mortero y el hormigón de relleno se emplearán antes de iniciarse el fraguado. El mortero u hormigón que haya iniciado el fraguado se desechará y no se reutilizará.

Al mortero no se le añadirán aglomerantes, áridos, aditivos ni agua después de su amasado.

Antes de rellenar de hormigón la cámara de un muro armado, se limpiará de restos de mortero y escombros. El relleno se realizará por tongadas, asegurando que se macizan todos los huecos y no se segrega el hormigón. La secuencia de las operaciones conseguirá que la fábrica tenga la resistencia precisa para soportar la presión del hormigón fresco.

En muros con pilastras armadas, la armadura principal se fijará con antelación suficiente para ejecutar la fábrica sin entorpecimiento. Los huecos de fábrica en que se incluye la armadura se irán rellenando con mortero u hormigón al levantarse la fábrica.

- **Tolerancias admisibles**

Según el CTE DB SE F, apartado 8.2, tabla 8.2, cuando en el proyecto no se definan tolerancias de ejecución de muros verticales, se emplearán los valores sobre tolerancias para elementos de fábrica de dicha tabla:

Desplome en la altura del piso de 2 cm y en la altura total del edificio de 5 cm.

Axialidad de 2 cm

Planeidad en 1 m de 5 mm y en 10 m de 2 cm.

Espesor de la hoja del muro más menos 2,5 cm y del muro capuchino completo más 1 cm.

- **Condiciones de terminación**

Las fábricas quedarán planas y aplomadas, y tendrán una composición uniforme en toda su altura.

En muros de carga, para la ejecución de rozas y rebajes, se debe contar con las órdenes de la dirección facultativa, bien expresas o bien por referencia a detalles del proyecto. Las rozas no afectarán a elementos, como dinteles, anclajes entre piezas o armaduras. En muros de ejecución reciente, debe esperarse a que el mortero de unión entre piezas haya endurecido debidamente y a que se haya producido la correspondiente adherencia entre mortero y pieza.

En fábrica con piezas macizas o perforadas, las rozas que respetan las limitaciones según el CTE DB SE F, tabla 4.8, no reducen el grueso de cálculo, a efectos de la evaluación de su capacidad. Si es de aplicación la norma sismorresistente (NCSR-02), en los muros de carga y de arriostramiento sólo se admitirán rozas verticales separadas entre sí por lo menos 2 m y cuya profundidad no excederá de la quinta parte de su espesor. En cualquier caso, el grueso reducido no será inferior a los valores especificados en el apartado de prescripciones sobre los productos (piezas).

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

- Replanteo:
 - Comprobación de ejes de muros y ángulos principales.
 - Verticalidad de las miras en las esquinas. Marcado de hiladas (cara vista).
 - Espesor y longitud de tramos principales. Dimensión de huecos de paso.
 - Juntas estructurales.
- Ejecución de todo tipo de fábricas:
 - Comprobación periódica de consistencia en cono de Abrams.
 - Mojado previo de las piezas unos minutos.
 - Aparejo y traba en enlaces de muros. Esquinas. Huecos.
 - Relleno de juntas de acuerdo especificaciones de proyecto.
 - Juntas estructurales (independencia total de partes del edificio).
 - Barrera antihumedad según especificaciones del proyecto.
 - Armadura libre de sustancias
 - Ejecución de fábricas de bloques de hormigón o de arcilla cocida aligerada:
 - Las anteriores
 - Aplomado de paños.
 - Alturas parciales. Niveles de planta. Zunchos.
 - Tolerancias en la ejecución según el CTE DB SE F, tabla 8.2:
 - Desplomes.
 - Axialidad
 - Planeidad.
 - Espesores de la hoja o de las hojas del muro.
- Protección de la fábrica:
 - Protección en tiempo caluroso de fábricas recién ejecutadas.
 - Protección en tiempo frío (heladas) de fábricas recientes.
 - Protección de la fábrica durante la ejecución, frente a la lluvia.
 - Arriostramiento durante la construcción mientras el elemento de fábrica no haya sido estabilizado (al terminar cada jornada de trabajo).
 - Control de la profundidad de las rozas y su verticalidad.

- Ejecución de cargaderos y refuerzos:
 - Entrega de cargaderos. Dimensiones.
 - Encadenados verticales y horizontales según especificaciones de cálculo (sísmico). Armado.
 - Macizado y armado en fábricas de bloques.
- **Ensayos y pruebas**

Cuando se establezca la determinación mediante ensayos de la resistencia de la fábrica, podrá determinarse directamente a través de la UNE EN 1502-1: 1999. Así mismo, para la determinación mediante ensayos de la resistencia del mortero, se usará la UNE EN 1015-11: 2000.

Conservación y mantenimiento

La coronación de los muros se cubrirá, con láminas de material plástico o similar, para impedir el lavado del mortero de las juntas por efecto de la lluvia y evitar eflorescencias, desconchados por caliches y daños en los materiales higroscópicos.

Se tomarán precauciones para mantener la humedad de la fábrica hasta el final del fraguado, especialmente en condiciones desfavorables, tales como baja humedad relativa, altas temperaturas o fuertes corrientes de aire.

Se tomarán precauciones para evitar daños a la fábrica recién construida por efecto de las heladas. Si ha helado antes de iniciar el trabajo, se revisará escrupulosamente lo ejecutado en las 48 horas anteriores, demoliéndose las zonas dañadas. Si la helada se produce una vez iniciado el trabajo, se suspenderá protegiendo lo recientemente construido.

Si fuese necesario, aquellos muros que queden temporalmente sin arriostrar y sin carga estabilizante, se acodalarán provisionalmente, para mantener su estabilidad.

Se limitará la altura de la fábrica que se ejecute en un día para evitar inestabilidades e incidentes mientras el mortero está fresco.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

En principio, las estructuras proyectadas, ejecutadas y controladas conforme a la normativa vigente, no será necesario someterlas a prueba alguna. No obstante, cuando se tenga dudas razonables sobre el comportamiento de la estructura del edificio ya terminado, para conceder el permiso de puesta en servicio o aceptación de la misma, se pueden realizar ensayos mediante pruebas de carga para evaluar la seguridad de la estructura, toda o parte de ella, en elementos sometidos a flexión. En estos ensayos, salvo que se cuestione la seguridad de la estructura, no deben sobrepasarse las acciones de servicio, se realizarán de acuerdo con un Plan de Ensayos que evalúe la viabilidad de la prueba, por una organización con experiencia en este tipo de trabajos, dirigida por un técnico competente, que debe recoger los siguientes aspectos:

- Viabilidad y finalidad de la prueba.
- Magnitudes que deben medirse y localización de los puntos de medida.
- Procedimientos de medida.
- Escalones de carga y descarga.
- Medidas de seguridad.
- Condiciones para las que el ensayo resulta satisfactorio.

3.3. Estructuras de hormigón (armado y pretensado)

Descripción

Descripción

Como elementos de hormigón pueden considerarse:

- Forjados unidireccionales: constituidos por elementos superficiales planos con nervios, flectando esencialmente en una dirección. Se consideran dos tipos de forjados, los de viguetas o semiviguetas, ejecutadas en obra o pretensadas, y los de losas alveolares ejecutadas en obra o pretensadas.
- Placas o losas sobre apoyos aislados: estructuras constituidas por placas macizas o aligeradas con nervios de hormigón armado en dos direcciones perpendiculares entre sí, que no poseen, en general, vigas para transmitir las cargas a los apoyos y descansan directamente sobre soportes con o sin capitel.
- Muros de sótanos y muros de carga.
- Pantallas: sistemas estructurales en ménsula empotrados en el terreno, de hormigón armado, de pequeño espesor, gran canto y muy elevada altura, especialmente aptas para resistir acciones horizontales.
- Núcleo: un conjunto de pantallas enlazadas entre sí para formar una pieza de sección cerrada o eventualmente abierta por huecos de paso, que presenta una mayor eficacia que las pantallas para resistir esfuerzos horizontales.
- Estructuras porticadas: formadas por soportes y vigas. Las vigas son elementos estructurales, planos o de canto, de directriz recta y sección rectangular que salvan una determinada luz, soportando cargas de flexión. Los soportes son elementos de directriz recta y sección rectangular, cuadrada, poligonal o circular, de hormigón armado, pertenecientes a la estructura del edificio, que transmiten las cargas al cimiento.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cuadrado de forjado unidireccional (hormigón armado): hormigón de resistencia o dosificación especificados, con una cuantía media del tipo de acero especificada, con semiviguetas armadas o nervios in situ,

del canto e intereje especificados, con bovedillas del material especificado, incluso encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según Código Estructural.

- Metro cuadrado de losa o forjado reticular: hormigón de resistencia o dosificación especificados, con una cuantía media del tipo de acero especificada, del canto e intereje especificados, con bovedillas del material especificado, incluso encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según Código Estructural.

- Metro cuadrado de forjado unidireccional con vigueta, semivigueta o losa pretensada, totalmente terminado, incluyendo las piezas de entrevigado para forjados con viguetas o semiviguetas pretensadas, hormigón vertido en obra y armadura colocada en obra, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según Instrucción EFHE.

- Metro cuadrado de núcleos y pantallas de hormigón armado: completamente terminado, de espesor y altura especificadas, de hormigón de resistencia o dosificación especificados, de la cuantía del tipo de acero especificada, incluyendo encofrado a una o dos caras del tipo especificado, elaboración, desencofrado y curado, según Código Estructural.

- Metro lineal de soporte de hormigón armado: completamente terminado, de sección y altura especificadas, de hormigón de resistencia o dosificación especificados, de la cuantía del tipo de acero especificada, incluyendo encofrado, elaboración, desencofrado y curado, según Código Estructural.

- Metro cúbico de hormigón armado para pilares, vigas y zunchos: hormigón de resistencia o dosificación especificados, con una cuantía media del tipo de acero especificada, en soportes de sección y altura determinadas y en vigas o zunchos de la sección determinada incluso recortes, separadores, alambre de atado, puesta en obra, vibrado y curado del hormigón según Código Estructural, incluyendo encofrado y desencofrado

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Hormigón para armar:

Se tipificará de acuerdo con el capítulo 8 del Código Estructural, indicando:

- la resistencia característica especificada;
- el tipo de consistencia, medido por su asiento en cono de Abrams (artículo 33.5);
- el tamaño máximo del árido (artículo 28.2), y
- la designación del ambiente (artículo 8.2.1).

Tipos de hormigón:

- hormigón fabricado en central de obra o preparado;
- hormigón no fabricado en central.

Materiales constituyentes, en el caso de que no se acopie directamente el hormigón preamasado:

- Cemento:

Los cementos empleados podrán ser aquellos que cumplan la vigente Instrucción para la Recepción de Cementos, correspondan a la clase resistente 32,5 o superior y cumplan las especificaciones del artículo 28 del Código Estructural.

- Agua:

El agua utilizada, tanto para el amasado como para el curado del hormigón en obra, no contendrá sustancias nocivas en cantidades tales que afecten a las propiedades del hormigón o a la protección de las armaduras. En general, podrán emplearse todas las aguas sancionadas como aceptables por la práctica.

Se prohíbe el empleo de aguas de mar o salinas análogas para el amasado o curado de hormigón armado, salvo estudios especiales.

- Áridos:

Los áridos deberán cumplir las especificaciones contenidas en el artículo 30.

Como áridos para la fabricación de hormigones pueden emplearse arenas y gravas existentes en yacimientos naturales o rocas machacadas, así como otros productos cuyo empleo se encuentre sancionado por la práctica o resulte aconsejable como consecuencia de estudios realizados en laboratorio.

Se prohíbe el empleo de áridos que contengan sulfuros oxidables.

Los áridos se designarán por su tamaño mínimo y máximo en mm.

El tamaño máximo de un árido grueso será menor que las dimensiones siguientes:

- 0,8 de la distancia horizontal libre entre armaduras que no formen grupo, o entre un borde de la pieza y una armadura que forme un ángulo mayor de 45° con la dirección del hormigonado;
- 1,25 de la distancia entre un borde de la pieza y una armadura que forme un ángulo no mayor de 45° con la dirección de hormigonado,
- 0,25 de la dimensión mínima de la pieza, excepto en los casos siguientes:

Losa superior de los forjados, donde el tamaño máximo del árido será menor que 0,4 veces el espesor mínimo.

Piezas de ejecución muy cuidada y aquellos elementos en los que el efecto pared del encofrado sea reducido (forjados, que sólo se encofran por una cara), en cuyo caso será menor que 0,33 veces el espesor mínimo.

- Otros componentes:

Podrán utilizarse como componentes del hormigón los aditivos y adiciones, siempre que se justifique con la documentación del producto o los oportunos ensayos que la sustancia agregada en las proporciones y condiciones previstas produce el efecto deseado sin perturbar excesivamente las restantes características del hormigón ni representar peligro para la durabilidad del hormigón ni para la corrosión de armaduras.

En los hormigones armados se prohíbe la utilización de aditivos en cuya composición intervengan cloruros, sulfuros, sulfitos u otros componentes químicos que puedan ocasionar o favorecer la corrosión de las armaduras.

El Código Estructural recoge únicamente la utilización de cenizas volantes y el humo de sílice (artículo 32).

- Armaduras pasivas:

Serán de acero y estarán constituidas por:

- Barras corrugadas:

Los diámetros nominales se ajustarán a la serie siguiente:

6 - 8- 10 - 12 - 14 - 16 - 20 - 25 - 32 y 40 mm

- Mallas electrosoldadas:

Los diámetros nominales de los alambres corrugados empleados se ajustarán a la serie siguiente:

5 - 5,5 - 6- 6,5 - 7 - 7,5 - 8- 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 - 11,5 - 12 y 14 mm.

- Armaduras electrosoldadas en celosía:

Los diámetros nominales de los alambres, lisos o corrugados, empleados se ajustarán a la serie siguiente:

5 - 6- 7 - 8- 9 - 10 y 12 mm.

Cumplirán los requisitos técnicos establecidos en las UNE 36068:94, 36092:96 y 36739:95 EX, respectivamente, entre ellos las características mecánicas mínimas, especificadas en el artículo 32 del Código Estructural.

- Viguetas y losas alveolares pretensadas:

Las viguetas prefabricadas de hormigón, u hormigón y arcilla cocida, y las losas alveolares prefabricadas de hormigón pretensado cumplirán las condiciones del artículo 10 de la Instrucción EFHE.

- Piezas prefabricadas para entrevigado:

Las piezas de entrevigado pueden ser de arcilla cocida u hormigón (aligerantes y resistentes), poliestireno expandido y otros materiales suficientemente rígidos que no produzcan daños al hormigón ni a las armaduras (aligerantes).

En piezas colaborantes, la resistencia característica a compresión no será menor que la resistencia de proyecto del hormigón de obra con que se ejecute el forjado.

Recepción de los productos

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Hormigón fabricado en central de obra u hormigón preparado:

- Control documental:

- En la recepción se controlará que cada carga de hormigón vaya acompañada de una hoja de suministro, firmada por persona física, a disposición de la dirección facultativa, y en la que figuren, los datos siguientes:
- Nombre de la central de fabricación de hormigón.
- Número de serie de la hoja de suministro.
- Fecha de entrega.
- Nombre del peticionario y del responsable de la recepción.

Especificación del hormigón:

En el caso de que el hormigón se designe por propiedades:

- Designación de acuerdo con el artículo 39.2.
- Contenido de cemento en kilogramos por metro cúbico de hormigón, con una tolerancia de ± 15 kg.
- Relación agua/cemento del hormigón, con una tolerancia de $\pm 0,02$.

En el caso de que el hormigón se designe por dosificación:

- Contenido de cemento por metro cúbico de hormigón.
- Relación agua/cemento del hormigón, con una tolerancia de $\pm 0,02$.

Tipo de ambiente de acuerdo con la tabla 8.2.2.

Tipo, clase, y marca del cemento.

Consistencia.

Tamaño máximo del árido.

Tipo de aditivo, según UNE-EN 934-2:98, si lo hubiere, y en caso contrario, indicación expresa de que no contiene.

Procedencia y cantidad de adición (cenizas volantes o humo de sílice, artículo 29.2) si la hubiere, y en caso contrario, indicación expresa de que no contiene.

Designación específica del lugar del suministro (nombre y lugar).

Cantidad del hormigón que compone la carga, expresada en metros cúbicos de hormigón fresco.

Identificación del camión hormigonera (o equipo de transporte) y de la persona que proceda a la descarga, según artículo 69.2.9.2.

Hora límite de uso para el hormigón.

La dirección facultativa podrá eximir de la realización del ensayo de penetración de agua cuando, además, el suministrador presente una documentación que permita el control documental sobre los siguientes puntos:

- Composición de las dosificaciones de hormigón que se va a emplear.
- Identificación de las materias primas.
- Copia del informe con los resultados del ensayo de determinación de profundidad de penetración de agua bajo presión realizados por laboratorio oficial o acreditado, como máximo con 6 meses de antelación.
- Materias primas y dosificaciones empleadas en la fabricación de las probetas utilizadas en los anteriores ensayos, que deberán coincidir con las declaradas por el suministrador para el hormigón empleado en obra.

- Ensayos de control del hormigón:

El control de la calidad del hormigón comprenderá el de su resistencia, consistencia y durabilidad:

Control de la consistencia (artículo 57.5.2). Se realizará siempre que se fabriquen probetas para controlar la resistencia, en control reducido o cuando lo ordene la dirección facultativa.

Control de la durabilidad (artículo 85). Se realizará el control documental, a través de las hojas de suministro, de la relación a/c y del contenido de cemento. Si las clases de exposición son III o IV o cuando el ambiente presente cualquier clase de exposición específica, se realizará el control de la penetración de agua. Se realizará siempre que se fabriquen probetas para controlar la resistencia, en control reducido o cuando lo ordene la dirección facultativa.

Control de la resistencia (artículo 57.5.3 a 57.5.6).

Con independencia de los ensayos previos y característicos (preceptivos si no se dispone de experiencia previa en materiales, dosificación y proceso de ejecución previstos), y de los ensayos de información complementaria, el Código Estructural establece con carácter preceptivo el control de la resistencia a lo largo de la ejecución mediante los ensayos de control, indicados en el artículo 57.5.3 a 57.5.6.

Ensayos de control de resistencia:

Tienen por objeto comprobar que la resistencia característica del hormigón de la obra es igual o superior a la de proyecto. El control podrá realizarse según las siguientes modalidades:

Control a nivel estadístico (artículo 57.5.4).

Control al 100 por 100, cuando se conozca la resistencia de todas las amasadas (artículo 57.5.5).

Control estadístico del hormigón cuando sólo se conozca la resistencia de una fracción de las amasadas que se colocan (artículo 57.5.4 del Código Estructural). Este tipo de control es de aplicación general a obras de hormigón estructural. Para la realización del control se divide la obra en lotes con unos tamaños máximos en función del tipo de elemento estructural de que se trate. Se determina la resistencia de N amasadas por lote y se obtiene la resistencia característica estimada. Los criterios de aceptación o rechazo del lote se establecen en el artículo 57.5.4.3.

- Hormigón no fabricado en central.

En el hormigón no fabricado en central se extremarán las precauciones en la dosificación, fabricación y control.

- Control documental:

El constructor mantendrá en obra, a disposición de la dirección facultativa, un libro de registro donde constará:

La dosificación o dosificaciones nominales a emplear en obra, que deberá ser aceptada expresamente por la dirección facultativa. Así como cualquier corrección realizada durante el proceso, con su correspondiente justificación.

Relación de proveedores de materias primas para la elaboración del hormigón.

Descripción de los equipos empleados en la elaboración del hormigón.

Referencia al documento de calibrado de la balanza de dosificación del cemento.

Registro del número de amasadas empleadas en cada lote, fechas de hormigonado y resultados de los ensayos realizados, en su caso. En cada registro se indicará el contenido de cemento y la relación agua cemento empleados y estará firmado por persona física.

- Ensayos de control del hormigón:

Se realizarán los mismos ensayos que los descritos para el hormigón fabricado en central.

- Ensayos previos del hormigón:

Para establecer la dosificación, el fabricante de este tipo de hormigón deberá realizar ensayos previos, según el artículo 57, que serán preceptivos salvo experiencia previa.

- Ensayos característicos del hormigón:

Para comprobar, en general antes del comienzo de hormigonado, que la resistencia real del hormigón que se va a colocar en la obra no es inferior a la de proyecto, el fabricante de este tipo de hormigón deberá realizar ensayos, según el artículo 57, que serán preceptivos salvo experiencia previa.

- De los materiales constituyentes:

- Cemento (artículo 28 del Código Estructural, Instrucción RC-03 y ver Parte II, Marcado CE, 19.1).

Se establece la recepción del cemento conforme a la vigente Instrucción para la Recepción de Cementos. El responsable de la recepción del cemento deberá conservar una muestra preventiva por lote durante 100 días.

Control documental:

Cada partida se suministrará con un albarán y documentación anexa, que acredite que está legalmente fabricado y comercializado, de acuerdo con lo establecido en el apartado 9, Suministro e Identificación de la Instrucción RC-03.

Ensayos de control:

Antes de comenzar el hormigonado, o si varían las condiciones de suministro y cuando lo indique la dirección facultativa, se realizarán los ensayos de recepción previstos en la Instrucción RC-03 y los correspondientes a la determinación del ión cloruro, según el artículo 30.7.1 del Código Estructural.

Al menos una vez cada tres meses de obra y cuando lo indique la dirección facultativa, se comprobarán: componentes del cemento, principio y fin de fraguado, resistencia a compresión y estabilidad de volumen.

Distintivo de calidad. Marca N de AENOR. Homologación MICT.

Cuando el cemento posea un distintivo reconocido o un CC- Código Estructural, se le eximirá de los ensayos de recepción. En tal caso, el suministrador deberá aportar la documentación de identificación del cemento y los resultados de autocontrol que se posean.

Con independencia de que el cemento posea un distintivo reconocido o un CC- Código Estructural, si el período de almacenamiento supera 1, 2 ó 3 meses para los cementos de las clases resistentes 52,5, 42,5, 32,5, respectivamente, antes de los 20 días anteriores a su empleo se realizarán los ensayos de principio y fin de

fraguado y resistencia mecánica inicial a 7 días (si la clase es 32,5) o a 2 días (las demás clases).

- Agua (artículo 29 del Código Estructural):

Cuando no se posean antecedentes de su utilización, o en caso de duda, se realizarán los siguientes ensayos:

Ensayos (según normas UNE): exponente de hidrógeno pH. Sustancias disueltas. Sulfatos. Ion Cloruro. Hidratos de carbono. Sustancias orgánicas solubles en éter.

- Áridos (artículo 30 del Código Estructural y ver Parte II, Marcado CE, 19.1.13):

Control documental:

Cada carga de árido irá acompañada de una hoja de suministro que estará en todo momento a disposición de la dirección facultativa, y en la que figuren los datos que se indican en el artículo 56.1.

Ensayos de control (según normas UNE):

Terrones de arcilla. Partículas blandas (en árido grueso). Materia que flota en líquido de p.e. = 2. Compuesto de azufre. Materia orgánica (en árido fino). Equivalente de arena. Azul de metileno. Granulometría. Coeficiente de forma. Finos que pasan por el tamiz 0,063 UNE EN 933-2:96. Determinación de cloruros. Además, para firmes rígidos en viales: friabilidad de la arena. Resistencia al desgaste de la grava. Absorción de agua. Estabilidad de los áridos.

Salvo que se disponga de un certificado de idoneidad de los áridos que vayan a utilizarse emitido como máximo un año antes de la fecha de empleo, por un laboratorio oficial o acreditado, deberán realizarse los ensayos indicados.

Control documental:

No podrán utilizarse aditivos que no se suministren correctamente etiquetados y acompañados del certificado de garantía del fabricante, firmado por una persona física.

Cuando se utilicen cenizas volantes o humo de sílice, se exigirá el correspondiente certificado de garantía emitido por un laboratorio oficial u oficialmente acreditado con los resultados de los ensayos prescritos en el artículo 29.2.

Ensayos de control:

Se realizarán los ensayos de aditivos y adiciones indicados en los artículos 31 y 32 acerca de su composición química y otras especificaciones.

Antes de comenzar la obra se comprobará en todos los casos el efecto de los aditivos sobre las características de calidad del hormigón. Tal comprobación se realizará mediante los ensayos previos citados en el artículo 31.

- Acero en armaduras pasivas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.4):

Control documental.

Aceros certificados (con distintivo reconocido o CC-Código Estructural según artículo 1):

Cada partida de acero irá acompañada de:

Acreditación de que está en posesión del mismo.

Certificado específico de adherencia, en el caso de barras y alambres corrugados;

Certificado de garantía del fabricante, firmado por persona física, en el que se indiquen los valores límites de las diferentes características expresadas en los artículos 59.1 y 59.2 (mallas electrosoldadas y armaduras básicas electrosoldadas en celosía) que justifiquen que el acero cumple las exigencias contenidas en la Instrucción del Código Estructural.

Aceros no certificados (sin distintivo reconocido o CC- Código Estructural, según artículo 1):

Cada partida de acero irá acompañada de:

Resultados de los ensayos correspondientes a la composición química, características mecánicas y geométricas, efectuados por un organismo de los citados en el artículo 1º del del Código Estructural;

Certificado específico de adherencia, en el caso de barras y alambres corrugados.

CC-Código Estructural, que justifiquen que el acero cumple las exigencias establecidas en los artículos 31.2, 31.3 y 31.4, según el caso.

Ensayos de control.

Se tomarán muestras de los aceros para su control según lo especificado en el artículo 90, estableciéndose los siguientes niveles de control:

Control a nivel reducido, sólo para aceros certificados.

Se comprobará sobre cada diámetro: que la sección equivalente cumple lo especificado en el artículo 31.1, realizándose dos verificaciones en cada partida; no formación de grietas o fisuras en las zonas de doblado y ganchos de anclaje, mediante inspección en obra.

Las condiciones de aceptación o rechazo se establecen en el artículo 90.5.

Control a nivel normal:

Las armaduras se dividirán en lotes que correspondan a un mismo suministrador, designación y serie. Se definen las siguientes series:

Serie fina: diámetros inferiores o iguales 10 mm.

Serie media: diámetros de 12 a 25 mm.

Serie gruesa: diámetros superiores a 25 mm.

El tamaño máximo del lote será de 40 t para acero certificado y de 20 t para acero no certificado.

Se comprobará sobre una probeta de cada diámetro, tipo de acero y suministrador en dos ocasiones:

Límite elástico, carga de rotura y alargamiento en rotura.

Por cada lote, en dos probetas:

se comprobará que la sección equivalente cumple lo especificado en el artículo 31.1,

se comprobarán las características geométricas de los resaltos, según el artículo 31.2,

se realizará el ensayo de doblado-desdoblado indicado en el artículo 31.2 y 31.3.

En el caso de existir empalmes por soldadura se comprobará la soldabilidad (artículo 90.4).

Las condiciones de aceptación o rechazo se establecen en el artículo 90.5.

- Elementos resistentes de los forjados:

Viguetas prefabricadas de hormigón, u hormigón y arcilla cocida.

Losas alveolares pretensadas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.2.1).

Según la Instrucción EFHE, para elementos resistentes se comprobará que:

las viguetas o losas alveolares pretensadas llevan marcas que permitan la identificación del fabricante, tipo de elemento, fecha de fabricación y longitud del elemento, y que dichas marcas coinciden con los datos que deben figurar en la hoja de suministro;

las características geométricas y de armado del elemento resistente cumplen las condiciones reflejadas en la Autorización de Uso y coinciden con las establecidas en los planos de los forjados del proyecto de ejecución del edificio;

los recubrimientos mínimos de los elementos resistentes cumplen las condiciones señaladas en el apartado 34.3 de, con respecto al que consta en las autorizaciones de uso;

certificado al que se hace referencia en el punto e) del apartado 3.2;

en su caso, conforme a lo establecido en los apartados 14.2.1 y 14.3, certificados de garantía a los que se hace referencia en los Anejos 5 y 6.

- Piezas prefabricadas para entrevigado:

En cuanto al control y aceptación de este tipo de piezas, se cumplirá que toda pieza de entrevigado sea capaz de soportar una carga característica de 1 kN, repartida uniformemente en una placa de 200 x 75 x 25 mm, situada en la zona más desfavorable de la pieza.

En piezas de entrevigado cerámicas, el valor medio de la expansión por humedad, determinado según UNE 67036:99, no será mayor que 0,55 mm/m, y no debe superarse en ninguna de las mediciones individuales el valor de 0,65 mm/m. Las piezas de entrevigado que superen el valor límite de expansión total podrán utilizarse, no obstante, siempre que el valor medio de la expansión potencial, según la UNE 67036:99, determinado previamente a su puesta en obra, no sea mayor que 0,55 mm/m.

En cada suministro que llegue a la obra de piezas de entrevigado se realizarán las comprobaciones siguientes:

que las piezas están legalmente fabricadas y comercializadas;

que el sistema dispone de Autorización de uso en vigor, justificada documentalmente por el fabricante, de acuerdo con la Instrucción EFHE, y que las condiciones allí reflejadas coinciden con las características geométricas de la pieza de entrevigado. Esta comprobación no será necesaria en el caso de productos que posean un distintivo de calidad reconocido oficialmente.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

- Cemento:

Si el suministro se realiza en sacos, el almacenamiento será en lugares ventilados y no húmedos; si el suministro se realiza a granel, el almacenamiento se llevará a cabo en silos o recipientes que lo aíslen de la humedad.

Aún en el caso de que las condiciones de conservación sean buenas, el almacenamiento del cemento no debe ser muy prolongado, ya que puede meteorizarse. El almacenamiento máximo aconsejable es de tres meses, dos meses y un mes, respectivamente, para las clases resistentes 32,5, 42,5 y 52,5. Si el período de almacenamiento es superior, se comprobará que las características del cemento continúan siendo adecuadas.

- Áridos:

Los áridos deberán almacenarse de tal forma que queden protegidos de una posible contaminación por el ambiente, y especialmente, por el terreno, no debiendo mezclarse de forma incontrolada las distintas fracciones granulométricas.

Deberán también adoptarse las precauciones necesarias para eliminar en lo posible la segregación de los áridos, tanto durante el almacenamiento como durante el transporte.

- Aditivos:

Los aditivos se transportarán y almacenarán de manera que se evite su contaminación y que sus propiedades no se vean afectadas por factores físicos o químicos (heladas, altas temperaturas, etc.).

Para las cenizas volantes o el humo de sílice suministrados a granel se emplearán equipos similares a los utilizados para el cemento, debiéndose almacenar en recipientes y silos impermeables que los protejan de la humedad y de la contaminación, los cuales estarán perfectamente identificados para evitar posibles errores de dosificación.

- Armaduras pasivas:

Tanto durante el transporte como durante el almacenamiento, las armaduras pasivas se protegerán de la lluvia, la humedad del suelo y de posibles agentes agresivos. Hasta el momento de su empleo se conservarán en obra, cuidadosamente clasificadas según sus tipos, calidades, diámetros y procedencias.

- Armaduras activas:

Las armaduras de pretensado se transportarán debidamente protegidas contra la humedad, deterioro contaminación, grasas, etc.

Para eliminar los riesgos de oxidación o corrosión, el almacenamiento se realizará en locales ventilados y al abrigo de la humedad del suelo y paredes. En el almacén se adoptarán las precauciones precisas para evitar que pueda ensuciarse el material o producirse cualquier deterioro de los aceros debido a ataque químico, operaciones de soldadura realizadas en las proximidades, etc.

Antes de almacenar las armaduras se comprobará que están limpias, sin manchas de grasa, aceite, pintura, polvo, tierra o cualquier otra materia perjudicial para su buena conservación y posterior adherencia.

Las armaduras deben almacenarse cuidadosamente clasificadas según sus tipos, clases y los lotes de que procedan.

- Viguetas prefabricadas y losas alveolares pretensadas:

Tanto la manipulación, a mano o con medios mecánicos como el izado y acopio de las viguetas y losas alveolares pretensadas en obra se realizará siguiendo las instrucciones indicadas por cada fabricante, almacenándose en su posición normal de trabajo, sobre apoyos que eviten el contacto con el terreno o con cualquier producto que las pueda deteriorar. Si alguna resultase dañada afectando a su capacidad portante deberá desecharse.

Las viguetas y losas alveolares pretensadas se apilarán limpias sobre durmientes, que coincidirán en la misma vertical con vuelos, en su caso, no mayores que 0,50 m, ni alturas de pilas superiores a 1,50 m, salvo que el fabricante indique otro valor.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

No se empleará aluminio en moldes que vayan a estar en contacto con el hormigón.

En los hormigones armados o pretensados no podrán utilizarse como aditivos el cloruro cálcico ni en general productos en cuya composición intervengan cloruros, sulfuros, sulfitos u otros componentes químicos que puedan ocasionar o favorecer la corrosión de las armaduras.

En el caso de estructuras pretensadas, se prohíbe el uso de cualquier sustancia que catalice la absorción del hidrógeno por el acero.

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

- Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
- Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
- Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

- Ejecución

- Condiciones generales:

Se tomarán las precauciones necesarias, en función de la agresividad ambiental a la que se encuentre sometido cada elemento, para evitar su degradación pudiendo alcanzar la duración de la vida útil acordada, según lo indicado en proyecto.

Se cumplirán las prescripciones constructivas indicadas en la Norma de Construcción Sismorresistente NCSE-02 que sean de aplicación, según lo indicado en proyecto, para cada uno de los elementos:

- Vigas de hormigón armado: disposiciones del armado superior, armado inferior, estribos, etc.
- Soportes de hormigón armado: armado longitudinal, cercos, armaduras de espera en nudos de arranque, armado de nudos intermedios y nudos superiores, etc.
- Forjados: disposiciones del armado superior, armado en nudos, armadura de reparto, etc.
- Pantallas de rigidización: disposiciones de la armadura base, cercos en la parte baja de los bordes, etc.
- Elementos prefabricados: tratamiento de los nudos.

- Replanteo:

Se comprobará el replanteo de soportes, con sus ejes marcados indicándose los que reducen a ejes, los que mantienen una cara o varias caras fijas entre diferentes plantas.

- Ejecución de la ferralla:

La distancia libre, horizontal y vertical, entre dos barras aisladas consecutivas, salvo el caso de grupos de barras, será igual o superior al mayor de los tres valores siguientes 2 cm, el diámetro de la mayor ó 1,25 veces el tamaño máximo del árido.

Corte: se llevará a cabo de acuerdo con las normas de buena práctica constructiva, utilizando cizallas, sierras, discos o máquinas de oxicorte y quedando prohibido el empleo del arco eléctrico.

Doblado: las barras corrugadas se doblarán en frío.

En el caso de mallas electrosoldadas rigen las mismas limitaciones anteriores siempre que el doblado se efectúe a una distancia igual a 4 diámetros contados a partir del nudo, o soldadura, más próximo. En caso contrario el diámetro mínimo de doblado no podrá ser inferior a 20 veces el diámetro de la armadura. No se admitirá el enderezamiento de codos, incluidos los de suministro, salvo cuando esta operación pueda realizarse sin daño, inmediato o futuro, para la barra correspondiente.

Colocación de las armaduras: las jaulas o ferralla serán lo suficientemente rígidas y robustas para asegurar la inmovilidad de las barras durante su transporte y montaje y el hormigonado de la pieza, de manera que no varíe su posición especificada en proyecto y permitan al hormigón envolverlas sin dejar coqueras.

Separadores: los calzos y apoyos provisionales en los encofrados y moldes deberán ser de hormigón, mortero o plástico o de otro material apropiado, quedando prohibidos los de madera y, si el hormigón ha de quedar visto, los metálicos. Se comprobarán en obra los espesores de recubrimiento indicados en proyecto. Los recubrimientos deberán garantizarse mediante la disposición de los correspondientes elementos separadores colocados en obra.

Empalmes: en los empalmes por solapo, la separación entre las barras será de 4 diámetros como máximo. En las armaduras en tracción esta separación no será inferior a los valores indicados para la distancia libre entre barras aisladas.

Las soldaduras a tope de barras de distinto diámetro podrán realizarse siempre que la diferencia entre diámetros

sea inferior a 3 mm.

Se prohíbe el enderezamiento en obra de las armaduras activas.

Antes de autorizar el hormigonado, y una vez colocadas y, en su caso, tesas las armaduras, se comprobará si su posición, así como la de las vainas, anclajes y demás elementos, concuerdan con la indicada en los planos, y si las sujeciones son las adecuadas para garantizar su invariabilidad durante el hormigonado y vibrado. Si fuera preciso, se efectuarán las oportunas rectificaciones.

- Fabricación y transporte a obra del hormigón:

Criterios generales: las materias primas se amasarán de forma que se consiga una mezcla íntima y uniforme, estando todo el árido recubierto de pasta de cemento. La dosificación del cemento, de los áridos y en su caso, de las adiciones, se realizará en peso. No se mezclarán masas frescas de hormigones fabricados con cementos no compatibles debiendo limpiarse las hormigoneras antes de comenzar la fabricación de una masa con un nuevo tipo de cemento no compatible con el de la masa anterior. El amasado se realizará con un período de batido, a la velocidad de régimen, no inferior a noventa segundos.

Transporte del hormigón preparado: el transporte mediante amasadora móvil se efectuará siempre a velocidad de agitación y no de régimen. El tiempo transcurrido entre la adición de agua de amasado y la colocación del hormigón no debe ser mayor a una hora y media. En tiempo caluroso, el tiempo límite debe ser inferior salvo que se hayan adoptado medidas especiales para aumentar el tiempo de fraguado.

- Apuntalado:

Se dispondrán durmientes de reparto para el apoyo de los puntales. Si los durmientes de reparto descansan directamente sobre el terreno, habrá que cerciorarse de que no puedan asentar en él. Los tableros llevarán marcada la altura a hormigonar. Las juntas de los tableros serán estancas, en función de la consistencia del hormigón y forma de compactación. Se unirá el encofrado al apuntalamiento, impidiendo todo movimiento lateral o incluso hacia arriba (levantamiento), durante el hormigonado. Se fijarán las cuñas y, en su caso, se tensarán los tirantes. Los puntales se arriostrarán en las dos direcciones, para que el apuntalado sea capaz de resistir los esfuerzos horizontales que puedan producirse durante la ejecución de los forjados. En los forjados de viguetas armadas se colocarán los apuntalados nivelados con los apoyos y sobre ellos se colocarán las viguetas. En los forjados de viguetas pretensadas se colocarán las viguetas ajustando a continuación los apuntalados. Los puntales deberán poder transmitir la fuerza que reciban y, finalmente, permitir el desapuntalado con facilidad.

- Cimbras, encofrados y moldes:

Serán lo suficientemente estancos para impedir una pérdida apreciable de pasta entre las juntas, indicándose claramente sobre el encofrado la altura a hormigonar y los elementos singulares. Los encofrados pueden ser de madera, cartón, plástico o metálicos, evitándose el metálico en tiempos fríos y los de color negro en tiempo soleado. Se colocarán dando la forma requerida al soporte y cuidando la estanquidad de la junta. Los de madera se humedecerán ligeramente, para no deformarlos, antes de verter el hormigón.

Los productos desencofrantes o desmoldeantes aprobados se aplicarán en capas continuas y uniformes sobre la superficie interna del encofrado o molde, colocándose el hormigón durante el tiempo en que estos productos sean efectivos. Los encofrados y moldes de madera se humedecerán para evitar que absorban el agua contenida en el hormigón. Por otra parte, las piezas de madera se dispondrán de manera que se permita su libre entumecimiento, sin peligro de que se originen esfuerzos o deformaciones anormales.

En la colocación de las placas metálicas de encofrado y posterior vertido de hormigón, se evitará la disgregación del mismo, picándose o vibrándose sobre las paredes del encofrado. Tendrán fácil desencofrado, no utilizándose gasoil, grasas o similares. El encofrado (los fondos y laterales) estará limpio en el momento de hormigonar, quedando el interior pintado con desencofrante antes del montaje, sin que se produzcan goteos, de manera que el desencofrante no impedirá la ulterior aplicación de revestimiento ni la posible ejecución de juntas de hormigonado, especialmente cuando sean elementos que posteriormente se hayan de unir para trabajar solidariamente. La sección del elemento no quedará disminuida en ningún punto por la introducción de elementos del encofrado ni de otros. No se transmitirán al encofrado vibraciones de motores. El desencofrado se realizará sin golpes y sin sacudidas.

- Colocación de las viguetas y piezas de entrevigados:

Se izarán las viguetas desde el lugar de almacenamiento hasta su lugar de ubicación, cogidas de dos o más puntos, siguiendo las instrucciones indicadas por cada fabricante para la manipulación, a mano o con grúa. Se colocarán las viguetas en obra apoyadas sobre muros y/o encofrado, colocándose posteriormente las piezas de entrevigado, paralelas, desde la planta inferior, utilizándose bovedillas ciegas y apeándose, si así se especifica en proyecto, procediéndose a continuación al vertido y compactación del hormigón. Si alguna resultara dañada afectando a su capacidad portante será desechada. En los forjados reticulares, se colocarán los casetones en los recuadros formados entre los ejes del replanteo. En los forjados no reticulares, la vigueta quedará empotrada en la viga, antes de hormigonar. Finalizada esta fase, se ajustarán los puntales y se procederá a la colocación de las bovedillas, las cuales no invadirán las zonas de macizado o del cuerpo de vigas o soportes. Se dispondrán los pasatubos y se encofrarán los huecos para instalaciones. En los voladizos se realizarán los oportunos resaltes, molduras y goterones, que se detallen en el proyecto; así mismo se dejarán los huecos precisos para chimeneas, conductos de ventilación, pasos de canalizaciones, etc. Se encofrarán las partes macizas junto a los apoyos.

- Colocación de las armaduras:

Se colocarán las armaduras sobre el encofrado, con sus correspondientes separadores. La armadura de negativos se colocará preferentemente bajo la armadura de reparto. Podrá colocarse por encima de ella siempre que ambas cumplan las condiciones requeridas para los recubrimientos y esté debidamente asegurado el anclaje de la armadura de negativos sin contar con la armadura de reparto. En los forjados de losas alveolares pretensadas, las armaduras de continuidad y las de la losa superior hormigonada en obra, se mantendrán en su

posición mediante los separadores necesarios. En muros y pantallas se anclarán las armaduras sobre las esperas, tanto longitudinal como transversalmente, encofrándose tanto el trasdós como el intradós, aplomados y separadas sus armaduras. Se utilizarán calzos separadores y elementos de suspensión de las armaduras para obtener el recubrimiento adecuado y posición correcta de negativos en vigas.

Colocación y aplomado de la armadura del soporte; en caso de reducir su sección se grifará la parte correspondiente a la espera de la armadura, solapándose la siguiente y atándose ambas. Los cercos se sujetarán a las barras principales mediante simple atado u otro procedimiento idóneo, prohibiéndose expresamente la fijación mediante puntos de soldadura una vez situada la ferralla en los moldes o encofrados. Encofrada la viga, previo al hormigonado, se colocarán las armaduras longitudinales principales de tracción y compresión, y las transversales o cercos según la separación entre sí obtenida.

- Puesta en obra del hormigón:

No se colocarán en obra masas que acusen un principio de fraguado. Antes de hormigonar se comprobará que no existen elementos extraños, como barro, trozos de madera, etc. y se regará abundantemente, en especial si se utilizan piezas de entrevigado de arcilla cocida. No se colocarán en obra tongadas de hormigón cuyo espesor sea superior al que permita una compactación completa de la masa. En general, se controlará que el hormigonado del elemento se realice en una jornada. Se adoptarán las medias necesarias para que, durante el vertido y colocación de las masas de hormigón, no se produzca disgregación de la mezcla, evitándose los movimientos bruscos de la masa, o el impacto contra los encofrados verticales y las armaduras. Queda prohibido el vertido en caída libre para alturas superiores a un metro. En el caso de vigas planas el hormigonado se realizará tras la colocación de las armaduras de negativos, siendo necesario el montaje del forjado. En el caso de vigas de canto con forjados apoyados o empotrados, el hormigonado de la viga será anterior a la colocación del forjado, en el caso de forjados apoyados y tras la colocación del forjado, en el caso de forjados semiempotrados. En el momento del hormigonado, las superficies de las piezas prefabricadas que van a quedar en contacto con el hormigón vertido en obra deben estar exentas de polvo y convenientemente humedecidas para garantizar la adherencia entre los dos hormigones.

El hormigonado de los nervios o juntas y la losa superior se realizará simultáneamente, compactando con medios adecuados a la consistencia del hormigón. En los forjados de losas alveolares pretensadas se asegurará que la junta quede totalmente rellena. En el caso de losas alveolares pretensadas, la compactación del hormigón de relleno de las juntas se realizará con un vibrador que pueda penetrar en el ancho de las juntas. Las juntas de hormigonado perpendiculares a las viguetas deberán disponerse a una distancia de apoyo no menor que 1/5 de la luz, más allá de la sección en que acaban las armaduras para momentos negativos. Las juntas de hormigonado paralelas a las mismas es aconsejable situarlas sobre el eje de las bovedillas y nunca sobre los nervios.

En losas/ forjados reticulares el hormigonado de los nervios y de la losa superior se realizará simultáneamente. Se hormigonará la zona maciza alrededor de los pilares. La placa apoyará sobre los pilares (ábaco).

- Compactación del hormigón:

Se realizará mediante los procedimientos adecuados a la consistencia de la mezcla, debiendo prolongarse hasta que refluya la pasta a la superficie. La compactación del hormigón se hará con vibrador, controlando la duración, distancia, profundidad y forma del vibrado. No se rastrillará en forjados. Como criterio general el hormigonado en obra se compactará por picado con barra (los hormigones de consistencia blanda o fluida se picarán hasta la capa inferior ya compactada), vibrado enérgico, (los hormigones secos se compactarán, en tongadas no superiores a 20 cm) y vibrado normal en los hormigones plásticos o blandos.

- Juntas de hormigonado:

Deberán, en general, estar previstas en el proyecto, se situarán en dirección lo más normal posible a la de las tensiones de compresión, y allí donde su efecto sea menos perjudicial. Se les dará la forma apropiada que asegure una unión lo más íntima posible entre el antiguo y el nuevo hormigón. Cuando haya necesidad de disponer juntas de hormigonado no previstas en el proyecto se dispondrán en los lugares que apruebe la dirección facultativa, y preferentemente sobre los puntales de la cimbra. Se evitarán juntas horizontales. No se reanudará el hormigonado de las mismas sin que hayan sido previamente examinadas y aprobadas, si procede. Antes de reanudar el hormigonado se limpiará la junta de toda suciedad o árido suelto y se retirará la capa superficial de mortero utilizando para ello chorro de arena o cepillo de alambre. Se prohíbe a tal fin el uso de productos corrosivos. Para asegurar una buena adherencia entre el hormigón nuevo y el antiguo se eliminará toda lechada existente en el hormigón endurecido, y en el caso de que esté seco, se humedecerá antes de proceder al vertido del nuevo hormigón.

La forma de la junta será la adecuada para permitir el paso de hormigón de relleno, con el fin de crear un núcleo capaz de transmitir el esfuerzo cortante entre losas colaterales y para, en el caso de situar en ella armaduras, facilitar su colocación y asegurar una buena adherencia. La sección transversal de las juntas deberá cumplir con los requisitos siguientes: el ancho de la junta en la parte superior de la misma no será menor que 30 mm; el ancho de la junta en la parte inferior de la misma no será menor que 5 mm, ni al diámetro nominal máximo de árido.

- Hormigonado en temperaturas extremas:

La temperatura de la masa del hormigón en el momento de verterla en el molde o encofrado no será inferior a 5 °C. No se autorizará el hormigonado directo sobre superficies de hormigón que hayan sufrido los efectos de las heladas, sin haber retirado previamente las partes dañadas por el hielo. Se prohíbe verter el hormigón sobre elementos cuya temperatura sea inferior a 0 °C. En general se suspenderá el hormigonado cuando llueva con intensidad, nieve, exista viento excesivo, una temperatura ambiente superior a 40 °C o se prevea que dentro de las 48 h siguientes pueda descender la temperatura ambiente por debajo de los 0 °C. El empleo de aditivos anticongelantes requerirá una autorización expresa. Cuando el hormigonado se efectúe en tiempo caluroso, se

adoptarán las medidas oportunas para evitar la evaporación del agua de amasado. Para ello, los materiales y encofrados deberán estar protegidos del soleamiento y una vez vertido se protegerá la mezcla del sol y del viento, para evitar que se deseque.

- **Curado del hormigón:**

Se deberán tomar las medidas oportunas para asegurar el mantenimiento de la humedad del hormigón durante el fraguado y primer período de endurecimiento, mediante un adecuado curado. Si el curado se realiza mediante riego directo, éste se hará sin que produzca deslavado de la superficie y utilizando agua sancionada como aceptable por la práctica. Queda prohibido el empleo de agua de mar.

- **Descimbrado, desencofrado y desmoldeo:**

Las operaciones de descimbrado, desencofrado y desmoldeo no se realizarán hasta que el hormigón haya alcanzado la resistencia necesaria. Los plazos de desapuntado serán los prescritos en el artículo 48 del Código Estructural. El orden de retirada de los puntales será desde el centro del vano hacia los extremos y en el caso de voladizos del vuelo hacia el arranque. No se entresacarán ni retirarán puntales sin la autorización previa de la dirección facultativa. No se desapuntará de forma súbita y se adoptarán precauciones para impedir el impacto de las sopandas y puntales sobre el forjado. Se desencofrará transcurrido el tiempo definido en el proyecto y se retirarán los apeos según se haya previsto. El desmontaje de los moldes se realizará manualmente, tras el desencofrado y limpieza de la zona a desmontar. Se cuidará de no romper los cantos inferiores de los nervios de hormigón, al apalancar con la herramienta de desmoldeo. Terminado el desmontaje se procederá a la limpieza de los moldes y su almacenado.

- **Tolerancias admisibles**

Se comprobará que las dimensiones de los elementos ejecutados presentan unas desviaciones admisibles para el funcionamiento adecuado de la construcción. El autor del proyecto podrá adoptar el sistema de tolerancias del Código Estructural, Anejo 14, completado o modificado según estime oportuno.

- **Condiciones de terminación**

Las superficies vistas, una vez desencofradas o desmoldeadas, no presentarán coqueras o irregularidades que perjudiquen al comportamiento de la obra o a su aspecto exterior.

Para los acabados especiales se especificarán los requisitos directamente o bien mediante patrones de superficie.

Para el recubrimiento o relleno de las cabezas de anclaje, orificios, entalladuras, cajetines, etc., que deba efectuarse una vez terminadas las piezas, en general se utilizarán morteros fabricados con masas análogas a las empleadas en el hormigonado de dichas piezas, pero retirando de ellas los áridos de tamaño superior a 4 mm.

El forjado acabado presentará una superficie uniforme, sin irregularidades, con las formas y texturas de acabado en función de la superficie encofrante. Si ha de quedar la losa vista tendrá además una coloración uniforme, sin goteos, manchas o elementos adheridos.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Se seguirán las prescripciones del Código Estructural (artículo 63). Considerando los tres niveles siguientes para la realización del control de la ejecución: control de ejecución a nivel reducido, a nivel normal y a nivel intenso, según lo exprese el proyecto de ejecución.

Las comprobaciones generales que deben efectuarse para todo tipo de obras durante la ejecución son:

- **Comprobaciones de replanteo y geométricas:**

Cotas, niveles y geometría.

Tolerancias admisibles.

Espesor mínimo de la losa superior hormigonada en obra, excepto en los forjados con losas alveolares pretensadas en las que pueden no disponerse ésta, será de: 40 mm sobre viguetas; 40 mm sobre piezas de entrevigado de arcilla cocida o de hormigón y losas alveolares pretensadas; 50 mm sobre piezas de entrevigado de otro tipo; 50 mm sobre piezas de entrevigado en el caso de zonas con aceleración sísmica de cálculo mayor que 0,16 g.

En el caso de forjados de viguetas sin armaduras transversales de conexión con el hormigón vertida en obra, el perfil de la pieza de entrevigado dejará a ambos lados de la cara superior de la viga un paso de 30 mm, como mínimo.

- **Cimbras y andamiajes:**

Existencia de cálculo, en los casos necesarios.

Comprobación de planos.

Comprobación de cotas y tolerancias.

Revisión del montaje.

- **Armaduras:**

Tipo, diámetro y posición.

Corte y doblado.

Almacenamiento.

Tolerancias de colocación.

Recubrimientos y separación entre armaduras. Utilización de separadores y distanciadores.

Estado de vainas, anclajes y empalmes y accesorios.

- **Encofrados:**

Estandaridad, rigidez y textura.

Tolerancias.

Posibilidad de limpieza, incluidos fondos.

Geometría y contraflechas.

- Transporte, vertido y compactación:

Tiempos de transporte.

Condiciones de vertido: método, secuencia, altura máxima, etc.

Hormigonado con viento, tiempo frío, tiempo caluroso o lluvia.

Compactación del hormigón.

Acabado de superficies.

- Juntas de trabajo, contracción o dilatación:

Disposición y tratamiento de juntas de trabajo y contracción.

Limpieza de las superficies de contacto.

Tiempo de espera.

Armaduras de conexión.

Posición, inclinación y distancia.

Dimensiones y sellado, en los casos que proceda.

- Curado:

Método aplicado.

Plazos de curado.

Protección de superficies.

- Desmoldeado y descimbrado:

Control de la resistencia del hormigón antes del tesado.

Control de sobrecargas de construcción.

Comprobación de plazos de descimbrado.

Reparación de defectos.

- Tesado de armaduras activas:

Programa de tesado y alargamiento de armaduras activas.

Comprobación de deslizamientos y anclajes.

Inyección de vainas y protección de anclajes.

- Tolerancias y dimensiones finales:

Comprobación dimensional.

Reparación de defectos y limpieza de superficies.

- Específicas para forjados de edificación:

Comprobación de la Autorización de Uso vigente.

Dimensiones de macizados, ábacos y capiteles.

Condiciones de enlace de los nervios.

Comprobación geométrica del perímetro crítico de rasante.

Espesor de la losa superior.

Canto total.

Huecos: posición, dimensiones y solución estructural.

Armaduras de reparto.

Separadores.

En las obras de hormigón pretensado, sólo podrán emplearse los niveles de control de ejecución normal e intenso. Las comprobaciones específicas que deben efectuarse para estructuras prefabricadas de hormigón durante la ejecución son:

- Estado de bancadas:

Limpieza.

- Colocación de tendones:

Placas de desvío.

Trazado de cables.

Separadores y empalmes.

Cabezas de tesado.

Cuñas de anclaje.

- Tesado:

Comprobación de la resistencia del hormigón antes de la transferencia.

Comprobación de cargas.

Programa de tesado y alargamientos.

Transferencia.

Corte de tendones.

- Moldes:

Limpieza y desencofrantes.

Colocación.

- Curado:

Ciclo térmico.

Protección de piezas.

- Desmoldeo y almacenamiento:

Levantamiento de piezas.

Almacenamiento en fábrica.

- Transporte a obra y montaje:

Elementos de suspensión y cuelgue.

Situación durante el transporte.
Operaciones de carga y descarga.
Métodos de montaje.
Almacenamiento en obra.
Comprobación del montaje.

Las comprobaciones que deben efectuarse para forjados unidireccionales de hormigón estructural realizados con elementos prefabricados durante la ejecución son:

Los acopios cumplirán las especificaciones del artículo 25.

Las viguetas o losas alveolares pretensadas no presentan daños que afecten a su capacidad resistente.

Los enlaces o apoyos en las viguetas o losas alveolares pretensadas son correctos.

La ejecución de los apuntalados es correcta, con especial atención a la distancia entre sopandas, diámetros y resistencia de los puntales.

La colocación de viguetas coincide con la posición prevista en los planos.

La longitud y diámetro de las armaduras colocadas en obra son las indicadas en los planos.

La posición y fijación de las armaduras se realiza mediante la utilización de los separadores adecuados.

Las disposiciones constructivas son las previstas en el proyecto.

Se realiza la limpieza y regado de las superficies antes del vertido del hormigón en obra.

El espesor de la losa superior hormigonada en obra coincide con los prescritos.

La compactación y curado del hormigón son correctos.

Se cumplen las condiciones para proceder al desapuntalado.

Las tolerancias son las que figuran en el proyecto.

Cuando en el proyecto se hayan utilizado coeficientes diferentes de los del Anejo 19.2.4 del Código Estructural, se comprobará que cumplen las condiciones que se establecen en éste.

- **Ensayos y pruebas**

Según el artículo 72 del Código Estructural, de las estructuras proyectadas y construidas con arreglo a dicha Instrucción, en las que los materiales y la ejecución hayan alcanzado la calidad prevista, comprobada mediante los controles preceptivos, sólo necesitan someterse a ensayos de información y en particular a pruebas de carga, las incluidas en los supuestos que se relacionan a continuación:

- Cuando así lo dispongan las Instrucciones, Reglamentos específicos de un tipo de estructura o el proyecto.
- Cuando debido al carácter particular de la estructura convenga comprobar que la misma reúne ciertas condiciones específicas. En este caso el proyecto establecerá los ensayos oportunos que se deben realizar, indicando con toda precisión la forma de realizarlos y el modo de interpretar los resultados.
- Cuando a juicio de la dirección facultativa existan dudas razonables sobre la seguridad, funcionalidad o durabilidad de la estructura.
- Cuando se realicen pruebas de carga, estas no deberán realizarse antes de que el hormigón haya alcanzado la resistencia de proyecto.

Conservación y mantenimiento

No es conveniente mantener más de tres plantas apeadas, ni tabicar sin haber desapuntalado previamente.

Durante la ejecución se evitará la actuación de cualquier carga estática o dinámica que pueda provocar daños irreversibles en los elementos ya hormigonados.

4. CUBIERTAS

4.1. Cubiertas inclinadas

Descripción

Descripción

Dentro de las cubiertas inclinadas podemos encontrar los tipos siguientes:

- Cubierta inclinada no ventilada, invertida sobre forjado inclinado. Siendo sus subtipos más representativos: Resuelto con tejas planas o mixtas con fijación sobre rastreles dispuestos normales a la línea de máxima pendiente y fijados al soporte resistente, entre los cuales se coloca el aislante térmico.

Tejas planas o mixtas fijadas sobre tablero aglomerado fenólico clavado sobre rastreles, fijados a su vez al soporte resistente, entre los que se ubica el aislante térmico.

En condiciones favorables para su estabilidad, con pendiente por debajo del 57 %, también podrá recibirse la teja directamente sobre paneles de poliestireno extruido con la superficie acanalada fijados mecánicamente al soporte resistente, en cuyo caso, la función de los rastreles queda reducida a remates perimetrales y puntos singulares.

- Cubierta inclinada ventilada, con forjado inclinado. Siendo sus subtipos más representativos:

Resuelto con tejas planas o mixtas con tacones que permitan su enganche y fijación sobre listones dispuestos normales a la línea de máxima pendiente, clavados a su vez sobre rastreles fijados al soporte resistente en el sentido de la máxima pendiente; de manera que entre éstos últimos se ubica el material aislante y queda establecida la aireación, que se producirá naturalmente de alero a cumbre.

Tablero aglomerado fenólico como soporte de las tejas planas o mixtas y/o placas, clavado sobre rastreles dispuestos en el sentido de la máxima pendiente y fijados al soporte resistente. A estos rastreles se encomienda la ubicación del material aislante y sobre el mismo la formación de la capa de aireación que se producirá

naturalmente de alero a cumbrera.

Aireación de alero a cumbrera resuelta con la disposición de chapas onduladas en sus distintos formatos (que a su vez prestan condiciones de soporte y bajo teja) sobre rastreles fijados al soporte entre los que se ubica el material aislante.

- Cubierta inclinada ventilada con forjado horizontal. Siendo sus subtipos más representativos:

Sistema de formación de pendientes constituida por tablero a base de piezas aligeradas con capa de regularización, sobre tabiques palomeros que se asientan en forjado horizontal.

Sistema de formación de pendientes constituido por chapas onduladas en sus distintos formatos, bien sobre correas que se asientan en los muros piñón o muretes sobre forjado horizontal, o bien sobre estructura ligera.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cuadrado de cubierta, totalmente terminada, medida sobre los planos inclinados y no referida a su proyección horizontal, incluyendo los solapos, parte proporcional de mermas y roturas, con todos los accesorios necesarios; así como colocación, sellado, protección durante las obras y limpieza final. No se incluyen canalones ni sumideros.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Las cubiertas inclinadas podrán disponer de los elementos siguientes:

- Sistema de formación de pendientes:

Será necesario cuando el soporte resistente no tenga la pendiente adecuada al tipo de protección y de impermeabilización que se vaya a utilizar.

En cubierta sobre forjado horizontal el sistema de formación de pendientes podrá ser:

- Mediante apoyos a base de tabicones de ladrillo, tablero a base de piezas aligeradas machihembradas de arcilla cocida u hormigón recibidas con pasta de yeso y capa de regularización de espesor 30 mm con hormigón, tamaño máximo del árido 10 mm, acabado fratasado.

- Mediante estructura metálica ligera en función de la luz y de la pendiente.

- Mediante placas onduladas o nervadas de fibrocemento (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.3.1), fijadas mecánicamente a las correas, solapadas lateralmente una onda y frontalmente en una dimensión de 30 mm como mínimo.

- Aislante térmico (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 3):

Generalmente se utilizarán mantas de lana mineral, paneles rígidos o paneles semirrígidos.

Según el CTE DB HE 1, el material del aislante térmico debe tener una cohesión y una estabilidad suficientes para proporcionar al sistema la solidez necesaria frente a las sollicitaciones mecánicas.

Se utilizarán materiales con una conductividad térmica declarada menor a 0,06 W/mK a 10 °C y una resistencia térmica declarada mayor a 0,25 m²K/W.

En cubierta de teja sobre forjado inclinado, no ventilada se pueden usar paneles de: perlita expandida (EPB), poliestireno expandido (EPS), poliestireno extruido (XPS), poliuretano (PUR), mantas aglomeradas de lana mineral (MW), etc.

En cubierta de teja sobre forjado inclinado, ventilada se pueden usar paneles de: perlita expandida (EPB), poliestireno expandido (EPS), poliestireno extruido (XPS), poliuretano (PUR), mantas aglomeradas de lana mineral (MW); dispuestos entre los rastreles de madera y anclados al soporte mediante adhesivo laminar en toda su superficie.

En cubierta sobre forjado horizontal, se pueden usar: lana mineral (MW), poliestireno extruido (XPS), poliestireno expandido (EPS), poliuretano (PUR), perlita expandida (EPB), poliisocianurato (PIR).

- Capa de impermeabilización (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 4):

Los materiales que se pueden utilizar son los siguientes, o aquellos que tengan similares características:

- Impermeabilización con materiales bituminosos y bituminosos modificados, las láminas podrán ser de oxiasfalto o de betún modificado.

- Impermeabilización con poli (cloruro de vinilo) plastificado.

- Impermeabilización con etileno propileno dieno monómero.

- Impermeabilización con poliolefinas.

- Impermeabilización con un sistema de placas.

Para tejas clavadas se puede usar lámina monocapa, constituida por una lámina de betún modificado LBM-30, soldada completamente al soporte resistente, previamente imprimado con emulsión asfáltica.

Para tejas recibidas con mortero se puede usar lámina monocapa, constituida por una lámina de betún modificado LBM-40/G, soldada completamente al soporte resistente, previamente imprimado con emulsión asfáltica.

Lamina monocapa, constituida por una lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-15, de masa 1,5 kg/m² (como tipo mínimo).

En el caso de que no haya tejado, se puede usar lámina monocapa sobre el aislante térmico, constituida por una lámina de betún modificado con autoprotección mineral LBM-50/G-FP y armadura de fieltro de poliéster.

Puede ser recomendable su utilización en cubiertas con baja pendiente o cuando el solapo de las tejas sea

escaso, y en cubiertas expuestas al efecto combinado de lluvia y viento. Para esta función se utilizarán láminas asfálticas u otras láminas que no planteen dificultades de fijación al sistema de formación de pendientes, ni presenten problemas de adherencia para las tejas.

Resulta innecesaria su utilización cuando la capa bajo teja esté construida por chapas onduladas o nervadas solapadas, u otros elementos que presten similares condiciones de estanquidad.

La imprimación tiene que ser del mismo material que la lámina.

- Tejado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 8.2.1, 8.3.1):

- Para cubiertas sobre forjado inclinado, no ventiladas, el tejado podrá ser:

Tejado de tejas mixtas de hormigón con solape frontal y encaje lateral; fijadas con clavos sobre listones de madera, dispuestos en el sentido normal al de la máxima pendiente y fijados a su vez al soporte resistente con tirafondos cada 50 cm.

Tejado de tejas de arcilla cocida planas con encajes frontal y lateral; fijadas con clavos sobre tablero aglomerado fenólico de espesor 20 mm; clavado éste cada 30 cm a rastreles de madera, fijados al soporte resistente con tirafondos cada 50 cm.

Tejado de tejas de arcilla cocida curvas, con solape frontal y separación mínima entre cabezas de cobija 40 mm; las canales recibidas todas al soporte y las cobijas recibidas con mortero mixto sobre paneles de poliestireno extruido de superficie acanalada.

- Para cubiertas sobre forjado inclinado, ventiladas, el tejado podrá ser:

Tejado de tejas mixtas de hormigón con solape frontal y encaje lateral, fijadas con clavos sobre listones de madera, dispuestos en el sentido normal al de la máxima pendiente.

Tejado de tejas de arcilla cocida planas con encajes frontal y lateral, fijadas con clavos sobre tablero aglomerado fenólico de espesor 20 mm; clavado éste, cada 30 cm, a rastreles de madera, dispuestos en el sentido de la máxima pendiente y fijados al soporte resistente con tirafondos cada 50 cm.

Tejado de tejas de arcilla cocida curvas, recibidas sobre chapa ondulada de fibrocemento, fijada a rastreles de madera, dispuestos en el sentido normal a la máxima pendiente y fijados al soporte resistente según instrucciones del fabricante del sistema.

- Para cubiertas sobre forjado horizontal, el tejado podrá ser:

Tejado de tejas de arcilla cocida curvas, con solape frontal, separación mínima entre cabezas de cobija 40 mm, las canales recibidas todas al soporte y las cobijas recibidas, con mortero mixto al soporte o adhesivo.

Tejado de tejas de arcilla cocida planas o mixtas con encajes frontal y lateral, cogidas con clavos sobre listones de madera fijados mecánicamente al soporte con clavos de acero templado, cada 30 cm.

Tejado de tejas curvas con solape frontal, separación mínima entre cabezas de cobija 40 mm, las canales recibidas todas al soporte y las cobijas en la cresta de la onda, con pelladas de mortero mixto.

Para el recibido de las tejas sobre soportes continuos se podrá utilizar mortero de cal hidráulica, mortero mixto, adhesivo cementoso u otros másticos adhesivos, según especificaciones del fabricante del sistema.

Sobre paneles de poliestireno extruido, podrán recibirse con mortero mixto, adhesivo cementoso u otros másticos adhesivos compatibles con el aislante, tejas curvas o mixtas.

- Sistema de evacuación de aguas:

Puede constar de canalones, sumideros y rebosaderos. El dimensionado se realizará según el cálculo descrito en el CTE DB HS 5.

Puede ser recomendable su utilización en función del emplazamiento del faldón.

El sistema podrá ser visto u oculto.

- Materiales auxiliares: morteros, rastreles de madera o metálicos, fijaciones, etc.

- Accesorios prefabricados (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 5.3): pasarelas, pasos y escaleras, para acceso al tejado, ganchos de seguridad, etc.

Durante el almacenamiento y transporte de los distintos componentes, se evitará su deformación por incidencia de los agentes atmosféricos, de esfuerzos violentos o golpes, para lo cual se interpondrán lonas o sacos.

Los acopios de cada tipo de material se formarán y explotarán de forma que se evite su segregación y contaminación, evitándose una exposición prolongada del material a la intemperie, formando los acopios sobre superficies no contaminantes y evitando las mezclas de materiales de distintos tipos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

La superficie del forjado debe ser uniforme, plana, estar limpia y carecer de cuerpos extraños para la correcta recepción de la impermeabilización.

El forjado garantizará la estabilidad, con flecha mínima. Su constitución permitirá el anclaje mecánico de los rastreles.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

No se utilizará el acero galvanizado en aquellas cubiertas en las que puedan existir contactos con productos ácidos y alcalinos; o con metales, excepto con el aluminio, que puedan formar pares galvánicos. Se evitará, por lo tanto, el contacto con el acero no protegido a corrosión, yeso fresco, cemento fresco, maderas de roble o castaño, aguas procedentes de contacto con cobre.

Podrá utilizarse en contacto con aluminio: plomo, estaño, cobre estañado, acero inoxidable, cemento fresco (sólo para el recibido de los remates de paramento); si el cobre se encuentra situado por debajo del acero galvanizado, podrá aislarse mediante una banda de plomo.

Se evitará la recepción de tejas con morteros ricos en cemento.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 50 km/h. En este último caso se retirarán los materiales y herramientas que puedan desprenderse. Cuando se interrumpan los trabajos deberán protegerse adecuadamente los materiales.

- Sistema de formación de pendientes:

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.4.1, cuando la formación de pendientes sea el elemento que sirve de soporte de la impermeabilización, su superficie deberá ser uniforme y limpia. Además, según el apartado 2.4.3.1, el material que lo constituye deberá ser compatible con el material impermeabilizante y con la forma de unión de dicho impermeabilizante a él. El sistema de formación de pendientes debe tener una cohesión y estabilidad suficientes frente a las solicitaciones mecánicas y térmicas, y su constitución debe ser adecuada para el recibido o fijación del resto de componentes.

El sistema de formación de pendientes garantizará la estabilidad con flecha mínima. La superficie para apoyo de rastreles y paneles aislantes será plana y sin irregularidades que puedan dificultar la fijación de los mismos. Su constitución permitirá el anclaje mecánico de los rastreles.

- Cubierta de teja sobre forjado horizontal:

En caso de realizar la pendiente con tabiques palomeros, el tablero de cerramiento superior de la cámara de aireación deberá asegurarse ante el riesgo de deslizamiento, en especial con pendientes pronunciadas; a la vez deberá quedar independiente de los elementos sobresalientes de la cubierta y con las juntas de dilatación necesarias a fin de evitar tensiones de contracción-dilatación, tanto por retracción como por oscilaciones de la temperatura. Para el sistema de formación de la pendiente y constitución de la cámara de aireación se contemplan dos sistemas distintos:

A base de tabiques palomeros rematados con tablero de piezas aligeradas (de arcilla cocida o de hormigón) acabadas con capa de regularización u hormigón.

Utilización de paneles o placas prefabricados no permeables al agua, fijados mecánicamente, bien sobre correas apoyadas en citaras de ladrillo, en vigas metálicas o de hormigón; o bien sobre entramado de madera o estructura metálica ligera. Las placas prefabricadas, onduladas o grecadas, que se utilicen para el cerramiento de la cámara de aireación, irán fijadas mecánicamente a las correas con tornillos autorroscantes y solapadas entre sí, de manera tal que se permita el deslizamiento necesario para evitar las tensiones de origen térmico.

La capa de regularización del tablero, para fijación mecánica de las tejas, tendrá un acabado fratasado, plano y sin resaltos que dificulten la disposición correcta de los rastreles o listones. Para el recibido de las tejas con mortero, la capa de regularización del tablero tendrá un espesor de 2 cm e idénticas condiciones que la anterior.

Cuando el soporte del tejado esté constituido por placas onduladas o nervadas, se tendrá en cuenta lo siguiente. El solape frontal entre placas será de 15 cm y el solape lateral vendrá dado por la forma de la placa y será al menos de una onda. Los rastreles metálicos para el cuelgue de las tejas planas o mixtas se fijarán a la distancia adecuada que asegure el encaje perfecto, o en su caso el solape necesario de las tejas. Para tejas curvas o mixtas recibidas con mortero, la dimensión y modulación de la onda o greca de las placas será la más adecuada a la disposición canal-cobija de las tejas que hayan de utilizarse. Cuando las placas y tejas correspondan a un mismo sistema se seguirán las instrucciones del fabricante.

- Aislante térmico:

Deberá colocarse de forma continua y estable.

- Cubierta de teja sobre forjado horizontal:

Podrán utilizarse mantas o paneles semirrígidos dispuestos sobre el forjado entre los apoyos de la cámara ventilada.

- Cubierta de teja sobre forjado inclinado, no ventilada:

En el caso de emplear rastreles, el espesor del aislante coincidirá con el de estos. Cuando se utilicen paneles rígidos o paneles semirrígidos para el aislamiento térmico, estarán dispuestos entre rastreles de madera o metálicos y adheridos al soporte mediante adhesivo bituminoso PB-II u otros compatibles. Si los paneles rígidos son de superficie acanalada, estarán dispuestos con los canales paralelos a la dirección del alero y fijados mecánicamente al soporte resistente.

- Cubierta de teja sobre forjado inclinado, ventilada:

En el caso de emplear rastreles, se colocarán en el sentido de la pendiente albergando el material aislante, conformando la capa de aireación. La altura de los rastreles estará condicionada por los espesores del aislante térmico y de la capa de aireación. La distancia entre rastreles estará en función del ancho de los paneles, siempre que el mismo no exceda de 60 cm; en caso contrario, los paneles se cortarán a la medida apropiada para su máximo aprovechamiento. La altura mínima de la cámara de aireación será de 3 cm y siempre quedará comunicada con el exterior.

- Capa de impermeabilización:

No se utilizará la capa de impermeabilización de manera sistemática o indiscriminada. Excepcionalmente podrá utilizarse en cubiertas con baja pendiente o cuando el solapo de las tejas sea escaso, y en cubiertas especialmente expuestas al efecto combinado de lluvia y viento. Cuando la pendiente de la cubierta sea mayor que 15 % deben utilizarse sistemas fijados mecánicamente.

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.2.2, las láminas deberán aplicarse en unas condiciones térmicas ambientales que se encuentren dentro de los márgenes prescritos en las correspondientes especificaciones de aplicación. Según el apartado 2.4.3.3, cuando se disponga una capa de impermeabilización, ésta debe aplicarse y fijarse de acuerdo con las condiciones para cada tipo de material constitutivo de la misma. La

impermeabilización deberá colocarse en dirección perpendicular a la línea de máxima pendiente. Los solapos, según el apartado 5.1.4.4, deben quedar a favor de la corriente de agua y no deben quedar alineados con los de las hileras contiguas.

Las láminas de impermeabilización se colocarán a cubrejuntas (con solapes superiores a 8 cm y paralelos o perpendiculares a la línea de máxima pendiente). Se evitarán bolsas de aire en las láminas adheridas. Las láminas impermeabilizantes no plantearán dificultades en su fijación al sistema de formación de pendientes, ni problemas de adherencia para las tejas.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.3.3, según el material del que se trate tendremos distintas prescripciones:

- Impermeabilización con materiales bituminosos y bituminosos modificados: cuando la pendiente de la cubierta esté comprendida entre el 5 y el 15%, deberán utilizarse sistemas adheridos. Cuando se quiera independizar el impermeabilizante del elemento que le sirve de soporte para mejorar la absorción de movimientos estructurales, deberán utilizarse sistemas no adheridos.

- Impermeabilización con poli (cloruro de vinilo) plastificado y con etileno propileno dieno monómero: cuando la cubierta no tenga protección, deberán utilizarse sistemas adheridos o fijados mecánicamente.

- Impermeabilización con poliolefinas: deberán utilizarse láminas de alta flexibilidad.

- Impermeabilización con un sistema de placas: cuando se utilice un sistema de placas como impermeabilización, el solapo de éstas deberá establecerse de acuerdo con la pendiente del elemento que les sirve de soporte y de otros factores relacionados con la situación de la cubierta, tales como zona eólica, tormentas y altitud topográfica. Deberá recibirse o fijarse al soporte una cantidad de piezas suficiente para garantizar su estabilidad dependiendo de la pendiente de la cubierta, del tipo de piezas y del solapo de las mismas, así como de la zona geográfica del emplazamiento del edificio.

- Cámara de aire:

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.3, durante la construcción de la cubierta deberá evitarse que caigan cascotes, rebabas de mortero y suciedad en la cámara de aire. Cuando se disponga una cámara de aire, ésta debe situarse en el lado exterior del aislante térmico y ventilarse mediante un conjunto de aberturas.

La altura mínima de la cámara de aireación será de 3 cm y quedará comunicada con el exterior, preferentemente por alero y cumbre.

En cubierta de teja ventilada sobre forjado inclinado, la cámara de aireación se podrá conseguir con los rastreles únicamente o añadiendo a éstos un entablado de aglomerado fenólico o una chapa ondulada.

En cubierta de teja sobre forjado horizontal, la cámara debe permitir la difusión del vapor de agua a través de aberturas al exterior dispuestas de manera que se garantice la ventilación cruzada. A tal efecto las salidas de aire se situarán por encima de las entradas a la máxima distancia que permita la inclinación de la cubierta; unas y otras, se dispondrán enfrentadas; preferentemente con aberturas en continuo. Las aberturas irán protegidas para evitar el acceso de insectos, aves y roedores. Cuando se trate de limitar el efecto de las condensaciones ante condiciones climáticas adversas, al margen del aislante que se sitúe sobre el forjado horizontal, la capa bajo teja aportará el aislante térmico necesario.

- Tejado:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.3, deberá recibirse o fijarse al soporte una cantidad de piezas suficiente para garantizar la estabilidad y capacidad de adaptación del tejado a movimientos diferenciales, dependiendo de la pendiente de la cubierta, la altura máxima del faldón, el tipo de piezas y el solapo de las mismas, así como de la ubicación del edificio. El solapo de las piezas deberá establecerse de acuerdo con la pendiente del elemento que les sirve de soporte y de otros factores relacionados con la situación de la cubierta, tales como zona eólica, tormentas y altitud topográfica.

No se admite para uso de vivienda, la colocación a teja vana u otro sistema en que la estabilidad del tejado se fíe exclusivamente al propio peso de la teja.

En caso de tejas curvas, mixtas y planas recibidas con mortero, el recibido deberá realizarse de forma continua para evitar la rotura de piezas en los trabajos de mantenimiento o acceso a instalaciones. En el caso de piezas cobija, éstas se recibirán siempre en aleros, cumbresas y bordes laterales de faldón y demás puntos singulares. Con pendientes de cubierta mayores del 70 % y zonas de máxima intensidad de viento, se fijarán la totalidad de las tejas. Cuando las condiciones lo permitan y si no se fijan la totalidad de las tejas, se alternarán fila e hilera. El solapo de las tejas o su encaje, a efectos de la estanquidad al agua, así como su sistema de adherencia o fijación, será el indicado por el fabricante. Las piezas canales se colocarán todas con torta de mortero o adhesivo sobre el soporte. Las piezas cobijas se recibirán en el porcentaje necesario para garantizar la estabilidad del tejado frente al efecto de deslizamiento y a las acciones del viento. Las cobijas dejarán una separación libre de paso de agua comprendido entre 3 y 5 cm.

En caso de tejas recibidas con mortero sobre paneles de poliestireno extruido acanalados, la pendiente no excederá del 49 %; existirá la necesaria correspondencia morfológica y las tejas queden perfectamente encajadas sobre las placas. Se recibirán todas las tejas de aleros, cumbresas, bordes laterales de faldón, limahoyas y limatesas y demás puntos singulares. El mortero será bastardo de cal, cola u otros másticos adhesivos compatibles con el aislante y las tejas, según especificaciones del fabricante del sistema.

En caso de tejas curvas y mixtas recibidas sobre chapas onduladas en sus distintos formatos, el acoplamiento entre la teja y el soporte ondulado resulta imprescindible para la estabilidad del tejado, por lo que se estará a las especificaciones del fabricante del sistema sobre la idoneidad de cada chapa al subtipo de teja seleccionado. La adherencia de la teja al soporte se consigue con una pellada de mortero mixto aplicada a la cresta de la onda en el caso de chapa ondulada con teja curva, o a la parte plana de la placa mixta con teja curva o mixta. Como adhesivo también puede aplicarse adhesivo cementoso.

Cuando la fijación sea sobre chapas onduladas mediante rastreles metálicos, éstos serán perfiles omega de chapa de acero galvanizado de 0'60 mm de espesor mínimo, dispuestos en paralelo al alero y fijados en las

crestas de las ondas con remaches tipo flor. Las fijaciones de las tejas a los rastreles metálicos se harán con tornillos rosca chapa y se realizarán del mismo modo que en el caso de rastreles de madera. Todo ello se realizará según especificaciones del fabricante del sistema.

En caso de tejas planas y mixtas fijadas mediante listones y rastreles de madera o entablados, los rastreles y listones de madera serán de la escuadría que se determine para cada caso, y se fijarán al soporte con la frecuencia necesaria tanto para asegurar su estabilidad como para evitar su alabeo. Podrán ser de madera de pino, estabilizadas sus tensiones para evitar alabeos, seca, y tratada contra el ataque de hongos e insectos. Los tramos de rastreles o listones se dispondrán con juntas de 1 cm, fijando ambos extremos a un lado y otro de la junta. Los rastreles se interrumpirán en las juntas de dilatación del edificio y de la cubierta. Cuando el tipo de soporte lo permita, los listones se fijarán con clavos de acero templado y los rastreles, previamente perforados, se fijarán con tirafondos. En caso de existir una capa de regularización de tableros, sobre las que hayan de fijarse listones o rastreles, tendrá un espesor mayor o igual que 3 cm. Los clavos penetrarán 2,5 cm en rastreles de al menos 5 cm. Los listones y rastreles de madera o entablados se fijarán al soporte tanto para asegurar su estabilidad como para evitar su alabeo. La distancia entre listones o rastreles de madera será tal que coincidan los encajes de las tejas o, en caso de no disponer estas de encaje, tal que el solapo garantice la estabilidad y estanquidad de la cubierta. Los clavos y tornillos para la fijación de la teja a los rastreles o listones de madera serán preferentemente de cobre o de acero inoxidable, y los enganches y corchetes de acero inoxidable o acero zincado. La utilización de fijaciones de acero galvanizado se reserva para aplicaciones con escaso riesgo de corrosión. Se evitará la utilización de acero sin tratamiento anticorrosión.

Cuando la naturaleza del soporte no permita la fijación mecánica de los rastreles de madera, en las caras laterales, los rastreles llevarán puntas de 3 cm clavadas cada 20 cm, de forma que penetren en el rastrel 1,5 cm. A ambos lados del rastrel y a todo lo largo del mismo se extenderá mortero de cemento, de manera que las puntas clavadas en sus cantos queden recubiertas totalmente, rellenando también las holguras entre rastrel y soporte.

Disposición de los listones, rastreles y entablados:

Enlistonado sencillo sobre soporte continuo de albañilería (capa de compresión de forjados o capa de regularización de albañilería). Los listones de madera se dispondrán con su cara mayor apoyada sobre el soporte en el sentido normal al de la máxima pendiente, a la distancia que exija la dimensión de la teja, y fijados mecánicamente al soporte cada 50 cm con clavos de acero templado.

Enlistonado doble sobre soporte continuo de albañilería (capa de compresión de forjados o capa de regularización de albañilería). Los rastreles de madera, que tienen como función la ubicación del aislante térmico, y en su caso, la formación de la capa de aireación, se dispondrán apoyados sobre el soporte, en el sentido de la pendiente y fijados mecánicamente al soporte cada 50 cm con tirafondos. La separación entre listones dependerá del ancho de los paneles aislantes que hayan de ubicarse entre los mismos (los paneles se cortarán cuando su ancho exija una separación entre listones mayor de 60 cm). Para la determinación de la escuadría de estos rastreles, se tendrá en cuenta el espesor del aislante y, en su caso, el de la capa de aireación; la suma de ambos determinará la altura del rastrel; la otra dimensión será proporcionada y apta para el apoyo y fijación. Una vez colocados los paneles aislantes (fijados por puntos al soporte con adhesivo compatible), se dispondrán listones paralelos al alero, con su cara mayor apoyada sobre los rastreles anteriores, a la distancia que exija la dimensión de la teja y fijados en cada cruce.

Entablado sobre rastreles. Entablado a base de tableros de aglomerado fenólico, de espesor mínimo 2 cm, fijados sobre los rastreles, como protección del aislante o, en su caso, cierre de la cámara de aireación. Los rastreles contarán con un canto capaz para albergar la capa de aislante y en su caso la de aireación, pero su ancho no será inferior a 7 cm, a fin de que los paneles de aglomerado fenólico apoyen al menos 3 cm con junta de 1 cm. Se dispondrán en el sentido de la máxima pendiente y a una distancia entre ejes tal que se acomode a la modulación de los tableros y de los paneles aislantes con el máximo aprovechamiento; la distancia entre ejes no deberá exceder de 68 cm para tableros de espesor 2 cm. Para las tejas planas o mixtas provistas de encaje vertical y lateral, los listones o rastreles se situarán a la distancia precisa que exija la dimensión de la teja, a fin de que los encajes coincidan debidamente. Los empalmes entre rastreles estarán separados 1 cm. Sobre los listones o rastreles las tejas pueden colocarse: simplemente apoyadas mediante los tetones de que las tejas planas están dotadas, adheridas por puntos o fijadas mecánicamente. Para este último supuesto las tejas presentarán las necesarias perforaciones. Los clavos y tornillos para la fijación de la teja a los rastreles o listones de madera serán preferentemente de cobre o de acero inoxidable, y los enganches y corchetes de acero inoxidable o de acero zincado (electrolítico). La utilización de fijaciones de acero galvanizado se reserva para aplicaciones con escaso riesgo de corrosión. Se evitará la utilización de acero sin tratamiento anticorrosivo.

- Sistema de evacuación de aguas:

- Canalones:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.2.9, para la formación del canalón deben disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ.

Los canalones deben disponerse con una pendiente hacia el desagüe del 1 % como mínimo.

Las piezas del tejado que vierten sobre el canalón deben sobresalir 5 cm como mínimo sobre el mismo.

Cuando el canalón sea visto, debe disponerse el borde más cercano a la fachada de tal forma que quede por encima del borde exterior del mismo.

Los canalones, en función de su emplazamiento en el faldón, pueden ser: vistos, para la recogida de las aguas del faldón en el borde del alero; ocultos, para la recogida de las aguas del faldón en el interior de éste. En ambos casos los canalones se dispondrán con ligera pendiente hacia el exterior, favoreciendo el derrame hacia afuera, de manera que un eventual embalsamiento no revierta al interior. Para la construcción de canalones de zinc, se soldarán las piezas en todo su perímetro, las abrazaderas a las que se sujetará la chapa, se ajustarán a la forma

de la misma y serán de pletina de acero galvanizado. Se colocarán a una distancia máxima de 50 cm y remetido al menos 1,5 cm de la línea de tejas del alero. Cuando se utilicen sistemas prefabricados, con acreditación de calidad o documento de idoneidad técnica, se seguirán las instrucciones del fabricante.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.2.9, cuando el canalón esté situado junto a un paramento vertical deben disponerse:

- a. Cuando el encuentro sea en la parte inferior del faldón, los elementos de protección por debajo de las piezas del tejado de tal forma que cubran una banda a partir del encuentro de 10 cm de anchura como mínimo.
- b. Cuando el encuentro sea en la parte superior del faldón, los elementos de protección por encima de las piezas del tejado de tal forma que cubran una banda a partir del encuentro de 10 cm de anchura como mínimo.
- c. Elementos de protección prefabricados o realizados in situ de tal forma que cubran una banda del paramento vertical por encima del tejado de 25 cm como mínimo y su remate se realice de forma similar a la descrita para cubiertas planas.

Cuando el canalón esté situado en una zona intermedia del faldón debe disponerse de tal forma que el ala del canalón se extienda por debajo de las piezas del tejado 10 cm como mínimo y la separación entre las piezas del tejado a ambos lados del canalón sea de 20 cm como mínimo.

Cada bajante servirá a un máximo de 20 m de canalón.

- Canaletas de recogida:

Según el CTE DB HS 1, apartado 3.2, el diámetro de los sumideros de las canaletas de recogida del agua en los muros parcialmente estancos debe ser 110 mm como mínimo. Las pendientes mínima y máxima de la canaleta y el número mínimo de sumideros en función del grado de impermeabilidad exigido al muro deben ser los que se indican en la tabla 3.3.

- Puntos singulares, según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4:

- Encuentro de la cubierta con un paramento vertical: deberán disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ. Los elementos de protección deben cubrir como mínimo una banda del paramento vertical de 25 cm de altura por encima del tejado y su remate debe realizarse de forma similar a la descrita en las cubiertas planas. Cuando el encuentro se produzca en la parte inferior del faldón, debe disponerse un canalón. Cuando el encuentro se produzca en la parte superior o lateral del faldón, los elementos de protección deben colocarse por encima de las piezas del tejado y prolongarse 10 cm como mínimo desde el encuentro.

- Alero: las piezas del tejado deben sobresalir 5 cm como mínimo y media pieza como máximo del soporte que conforma el alero. Cuando el tejado sea de pizarra o de teja, para evitar la filtración de agua a través de la unión de la primera hilada del tejado y el alero, debe realizarse en el borde un recalde de asiento de las piezas de la primera hilada de tal manera que tengan la misma pendiente que las de las siguientes, o debe adoptarse cualquier otra solución que produzca el mismo efecto.

- Borde lateral: en el borde lateral deben disponerse piezas especiales que vuelen lateralmente más de 5 cm o baberos protectores realizados in situ. En el último caso el borde puede rematarse con piezas especiales o con piezas normales que vuelen 5 cm.

- Limahoyas: deben disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ. Las piezas del tejado deben sobresalir 5 cm como mínimo sobre la limahoya. La separación entre las piezas del tejado de los dos faldones debe ser 20 cm como mínimo.

- Cumbreras y limatesas: deben disponerse piezas especiales, que deben solapar 5 cm como mínimo sobre las piezas del tejado de ambos faldones. Las piezas del tejado de la última hilada horizontal superior y las de la cumbreira y la limatesa deben fijarse. Cuando no sea posible el solape entre las piezas de una cumbreira en un cambio de dirección o en un encuentro de cumbreras este encuentro debe impermeabilizarse con piezas especiales o baberos protectores.

- Encuentro de la cubierta con elementos pasantes: los elementos pasantes no deben disponerse en las limahoyas. La parte superior del encuentro del faldón con el elemento pasante debe resolverse de tal manera que se desvíe el agua hacia los lados del mismo. En el perímetro del encuentro deben disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ, que deben cubrir una banda del elemento pasante por encima del tejado de 20 cm de altura como mínimo.

- Lucernarios (ver subsección 4.2. Lucernarios): deben impermeabilizarse las zonas del faldón que estén en contacto con el precerco o el cerco del lucernario mediante elementos de protección prefabricados o realizados in situ. En la parte inferior del lucernario, los elementos de protección deben colocarse por debajo de las piezas del tejado y prolongarse 10 cm como mínimo desde el encuentro y en la superior por encima y prolongarse 10 cm como mínimo.

-Anclaje de elementos: los anclajes no deben disponerse en las limahoyas. Deben disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ, que deben cubrir una banda del elemento anclado de una altura de 20 cm como mínimo por encima del tejado.

- Juntas de dilatación: en el caso de faldón continuo de más de 25 m, o cuando entre las juntas del edificio la distancia sea mayor de 15 m, se estudiará la oportunidad de formar juntas de cubierta, en función del subtipo de tejado y de las condiciones climáticas del lugar.

- **Tolerancias admisibles**

Los materiales o unidades de obra que no se ajusten a lo especificado deberán ser retirados o, en su caso, demolida o reparada la parte de obra afectada.

Motivos para la no aceptación:

- Chapa conformada:

Sentido de colocación de las chapas contrario al especificado.

Falta de ajuste en la sujeción de las chapas.

Rastreles no paralelos a la línea de cumbreira con errores superiores a 1 cm/m, o más de 3 cm para toda la

longitud.

Vuelo del alero distinto al especificado con errores de 5 cm o no mayor de 35 cm.

Solapes longitudinales de las chapas inferiores a lo especificado con errores superiores a 2 mm.

- Pizarra:

Clavado de las piezas deficiente.

Paralelismo entre las hiladas y la línea del alero con errores superiores a ± 10 mm/m comprobada con regla de 1 m y/o ± 50 mm/total.

Planeidad de la capa de yeso con errores superiores a ± 3 mm medida con regla de 1 m.

Colocación de las pizarras con solapes laterales inferiores a 10 cm; falta de paralelismo de hiladas respecto a la línea de alero con errores superiores a 10 mm/m o mayores que 50 mm/total.

- Teja:

Paso de agua entre cobijas mayor de 5 cm o menor de 3 cm.

Paralelismo entre dos hiladas consecutivas con errores superiores a ± 20 mm (teja de arcilla cocida) o ± 10 mm (teja de mortero de cemento).

Paralelismo entre las hiladas y la línea del alero con errores superiores a ± 100 mm.

Alineación entre dos tejas consecutivas con errores superiores a ± 10 mm.

Alineación de la hilada con errores superiores a ± 20 mm (teja de arcilla cocida) o ± 10 mm (teja de mortero de cemento).

Solape con presente errores superiores a ± 5 mm.

- **Condiciones de terminación**

Para dar una mayor homogeneidad a la cubierta en todos los elementos singulares (caballetes, limatesas y limahoyas, aleros, remates laterales, encuentros con muros u otros elementos sobresalientes, ventilación, etc.), se utilizarán preferentemente piezas especialmente concebidas y fabricadas para este fin, o bien se detallarán soluciones constructivas de solapo y goterón, en el proyecto, evitando uniones rígidas o el empleo de productos elásticos sin garantía de la necesaria durabilidad.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Puntos de observación:

- Formación de faldones:

Pendientes.

Forjados inclinados: controlar como estructura.

Fijación de ganchos de seguridad para el montaje de la cobertura.

Tableros sobre tabiquillos: tabiquillos, controlar como tabiques. Tableros, independizados de los tabiquillos.

Ventilación de las cámaras.

- Aislante térmico:

Correcta colocación del aislante, según especificaciones de proyecto. Continuidad. Espesor.

- Limas, canalones y puntos singulares:

Fijación y solapo de piezas.

Material y secciones especificados en proyecto.

Juntas para dilatación.

Comprobación en encuentros entre faldones y paramentos.

- Canalones:

Longitud de tramo entre bajantes menor o igual que 10 m. Distancia entre abrazaderas de fijación. Unión a bajantes.

- Impermeabilización, en su caso: controlar como cubierta plana.

- Base de la cobertura:

Correcta colocación, en su caso, de rastreles o perfiles para fijación de piezas.

Comprobación de la planeidad con regla de 2 m.

- Piezas de cobertura:

Pendiente mínima, según el CTE DB HS 1, tabla 2.10 en función del tipo de protección, cuando no haya capa de impermeabilización.

Tejas curvas:

Replanteo previo de líneas de máxima y mínima pendiente. Paso entre cobijas. Recibido de las tejas. Cumbre y limatesas: disposición y macizado de las tejas, solapes de 10 cm. Alero: vuelo, recalte y macizado de las tejas.

Otras tejas:

Replanteo previo de las pendientes. Fijación según instrucciones del fabricante para el tipo y modelo.

Cumbreras, limatesas y remates laterales: piezas especiales.

- **Ensayos y pruebas**

La prueba de servicio consistirá en un riego continuo de la cubierta durante 48 horas para comprobar su estanqueidad.

Conservación y mantenimiento

Si una vez realizados los trabajos se dan condiciones climatológicas adversas (lluvia, nieve o velocidad del viento superior a 50 km/h), se revisarán y asegurarán las partes realizadas.

No se recibirán sobre la cobertura elementos que la perforen o dificulten su desagüe, como antenas y mástiles, que deberán ir sujetos a paramentos.

4.2. Cubiertas planas

Descripción

Descripción

Dentro de las cubiertas planas podemos encontrar los tipos siguientes:

- Cubierta transitable no ventilada, convencional o invertida según la disposición de sus componentes. La pendiente estará comprendida entre el 1% y el 15%, según el uso al que esté destinada, tránsito peatonal o tránsito de vehículos.
- Cubierta ajardinada, cuya protección pesada está formada por una capa de tierra de plantación y la propia vegetación, siendo no ventilada.
- Cubierta no transitable no ventilada, convencional o invertida, según la disposición de sus componentes, con protección de grava o de lámina autoprottegida. La pendiente estará comprendida entre el 1% y el 5%.
- Cubierta transitable, ventilada y con solado fijo. La pendiente estará comprendida entre el 1% y el 3%, recomendándose el 3% en cubiertas destinadas al tránsito peatonal.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Metro cuadrado de cubierta, totalmente terminada, medida en proyección horizontal, incluyendo sistema de formación de pendientes, barrera contra el vapor, aislante térmico, capas separadoras, capas de impermeabilización, capa de protección y puntos singulares (evacuación de aguas, juntas de dilatación), incluyendo los solapos, parte proporcional de mermas y limpieza final. En cubierta ajardinada también se incluye capa drenante, producto antirraíces, tierra de plantación y vegetación; no incluye sistema de riego.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Las cubiertas deben disponer de los elementos siguientes:

- Sistema de formación de pendientes:

Podrá realizarse con hormigones aligerados u hormigones de áridos ligeros con capa de regularización de espesor comprendido entre 2 y 3 cm. de mortero de cemento, con acabado fratasado; con arcilla expandida estabilizada superficialmente con lechada de cemento; con mortero de cemento (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1).

En cubierta transitable ventilada el sistema de formación de pendientes podrá realizarse a partir de tabiques constituidos por piezas prefabricadas o ladrillos (tabiques palomeros), superpuestos de placas de arcilla cocida machihembradas o de ladrillos huecos.

Debe tener una cohesión y estabilidad suficientes, y una constitución adecuada para el recibido o fijación del resto de componentes.

La superficie será lisa, uniforme y sin irregularidades que puedan punzonar la lámina impermeabilizante.

Se comprobará la dosificación y densidad.

- Barrera contra el vapor, en su caso (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 4.1.7, 4.1.8):

Pueden establecerse dos tipos:

- Las de bajas prestaciones: film de polietileno.

- Las de altas prestaciones: lámina de oxiasfalto o de betún modificado con armadura de aluminio, lámina de PVC, lámina de EPDM. También pueden emplearse otras recomendadas por el fabricante de la lámina impermeable.

El material de la barrera contra el vapor debe ser el mismo que el de la capa de impermeabilización o compatible con ella.

- Aislante térmico (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 3):

Puede ser de lanas minerales como fibra de vidrio y lana de roca, poliestireno expandido, poliestireno extruido, poliuretano, perlita de celulosa, corcho aglomerado, etc. El aislante térmico debe tener una cohesión y una estabilidad suficiente para proporcionar al sistema la solidez necesaria frente a solicitaciones mecánicas. Las principales condiciones que se le exigen son: estabilidad dimensional, resistencia al aplastamiento, imputrescibilidad, baja higroscopicidad.

Se utilizarán materiales con una conductividad térmica declarada menor a 0,06 W/mK a 10 °C y una resistencia térmica declarada mayor a 0,25 m²K/W.

Su espesor se determinará según las exigencias del CTE DB HE 1.

- Capa de impermeabilización (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 4):

La impermeabilización puede ser de material bituminoso y bituminosos modificados; de poli (cloruro de vinilo) plastificado; de etileno propileno dieno monómero, etc.

Deberá soportar temperaturas extremas, no será alterable por la acción de microorganismos y prestará la resistencia al punzonamiento exigible.

- Capa separadora:

Deberán utilizarse cuando existan incompatibilidades entre el aislamiento y las láminas impermeabilizantes o alteraciones de los primeros al instalar los segundos. Podrán ser fieltros de fibra de vidrio o de poliéster, o films

de polietileno.

Capa separadora antiadherente: puede ser de fieltro de fibra de vidrio, o de fieltro orgánico saturado. Cuando exista riesgo de especial punzonamiento estático o dinámico, ésta deberá ser también antipunzonante. Cuando tenga función antiadherente y antipunzante podrá ser de geotextil de poliéster, de geotextil de polipropileno, etc. Cuando se pretendan las dos funciones (desolidarización y resistencia a punzonamiento) se utilizarán fieltros antipunzonantes no permeables, o bien dos capas superpuestas, la superior de desolidarización y la inferior antipunzonante (fieltro de poliéster o polipropileno tratado con impregnación impermeable).

- Capa de protección (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 8):

- Cubiertas ajardinadas:

Producto antirraíces: constituidos por alquitrán de hulla, derivados del alquitrán como breas o productos químicos con efectos repelentes de las raíces.

Capa drenante: grava y arena de río. La grava estará exenta de sustancias extrañas y arena de río con granulometría continua, seca y limpia y tamaño máximo del grano 5 mm.

Tierra de plantación: mezcla formada por partes iguales en volumen de tierra franca de jardín, mantillo, arena de río, brezo y turba pudiendo adicionarse para reducir peso hasta un 10% de aligerantes como poliestireno expandido en bolas o vermiculita.

- Cubiertas con protección de grava:

La grava puede ser suelta o aglomerada con mortero. Se podrán utilizar gravas procedentes de machaqueo. La capa de grava debe estar limpia y carecer de sustancias extrañas, y su tamaño, comprendido entre 16 y 32 mm. En pasillos y zonas de trabajo, se colocarán losas mixtas prefabricadas compuestas por una capa superficial de mortero, terrazo, árido lavado u otros, con trasdosado de poliestireno extrusionado.

- Cubiertas sin capa de protección: la lámina impermeable será autoprotegida.

- Cubiertas con solado fijo:

Baldosas recibidas con mortero, capa de mortero, piedra natural recibida con mortero, hormigón, adoquín sobre lecho de arena, mortero filtrante, aglomerado asfáltico u otros materiales de características análogas.

- Cubiertas con solado flotante:

Piezas apoyadas sobre soportes, baldosas sueltas con aislante térmico incorporado u otros materiales de características análogas. Puede realizarse con baldosas autoportantes sobre soportes telescópicos concebidos y fabricados expresamente para este fin. Los soportes dispondrán de una plataforma de apoyo que reparta la carga y sobrecarga sobre la lámina impermeable sin riesgo de punzonamiento.

- Cubiertas con capa de rodadura:

Aglomerado asfáltico, capa de hormigón, adoquinado u otros materiales de características análogas. El material que forma la capa debe ser resistente a la intemperie en función de las condiciones ambientales previstas.

- Sistema de evacuación de aguas: canalones, sumideros, bajantes, rebosaderos, etc.

El sumidero o el canalón debe ser una pieza prefabricada, de un material compatible con el tipo de impermeabilización que se utilice y debe disponer de un ala de 10 cm de anchura como mínimo en el borde superior. Deben estar provistos de un elemento de protección para retener los sólidos que puedan obturar la bajante.

- Otros elementos: morteros, ladrillos, piezas especiales de remate, etc.

Durante el almacenamiento y transporte de los distintos componentes, se evitará su deformación por incidencia de los agentes atmosféricos, de esfuerzos violentos o golpes, para lo cual se interpondrán lonas o sacos.

Los acopios de cada tipo de material se formarán y explotarán de forma que se evite su segregación y contaminación, evitándose una exposición prolongada del material a la intemperie, formando los acopios sobre superficies no contaminantes y evitando las mezclas de materiales de distintos tipos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas

El forjado garantizará la estabilidad con flecha mínima, compatibilidad física con los movimientos del sistema y química con los componentes de la cubierta.

Los paramentos verticales estarán terminados.

Ambos soportes serán uniformes, estarán limpios y no tendrán cuerpos extraños.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

- Barrera contra el vapor:

El material de la barrera contra el vapor debe ser el mismo que el de la capa de impermeabilización o compatible con ella.

- Incompatibilidades de las capas de impermeabilización:

Se evitará el contacto de las láminas impermeabilizantes bituminosas, de plástico o de caucho, con petróleos, aceites, grasas, disolventes en general y especialmente con sus disolventes específicos.

Cuando el sistema de formación de pendientes sea el elemento que sirve de soporte a la capa de impermeabilización, el material que lo constituye debe ser compatible con el material impermeabilizante y con la forma de unión de dicho impermeabilizante a él.

No se utilizarán en la misma lámina materiales a base de betunes asfálticos y másticos de alquitrán modificado.

No se utilizará en la misma lámina oxiasfalto con láminas de betún plastómero (APP) que no sean específicamente compatibles con ellas.

Se evitará el contacto entre láminas de policloruro de vinilo plastificado y betunes asfálticos, salvo que el PVC

esté especialmente formulado para ser compatible con el asfalto.

Se evitará el contacto entre láminas de policloruro de vinilo plastificado y las espumas rígidas de poliestireno o las espumas rígidas de poliuretano.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.2, el sumidero o el canalón debe ser una pieza prefabricada, de un material compatible con el tipo de impermeabilización que se utilice.

- Capa separadora:

Para la función de desolidarización se utilizarán productos no permeables a la lechada de morteros y hormigones.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.2, las cubiertas deben disponer de capa separadora en las siguientes situaciones: bajo el aislante térmico, cuando deba evitarse el contacto entre materiales químicamente incompatibles; bajo la capa de impermeabilización, cuando deba evitarse el contacto entre materiales químicamente incompatibles o la adherencia entre la impermeabilización y el elemento que sirve de soporte en sistemas no adheridos.

Cuando el aislante térmico esté en contacto con la capa de impermeabilización, ambos materiales deben ser compatibles; en caso contrario debe disponerse una capa separadora entre ellos.

Proceso de ejecución

- Ejecución

- En general:

Se suspenderán los trabajos cuando exista lluvia, nieve o la velocidad del viento sea superior a 50 km/h, en este último caso se retirarán los materiales y herramientas que puedan desprenderse. Si una vez realizados los trabajos se dan estas condiciones, se revisarán y asegurarán las partes realizadas. Con temperaturas inferiores a 5 °C se comprobará si pueden llevarse a cabo los trabajos de acuerdo con el material a aplicar. Se protegerán los materiales de cubierta en la interrupción en los trabajos. Las bajantes se protegerán con paragavillas para impedir su obstrucción durante la ejecución del sistema de pendientes.

- Sistema de formación de pendientes:

La pendiente de la cubierta se ajustará a la establecida en proyecto (CTE DB HS 1, apartado 2.4.2).

En el caso de cubiertas con pavimento flotante, la inclinación de la formación de pendientes quedará condicionada a la capacidad de regulación de los apoyos de las baldosas (resistencia y estabilidad); se rebajará alrededor de los sumideros.

El espesor de la capa de formación de pendientes estará comprendido entre 30 cm y 2 cm; en caso de exceder el máximo, se recurrirá a una capa de difusión de vapor y a chimeneas de ventilación. Este espesor se rebajará alrededor de los sumideros.

En el caso de cubiertas transitables ventiladas el espesor del sistema de formación de pendientes será como mínimo de 2 cm. La cámara de aire permitirá la difusión del vapor de agua a través de las aberturas al exterior, dispuestas de forma que se garantice la ventilación cruzada. Para ello se situarán las salidas de aire 30 cm por encima de las entradas, disponiéndose unas y otras enfrentadas.

El sistema de formación de pendientes quedará interrumpido por las juntas estructurales del edificio y por las juntas de dilatación.

- Barrera contra el vapor:

En caso de que se contemple en proyecto, la barrera de vapor se colocará inmediatamente encima del sistema de formación de pendientes, ascenderá por los laterales y se adherirá mediante soldadura a la lámina impermeabilizante.

Cuando se empleen láminas de bajas prestaciones, no será necesaria soldadura de solapos entre piezas ni con la lámina impermeable. Si se emplean láminas de altas prestaciones, será necesaria soldadura entre piezas y con la lámina impermeable.

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.4, la barrera contra el vapor debe extenderse bajo el fondo y los laterales de la capa de aislante térmico.

Se aplicará en unas condiciones térmicas ambientales que se encuentren dentro de los márgenes prescritos en las especificaciones de aplicación del fabricante.

- Capa separadora:

Deberá intercalarse una capa separadora para evitar el riesgo de punzonamiento de la lámina impermeable.

En cubiertas invertidas, cuando se emplee fieltro de fibra de vidrio o de poliéster, se dispondrán piezas simplemente solapadas sobre la lámina impermeabilizante.

Cuando se emplee fieltro de poliéster o polipropileno para la función antiadherente y antipunzonante, este irá tratado con impregnación impermeable.

En el caso en que se emplee la capa separadora para aireación, ésta quedará abierta al exterior en el perímetro de la cubierta, de tal manera que se asegure la ventilación cruzada (con aberturas en el peto o por interrupción del propio pavimento fijo y de la capa de aireación).

- Aislante térmico:

Se colocará de forma continua y estable, según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.4.3.

- Capa de impermeabilización:

Antes de recibir la capa de impermeabilización, el soporte cumplirá las siguientes condiciones: estabilidad dimensional, compatibilidad con los elementos que se van a colocar sobre él, superficie lisa y de formas suaves, pendiente adecuada y humedad limitada (seco en superficie y masa). Los paramentos a los que ha de entregarse la impermeabilización deben prepararse con enfoscado maestreado y fratasado para asegurar la adherencia y estanqueidad de la junta.

Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.4, las láminas se colocarán en unas condiciones térmicas ambientales que

se encuentren dentro de los márgenes prescritos en las especificaciones de aplicación del fabricante.

Se interrumpirá la ejecución de la capa de impermeabilización en cubiertas mojadas o con viento fuerte.

La impermeabilización se colocará en dirección perpendicular a la línea de máxima pendiente. Las distintas capas de impermeabilización se colocarán en la misma dirección y a cubrejuntas. Los solapos quedarán a favor de la corriente de agua y no quedarán alineados con los de las hileras contiguas.

Cuando la impermeabilización sea de material bituminoso o bituminoso modificado y la pendiente sea mayor de 15%, se utilizarán sistemas fijados mecánicamente. Si la pendiente está comprendida entre el 5 y el 15%, se usarán sistemas adheridos.

Si se quiere independizar el impermeabilizante del elemento que le sirve de soporte, se usarán sistemas no adheridos. Cuando se utilicen sistemas no adheridos se empleará una capa de protección pesada.

Cuando la impermeabilización sea con poli (cloruro de vinilo) plastificado, si la cubierta no tiene protección, se usarán sistemas adheridos o fijados mecánicamente.

Se reforzará la impermeabilización siempre que se rompa la continuidad del recubrimiento. Se evitarán bolsas de aire en las láminas adheridas.

La capa de impermeabilización quedará desolidarizada del soporte y de la capa de protección, sólo en el perímetro y en los puntos singulares.

La imprimación tiene que ser del mismo material que la lámina impermeabilizante.

- Capa de protección:

- Cubiertas ajardinadas:

Producto antirraíces: se colocará llegando hasta la parte superior de la capa de tierra.

Capa drenante: la grava tendrá un espesor mínimo de 5 cm, servirá como primera base de la capa filtrante; ésta será a base de arena de río, tendrá un espesor mínimo de 3 cm y se extenderá uniformemente sobre la capa de grava. Las instalaciones que deban discurrir por la azotea (líneas fijas de suministro de agua para riego, etc.) deberán tenderse preferentemente por las zonas perimetrales, evitando su paso por los faldones. En los riegos por aspersión las conducciones hasta los rociadores se tenderán por la capa drenante.

Tierra de plantación: la profundidad de tierra vegetal estará comprendida entre 20 y 50 cm. Las especies vegetales que precisen mayor profundidad se situarán en zonas de superficie aproximadamente igual a la ocupada por la proyección de su copa y próximas a los ejes de los soportes de la estructura. Se elegirán preferentemente especies de crecimiento lento y con portes que no excedan los 6 m. Los caminos peatonales dispuestos en las superficies ajardinadas pueden realizarse con arena en una profundidad igual a la de la tierra vegetal separándola de ésta por elementos como muretes de piedra ladrillo o lajas de pizarra.

- Cubiertas con protección de grava:

La capa de grava será en cualquier punto de la cubierta de un espesor tal que garantice la protección permanente del sistema de impermeabilización frente a la insolación y demás agentes climáticos y ambientales. Los espesores no podrán ser menores de 5 cm y estarán en función del tipo de cubierta y la altura del edificio, teniendo en cuenta que las esquinas irán más lastradas que las zonas de borde y éstas más que la zona central. Cuando la lámina vaya fijada en su perímetro y en sus zonas centrales de ventilaciones, antepechos, rincones, etc., se podrá admitir que el lastrado perimetral sea igual que el central. En cuanto a las condiciones como lastre, peso de la grava y en consecuencia su espesor, estarán en función de la forma de la cubierta y de las instalaciones en ella ubicadas. Se dispondrán pasillos y zonas de trabajo que permitan el tránsito sin alteraciones del sistema.

- Cubiertas con solado fijo:

Se establecerán las juntas de dilatación necesarias para prevenir las tensiones de origen térmico. Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.1, las juntas deberán disponerse coincidiendo con las juntas de la cubierta; en el perímetro exterior e interior de la cubierta y en los encuentros con paramentos verticales y elementos pasantes; en cuadrícula, situadas a 5 m como máximo en cubiertas no ventiladas, y a 7,5 m como máximo en cubiertas ventiladas, de forma que las dimensiones de los paños entre las juntas guarden como máximo la relación 1:1,5.

Las piezas irán colocadas sobre solera de 2,5 cm, como mínimo, extendida sobre la capa separadora. Para la realización de las juntas entre piezas se empleará material de agarre, evitando la colocación a hueso.

- Cubiertas con solado flotante:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.3.5.3, las piezas apoyadas sobre soportes en solado flotante deberán disponerse horizontalmente. Las piezas o baldosas deberán colocarse con junta abierta.

Las baldosas permitirán, mediante una estructura porosa o por las juntas abiertas, el flujo de agua de lluvia hacia el plano inclinado de escorrentía, de manera que no se produzcan encharcamientos. Entre el zócalo de protección de la lámina en los petos perimetrales u otros paramentos verticales, y las baldosas se dejará un hueco de al menos 15 mm.

- Cubiertas con capa de rodadura:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.3.5.4, cuando el aglomerado asfáltico se vierta en caliente directamente sobre la impermeabilización, el espesor mínimo de la capa de aglomerado deberá ser 8 cm. Cuando el aglomerado asfáltico se vierta sobre una capa de mortero dispuesta sobre la impermeabilización, deberá interponerse una capa separadora para evitar la adherencia de 4 cm de espesor como máximo y armada de tal manera que se evite su fisuración.

- Sistema de evacuación de aguas:

Los sumideros se situarán preferentemente centrados entre las vertientes o faldones para evitar pendientes excesivas; en todo caso, separados al menos 50 cm de los elementos sobresalientes y 1 m de los rincones o esquinas.

El encuentro entre la lámina impermeabilizante y la bajante se resolverá con pieza especialmente concebida y fabricada para este uso, y compatible con el tipo de impermeabilización de que se trate. Los sumideros estarán

dotados de un dispositivo de retención de los sólidos y tendrán elementos que sobresalgan del nivel de la capa de formación de pendientes a fin de aminorar el riesgo de obturación.

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.4, el elemento que sirve de soporte de la impermeabilización deberá rebajarse alrededor de los sumideros o en todo el perímetro de los canalones. La impermeabilización deberá prolongarse 10 cm como mínimo por encima de las alas del sumidero. La unión del impermeabilizante con el sumidero o el canalón deberá ser estanca. El borde superior del sumidero deberá quedar por debajo del nivel de escorrentía de la cubierta. Cuando el sumidero se disponga en un paramento vertical, deberá tener sección rectangular. Cuando se disponga un canalón su borde superior deberá quedar por debajo del nivel de escorrentía de la cubierta y debe estar fijado al elemento que sirve de soporte.

Se realizarán pozos de registro para facilitar la limpieza y mantenimiento de los desagües.

- Elementos singulares de la cubierta.

- Accesos y aberturas:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.9, los que estén situados en un paramento vertical deberán realizarse de una de las formas siguientes:

Disponiendo un desnivel de 20 cm de altura como mínimo por encima de la protección de la cubierta, protegido con un impermeabilizante que lo cubra y ascienda por los laterales del hueco hasta una altura de 15 cm como mínimo por encima de dicho desnivel.

Disponiéndolos retranqueados respecto del paramento vertical 1 m como mínimo.

Los accesos y las aberturas situados en el paramento horizontal de la cubierta deberán realizarse disponiendo alrededor del hueco un antepecho impermeabilizado de una altura de 20 cm como mínimo por encima de la protección de la cubierta.

- Juntas de dilatación:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.1, las juntas deberán afectar a las distintas capas de la cubierta a partir del elemento que sirve de soporte resistente. Los bordes de las juntas deberán ser romos, con un ángulo de 45° y la anchura de la junta será mayor que 3 cm.

La distancia entre las juntas de cubierta deberá ser como máximo 15 m.

La disposición y el ancho de las juntas estará en función de la zona climática; el ancho será mayor de 15 mm.

La junta se establecerá también alrededor de los elementos sobresalientes.

Las juntas de dilatación del pavimento se sellarán con un mástico plástico no contaminante, habiéndose realizado previamente la limpieza o lijado si fuera preciso de los cantos de las baldosas.

En las juntas deberá colocarse un sellante dispuesto sobre un relleno introducido en su interior. El sellado deberá quedar enrasado con la superficie de la capa de protección de la cubierta.

- Encuentro de la cubierta con un paramento vertical y puntos singulares emergentes:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.2, la impermeabilización deberá prolongarse por el paramento vertical hasta una altura de 20 cm como mínimo por encima de la protección de la cubierta. El encuentro debe realizarse redondeándose o achaflanándose. Los elementos pasantes deberán separarse 50 cm como mínimo de los encuentros con los paramentos verticales y de los elementos que sobresalgan de la cubierta.

Para que el agua de las precipitaciones no se filtre por el remate superior de la impermeabilización debe realizarse de alguna de las formas siguientes:

Mediante roza de 3 x 3 cm como mínimo, en la que debe recibirse la impermeabilización con mortero en bisel.

Mediante un retranqueo con una profundidad mayor que 5 cm, y cuya altura por encima de la protección de la cubierta sea mayor que 20 cm.

Mediante un perfil metálico inoxidable provisto de una pestaña al menos en su parte superior.

Cuando se trate de cubiertas transitables, además de lo dicho anteriormente, la lámina quedará protegida de la intemperie en su entrega a los paramentos o puntos singulares, (con banda de terminación autoprottegida), y del tránsito por un zócalo.

- Encuentro de la cubierta con el borde lateral:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.3, deberá realizarse prolongando la impermeabilización 5 cm como mínimo sobre el frente del alero o el paramento o disponiendo un perfil angular con el ala horizontal, que debe tener una anchura mayor que 10 cm.

- Rebosaderos:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.5, en las cubiertas planas que tengan un paramento vertical que las delimite en todo su perímetro, se dispondrán rebosaderos cuando exista una sola bajante en la cubierta, cuando se prevea que si se obtura una bajante el agua acumulada no pueda evacuar por otras bajantes o cuando la obturación de una bajante pueda producir una carga en la cubierta que comprometa la estabilidad.

El rebosadero deberá disponerse a una altura intermedia entre el punto mas bajo y el más alto de la entrega de la impermeabilización al paramento vertical. El rebosadero debe sobresalir 5 cm como mínimo de la cara exterior del paramento vertical y disponerse con una pendiente favorable a la evacuación.

- Encuentro de la cubierta con elementos pasantes:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.6, el anclaje de elementos deberá realizarse de una de las formas siguientes:

Sobre un paramento vertical por encima del remate de la impermeabilización.

Sobre la parte horizontal de la cubierta de forma análoga a la establecida para los encuentros con elementos pasantes o sobre una bancada apoyada en la misma.

- Rincones y esquinas:

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.8, deberán disponerse elementos de protección prefabricados o realizados in situ hasta una distancia de 10 cm como mínimo desde el vértice formado por los dos planos que conforman el rincón o la esquina y el plano de cubierta.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Puntos de observación:

- Sistema de formación de pendientes: adecuación a proyecto.

Juntas de dilatación, respetan las del edificio.

Juntas de cubierta, distanciadas menos de 15 m.

Preparación del encuentro de la impermeabilización con paramento vertical, según proyecto (roza, retranqueo, etc.), con el mismo tratamiento que el faldón.

Soporte de la capa de impermeabilización y su preparación.

Colocación de cazoletas y preparación de juntas de dilatación.

- Barrera de vapor, en su caso: continuidad.

- Aislante térmico:

Correcta colocación del aislante, según especificaciones del proyecto. Espesor. Continuidad.

- Ventilación de la cámara, en su caso.

- Impermeabilización:

Replanteo, según el número de capas y la forma de colocación de las láminas.

Elementos singulares: solapes y entregas de la lámina impermeabilizante.

- Protección de grava:

Espesor de la capa. Tipo de grava. Exenta de finos. Tamaño, entre 16 y 32 mm.

- Protección de baldosas:

Baldosas recibidas con mortero, comprobación de la humedad del soporte y de la baldosa y dosificación del mortero.

Baldosas cerámicas recibidas con adhesivos, comprobación de que estén secos el soporte y la baldosa e idoneidad del adhesivo.

Anchura de juntas entre baldosas según material de agarre. Cejas. Nivelación. Planeidad con regla de 2 m. Rejuntado. Junta perimetral.

- Ensayos y pruebas

La prueba de servicio para comprobar su estanquidad consistirá en una inundación de la cubierta.

Conservación y mantenimiento

Una vez acabada la cubierta, no se recibirán sobre ella elementos que la perforen o dificulten su desagüe, como antenas y mástiles, que deberán ir sujetos a paramentos.

5. FACHADAS Y PARTICIONES

5.1. Fachadas de fábrica

5.1.1. Fachadas de piezas de arcilla cocida y de hormigón

Descripción

Descripción

Cerramiento de ladrillo de arcilla cocida o bloque de arcilla aligerada o de hormigón, tomado con mortero compuesto por cemento y/o cal, arena, agua y a veces aditivos, que constituye fachadas compuestas de varias hojas, con/sin cámara de aire, pudiendo ser sin revestir (cara vista) o con revestimiento, de tipo continuo o aplacado.

Remates de alféizares de ventana, antepechos de azoteas, etc., formados por piezas de material pétreo, arcilla cocida, hormigón o metálico, recibidos con mortero u otros sistemas de fijación.

Será de aplicación todo lo que afecte del capítulo 3.2 Fachadas de fábricas de acuerdo con su comportamiento mecánico previsible.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de cerramiento de ladrillo de arcilla cocida o bloque de arcilla aligerada o de hormigón, tomado con mortero de cemento y/o cal, de una o varias hojas, con o sin cámara de aire, con o sin enfoscado de la cara interior de la hoja exterior con mortero de cemento, incluyendo o no aislamiento térmico, con o sin revestimiento interior y exterior, con o sin trasdosado interior, aparejada, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de los ladrillos o bloques y limpieza, incluso ejecución de encuentros y elementos especiales, medida deduciendo huecos superiores a 1 m².

Metro lineal de elemento de remate de alféizar o antepecho colocado, incluso rejuntado o sellado de juntas, eliminación de restos y limpieza.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la

correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- En general:

Según CTE DB HE 1, apartado 4, se comprobará que las propiedades higrométricas de los productos utilizados en los cerramientos se corresponden con las especificadas en proyecto: conductividad térmica λ , factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ , y, en su caso, densidad ρ y calor específico c_p , cumpliendo con la transmitancia térmica máxima exigida a los cerramientos que componen la envolvente térmica.

- Revestimiento exterior (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos):

Si el aislante se coloca en la parte exterior de la hoja principal de ladrillo, el revestimiento podrá ser de adhesivo cementoso mejorado armado con malla de fibra de vidrio acabado con revestimiento plástico delgado, etc.

Mortero para revoco y enlucido (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.11): según CTE DB SI 2, apartado 1, la clase de reacción al fuego de los materiales que ocupen más del 10% de la superficie del acabado exterior será B-s3 d2 en aquellas fachadas cuyo arranque sea accesible al público bien desde la rasante exterior o bien desde una cubierta, así como en toda fachada cuya altura exceda de 18. Según CTE DB SE F, apartado 3. Si se utiliza un acabado exterior impermeable al agua de lluvia, éste deberá ser permeable al vapor, para evitar condensaciones en la masa del muro, en los términos establecidos en el DB HE.

- Hoja principal:

Podrá ser un cerramiento de ladrillo de arcilla cocida, silicocalcáreo o bloque de arcilla aligerada o de hormigón, tomado con mortero compuesto por cemento y/o cal, arena, agua y a veces aditivos.

Ladrillos de arcilla cocida (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.1). Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.2, en caso de exigirse en proyecto que el ladrillo sea de baja higroscopicidad, se comprobará que la absorción es menor o igual que el 10 %, según el ensayo descrito en UNE 67027:1984.

Bloque de arcilla aligerada (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.1).

Piezas silicocalcáreas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.2).

Bloque de hormigón (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.3, 2.1.4).

Mortero de albañilería (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.12). Clases especificadas de morteros para albañilería para las siguientes propiedades: resistencia al hielo y contenido en sales solubles en las condiciones de servicio. Para elegir el tipo de mortero apropiado se debe considerar el grado de exposición, incluyendo la protección prevista contra la saturación de agua. Según CTE DB SE F, apartado 4.2. El mortero ordinario para fábricas convencionales no será inferior a M1. El mortero ordinario para fábrica armada o pretensada, los morteros de junta delgada y los morteros ligeros, no serán inferiores a M5. En cualquier caso, para evitar roturas frágiles de los muros, la resistencia a la compresión del mortero no debe ser superior al 0,75 de la resistencia normalizada de las piezas.

- Sellantes para juntas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 9):

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.1, los materiales de relleno y sellantes tendrán una elasticidad y una adherencia suficientes para absorber los movimientos de la hoja previstos y serán impermeables y resistentes a los agentes atmosféricos.

- Armaduras de tendel (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.2.3):

Según CTE DB SE F, apartado 3.3. En la clase de exposición I, pueden utilizarse armaduras de acero al carbono sin protección. En las clases IIa y IIb, se utilizarán armaduras de acero al carbono protegidas mediante galvanizado fuerte o protección equivalente, a menos que la fábrica esté terminada mediante un enfoscado de sus caras expuestas, el mortero de la fábrica sea superior a M5 y el recubrimiento lateral mínimo de la armadura sea superior a 30 mm, en cuyo caso podrán utilizarse armaduras de acero al carbono sin protección. Para las clases III, IV, H, F y Q, en todas las subclases las armaduras de tendel serán de acero inoxidable austenítico o equivalente.

- Revestimiento intermedio (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.11):

Podrá ser enfoscado de mortero mixto, mortero de cemento con aditivos hidrofugantes, etc. El revestimiento intermedio será siempre necesario cuando la hoja exterior sea cara vista.

Según CTE DB HS 1 apartado 2.3.2. En caso de exigirse en proyecto que sea de resistencia alta a la filtración, el mortero tendrá aditivos hidrofugantes.

- Cámara de aire:

En su caso, tendrá un espesor mínimo de 3 cm y contará con separadores de la longitud y material adecuados (plástico, acero galvanizado, etc.), siendo recomendable que dispongan de goterón. Podrá ser ventilada (en grados muy ventilada o ligeramente ventilada) o sin ventilar. En caso de revestimiento con aplacado, la ventilación se producirá a través de los elementos del mismo. Según CTE DB SI 2, apartado 1. La clase de reacción al fuego de los materiales que ocupen más del 10% de las superficies interiores de las cámaras ventiladas será B-s3 d2 en aquellas fachadas cuyo arranque sea accesible al público bien desde la rasante exterior o bien desde una cubierta, así como en toda fachada cuya altura exceda de 18 m.

- Aislante térmico (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 3):

Podrá ser paneles de lana mineral (MW), de poliestireno expandido (EPS), de poliestireno extruido (XPS), de poliuretano (PUR), etc.

Según CTE DB HS 1 Apéndice A, en caso de exigirse en proyecto que el aislante sea no hidrófilo, se comprobará que tiene una succión o absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial menor que 1kg/m² según ensayo UNE-EN 1609:1997 o una absorción de agua a largo plazo por inmersión total menor que el 5% según ensayo UNE-EN 12087:1997.

- Hoja interior:

Podrá ser de hoja de ladrillo arcilla cocida, placa de yeso laminado sobre estructura portante de perfiles de acero galvanizado, panel de yeso laminado con aislamiento térmico incluido, fijado con mortero, etc.

Ladrillos de arcilla cocida (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.1).
Mortero de albañilería (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.12).
Placas de yeso laminado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.2.1).
Perfiles de acero galvanizado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.5.3).
- Revestimiento interior (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos):
Podrá ser guarnecido y enlucido de yeso y cumplirá lo especificado en el capítulo Guarnecidos y enlucidos.
Yeso (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.2.4).
- Remates (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, según el material):
Podrán ser de material pétreo natural o artificial, arcilla cocida o de hormigón, o metálico, en cuyo caso estará protegido contra la corrosión. Las piezas no se presentarán piezas agrietadas, rotas, desportilladas ni manchadas, tendrán un color y una textura uniformes.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Hoja principal, fábrica de piezas de arcilla cocida o de hormigón:

Se exigirá la condición de limitación de flecha a los elementos estructurales flectados: vigas de borde o remates de forjado. Terminada la estructura, se comprobará que el soporte (forjado, losa, riostra, etc.) haya fraguado totalmente, esté seco, nivelado, y limpio de cualquier resto de obra. Comprobado el nivel del forjado terminado, si hay alguna irregularidad se rellenará con mortero. En caso de utilizar dinteles metálicos, serán resistentes a la corrosión o estarán protegidos contra ella antes de su colocación.

Revestimiento intermedio: (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos)

Aislante térmico:

En caso de colocar paneles rígidos se comprobará que la hoja principal no tenga desplomes ni falta de planeidad. Si existen defectos considerables en la superficie del revestimiento se corregirán, por ejemplo aplicando una capa de mortero de regularización, para facilitar la colocación y el ajuste de los paneles.

Hoja interior: fábrica de piezas arcilla cocidas o de hormigón: se comprobará la limpieza del soporte (forjado, losa, etc.), así como la correcta colocación del aislante.

Hoja interior: trasdosado autoportante de placas de yeso laminado con perfilera metálica:

(ver capítulo Tabiquería de placas de yeso laminado sobre estructura metálica).

Revestimiento exterior: enfoscado de mortero. (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos).

En caso de pilares, vigas y viguetas de acero, se forrarán previamente con piezas de arcilla cocida o de cemento.

Remate:

Previamente a la colocación de los remates, los antepechos estarán saneados, limpios y terminados al menos tres días antes de ejecutar el elemento de remate.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Hoja principal:

Se replanteará la situación de la fachada, comprobando las desviaciones entre forjados. Será necesaria la verificación del replanteo por la dirección facultativa.

Se colocarán miras rectas y aplomadas en la cara interior de la fachada en todas las esquinas, huecos, quiebros, juntas de movimiento, y en tramos ciegos a distancias no mayores que 4 m. Se marcará un nivel general de planta en los pilares con un nivel de agua. Se realizará el replanteo horizontal de la fábrica señalando en el forjado la situación de los huecos, juntas de dilatación y otros puntos de inicio de la fábrica, según el plano de replanteo del proyecto, de forma que se evite colocar piezas menores de medio ladrillo.

Las juntas de dilatación de la fábrica sustentada se dispondrán de forma que cada junta estructural coincida con una de ellas.

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.1. Se cumplirán las distancias máximas entre juntas de dilatación, en función del material componente: 12 m en caso de piezas de arcilla cocida, y 6 m en caso de bloques de hormigón.

El replanteo vertical se realizará de forjado a forjado, marcando en las reglas las alturas de las hiladas, del alféizar y del dintel. Se ajustará el número de hiladas para no tener que cortar las piezas. En el caso de bloques, se calculará el espesor del tendel (1 cm + 2 mm, generalmente) para encajar un número entero de bloques. (considerando la dimensión nominal de altura del bloque), entre referencias de nivel sucesivas según las alturas libres entre forjados que se hayan establecido en proyecto es conveniente.

Se dispondrán los precercos en obra.

La primera hilada en cada planta se recibirá sobre capa de mortero de 1 cm de espesor, extendida en toda la superficie de asiento de la fábrica. Las hiladas se ejecutarán niveladas, guiándose de las lienzas que marcan su altura. Se comprobará que la hilada que se está ejecutando no se desploma sobre la anterior. Las fábricas se levantarán por hiladas horizontales enteras, salvo cuando dos partes tengan que levantarse en distintas épocas, en cuyo caso la primera se dejará escalonada. Si esto no fuera posible, se dispondrán enjarjes. Los encuentros de esquinas o con otras fábricas, se harán mediante enjarjes en todo su espesor y en todas las hiladas.

En el caso de fábrica armada, ver capítulo de Fábrica estructural.

En caso de ladrillos de arcilla cocida:

Los ladrillos se humedecerán antes de su colocación para que no absorban el agua del mortero. Los ladrillos se colocarán a restregón, utilizando suficiente mortero para que penetre en los huecos del ladrillo y las juntas

queden rellenas. Se recogerán las rebabas de mortero sobrante en cada hilada. En el caso de fábricas cara vista, a medida que se vaya levantando la fábrica se irá limpiando y realizando las llagas (primero las llagas verticales para obtener las horizontales más limpias). Asimismo, se comprobará mediante el uso de plumadas la verticalidad de todo el muro y también el plomo de las juntas verticales correspondientes a hiladas alternas. Dichas juntas seguirán la ley de traba empleada según el tipo de aparejo.

En caso de bloques de arcilla aligerada:

Los bloques se humedecerán antes de su colocación. Las juntas de mortero de asiento se realizarán de 1 cm de espesor como mínimo en una banda única. Los bloques se colocarán sin mortero en la junta vertical. Se asentarán verticalmente, no a restregón, haciendo tope con el machihembrado, y golpeando con una maza de goma para que el mortero penetre en las perforaciones. Se recogerán las rebabas de mortero sobrante. Se comprobará que el espesor del tendel una vez asentados los bloques esté comprendido entre 1 y 1,5 cm. La separación entre juntas verticales de dos hiladas consecutivas deberá ser igual o mayor a 7 cm. Para ajustar la modulación vertical se podrán variar los espesores de las juntas de mortero (entre 1 y 1,5 cm), o se utilizarán piezas especiales de ajuste vertical o piezas cortadas en obra con cortadora de mesa.

En caso de bloques de hormigón:

Debido a la conicidad de los alvéolos de los bloques huecos, la cara que tiene más superficie de hormigón se colocará en la parte superior para ofrecer una superficie de apoyo mayor al mortero de la junta. Los bloques se colocarán secos, humedeciendo únicamente la superficie del bloque en contacto con el mortero, si el fabricante lo recomienda. Para la formación de la junta horizontal, en los bloques ciegos el mortero se extenderá sobre la cara superior de manera completa; en los bloques huecos, se colocará sobre las paredes y tabiquillos, salvo cuando se pretenda interrumpir el puente térmico y la transmisión de agua a través de la junta, en cuyo caso sólo se colocará sobre las paredes, quedando el mortero en dos bandas separadas. Para la formación de la junta vertical, se aplicará mortero sobre los salientes de la testa del bloque, presionándolo. Los bloques se llevarán a su posición mientras el mortero esté aún blando y plástico. Se quitará el mortero sobrante evitando caídas de mortero, tanto en el interior de los bloques como en la cámara de trasdosado, y sin ensuciar ni rayar el bloque. No se utilizarán piezas menores de medio bloque. Cuando se precise cortar los bloques se realizará el corte con maquinaria adecuada. Mientras se ejecute la fábrica, se conservarán los plomos y niveles de forma que el paramento resulte con todas las llagas alineadas y los tendeles a nivel. Las hiladas intermedias se colocarán con sus juntas verticales alternadas. Si se realiza el llagueado de las juntas, previamente se rellenarán con mortero fresco los agujeros o pequeñas zonas que no hayan quedado completamente ocupadas, comprobando que el mortero esté todavía fresco y plástico. El llagueado no se realizará inmediatamente después de la colocación, sino después del inicio del fraguado del mortero, pero antes de su endurecimiento. Si hay que reparar una junta después de que el mortero haya endurecido se eliminará el mortero de la junta en una profundidad al menos de 15 mm y no mayor del 15% del espesor del mismo, se mojará con agua y se repasará con mortero fresco. No se realizarán juntas matadas inferiormente, porque favorecen la entrada de agua en la fábrica. Los enfoscados interiores o exteriores se realizarán transcurridos 45 días después de terminar la fábrica para evitar fisuración por retracción del mortero de las juntas.

En general:

Las fábricas se trabajarán siempre a una temperatura ambiente que oscile entre 5 y 40 ° C. Si se sobrepasan estos límites, 48 horas después, se revisará la obra ejecutada. Durante la ejecución de las fábricas, se adoptarán las siguientes protecciones:

Contra la lluvia: las partes recientemente ejecutadas se protegerán con plásticos para evitar el lavado de los morteros, la erosión de las juntas y la acumulación de agua en el interior del muro. Se procurará colocar lo antes posible elementos de protección, como alfeizares, albardillas, etc.

Contra el calor y los efectos de secado por el viento: se mantendrá húmeda la fábrica recientemente ejecutada, para evitar una evaporación del agua del mortero demasiado rápida, hasta que alcance la resistencia adecuada.

Contra heladas: si ha helado antes de iniciar el trabajo, se inspeccionarán las fábricas ejecutadas, debiendo demoler las zonas afectadas que no garanticen la resistencia y durabilidad establecidas. Si la helada se produce una vez iniciado el trabajo, se suspenderá, protegiendo lo construido con mantas de aislante térmico o plásticos.

Frente a posibles daños mecánicos debidos a otros trabajos a desarrollar en obra (vertido de hormigón, andamiajes, tráfico de obra, etc.), se protegerán los elementos vulnerables de las fábricas (aristas, huecos, zócalos, etc.). Las fábricas deberán ser estables durante su construcción, por lo que se elevarán a la vez que sus correspondientes arriostramientos. En los casos donde no se pueda garantizar su estabilidad frente a acciones horizontales, se arriostrarán a elementos suficientemente sólidos. Cuando el viento sea superior a 50 km/h, se suspenderán los trabajos y se asegurarán las fábricas realizadas.

Elementos singulares:

Juntas de dilatación:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.1. Se colocará un sellante sobre un relleno introducido en la junta. La profundidad del sellante será mayor o igual que 1 cm y la relación entre su espesor y su anchura estará comprendida entre 0,5 y 2. En fachadas enfoscadas el sellante quedará enrasado con el paramento de la hoja principal sin enfoscar. Cuando se utilicen chapas metálicas en las juntas de dilatación, se dispondrán de forma que cubran a ambos lados de la junta una banda de muro de 5 cm como mínimo y cada chapa se fijará mecánicamente en dicha banda y se sellará su extremo correspondiente.

Arranque de la fábrica desde cimentación:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.2. En el arranque de la fábrica desde cimentación se dispondrá una barrera impermeable a más de 15 cm por encima del nivel del suelo exterior que cubra todo el espesor de la fachada. Cuando la fachada esté constituida por un material poroso o tenga un revestimiento poroso, se dispondrá un zócalo de un material cuyo coeficiente de succión sea menor que el 3%, u otra solución que proteja la fachada de

salpicaduras hasta una altura mínima de 30 cm, y que cubra la barrera impermeable dispuesta entre el muro y la fachada. La unión del zócalo con la fachada en su parte superior deberá sellarse o adoptarse otra solución que produzca el mismo efecto.

Encuentros de la fachada con los forjados:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.3. Cuando la hoja principal esté interrumpida por los forjados, se dispondrá de una junta de desolidarización entre la hoja principal y cada forjado por debajo de éstos, dejando una holgura de 2 cm, disponer refuerzos locales (ver CTE). Esta holgura se rellenará después de la retracción de la hoja principal, con un material cuya elasticidad sea compatible con la deformación prevista del forjado, y se protegerá de la filtración con un goterón. Cuando el paramento exterior de la hoja principal sobresalga del borde del forjado, el vuelo será menor que $\frac{1}{3}$ del espesor de dicha hoja. Cuando el forjado sobresalga del plano exterior de la fachada tendrá una pendiente hacia el exterior para evacuar el agua del 10% como mínimo y se dispondrá un goterón en el borde del mismo.

Encuentros de la fachada con los pilares:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.4. Cuando la hoja principal esté interrumpida por los pilares, si se colocan piezas de menor espesor que la hoja principal por la parte exterior de los pilares, para conseguir la estabilidad de estas piezas, se dispondrá una armadura o cualquier otra solución que produzca el mismo efecto.

Encuentros de la cámara de aire ventilada con los forjados y los dinteles, en su caso:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.5. Cuando la cámara quede interrumpida por un forjado o un dintel, se dispondrá un sistema de recogida y evacuación del agua filtrada o condensada en la misma. Como sistema de recogida de agua se utilizará un elemento continuo impermeable (lámina, perfil especial, etc.) dispuesto a lo largo del fondo de la cámara, con inclinación hacia el exterior, de tal forma que su borde superior esté situado como mínimo a 10 cm del fondo y al menos 3 cm por encima del punto más alto del sistema de evacuación. Cuando se disponga una lámina, ésta se introducirá en la hoja interior en todo su espesor. Para la evacuación se dispondrá el sistema indicado en proyecto: tubos de material estanco, llagas de la primera hilada desprovistas de mortero en caso de fábrica cara vista, etc., que, en cualquier caso, estarán separados 1,5 m como máximo. Para poder comprobar la limpieza del fondo de la cámara tras la construcción del paño completo, se dejarán sin colocar uno de cada 4 ladrillos de la primera hilada.

Encuentro de la fachada con la carpintería:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.6. La junta entre el cerco y el muro se sellará con un cordón que se introducirá en un llagueado practicado en el muro de forma que quede encajado entre dos bordes paralelos. Cuando la carpintería esté retranqueada respecto del paramento exterior de la fachada, se rematará el alféizar con un vierteaguas para evacuar hacia el exterior el agua de lluvia y se dispondrá un goterón en el dintel para evitar que el agua de lluvia discurra por la parte inferior del dintel hacia la carpintería o se adoptarán soluciones que produzcan los mismos efectos. Cuando el grado de impermeabilidad exigido sea igual a 5, si las carpinterías están retranqueadas respecto del paramento exterior de la fachada, se dispondrá precerco y una barrera impermeable en las jambas entre la hoja principal y el precerco, o en su caso el cerco, prolongada 10 cm hacia el interior del muro. El vierteaguas tendrá una pendiente hacia el exterior, será impermeable o se dispondrá sobre una barrera impermeable fijada al cerco o al muro que se prolongue por la parte trasera y por ambos lados del vierteaguas. El vierteaguas dispondrá de un goterón en la cara inferior del saliente, separado del paramento exterior de la fachada al menos 2 cm, y su entrega lateral en la jamba será de 2 cm como mínimo. La junta de las piezas con goterón tendrá la forma del mismo para no crear a través de ella un puente hacia la fachada.

Antepechos y remates superiores de las fachadas:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.7. Los antepechos se rematarán con la solución indicada en proyecto para evacuar el agua de lluvia. Las albardillas y vierteaguas tendrán una inclinación, dispondrán de goterones en la cara inferior de los salientes hacia los que discurre el agua, separados de los paramentos correspondientes del antepecho al menos 2 cm y serán impermeables o se dispondrán sobre una barrera impermeable que tenga una pendiente. Se dispondrán juntas de dilatación cada dos piezas cuando sean de piedra o prefabricadas y cada 2 m cuando sean de arcilla cocida. Las juntas entre las piezas se realizarán de tal manera que sean impermeables con un sellado adecuado. Se replantearán las piezas de remate. Los paramentos de aplicación estarán saneados, limpios y húmedos. Si es preciso se repicarán previamente. En caso de recibirse los vierteaguas o albardillas con mortero, se humedecerá la superficie del soporte para que no absorba el agua del mismo; no se apoyarán elementos sobre ellos, al menos hasta tres días después de su ejecución.

Anclajes a la fachada:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.8. Cuando los anclajes de elementos tales como barandillas o mástiles se realicen en un plano horizontal de la fachada, la junta entre el anclaje y la fachada se realizará de tal forma que se impida la entrada de agua a través de ella, mediante el sistema indicado en proyecto: sellado, elemento de goma, pieza metálica, etc.

Aleros y cornisas:

Según CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.9. Los aleros y las cornisas de constitución continua tendrán una pendiente hacia el exterior para evacuar el agua y los que sobresalgan más de 20 cm del plano de la fachada cumplirán las siguientes condiciones: serán impermeables o tendrán la cara superior protegida por una barrera impermeable; dispondrán en el encuentro con el paramento vertical de elementos de protección prefabricados o realizados in situ que se extiendan hacia arriba al menos 15 cm y cuyo remate superior se resuelva de forma que evite que el agua se filtre en el encuentro y en el remate; dispondrán de un goterón en el borde exterior de la cara inferior. La junta de las piezas con goterón tendrá la forma del mismo para no crear a través de ella un puente hacia la fachada.

Dinteles:

Se adoptará la solución de proyecto (armado de los tendeles, viguetas pretensadas, perfiles metálicos, cargadero

de piezas de arcilla cocida / hormigón y hormigón armado, etc.). Se consultará a la dirección facultativa el correspondiente apoyo de los cargaderos, los anclajes de perfiles al forjado, etc.

Revestimiento intermedio: (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos)

Aislante térmico:

Según CTE DB HE 1, apartado 5.2.1. Se controlará que la puesta en obra de los aislantes térmicos se ajusta a lo indicado en el proyecto, en cuanto a su colocación, posición, dimensiones y tratamiento de puntos singulares. En caso de colocación de paneles por fijación mecánica, el número de fijaciones dependerá de la rigidez de los paneles, y deberá ser el recomendado por el fabricante, aumentándose el número en los puntos singulares. En caso de fijación por adhesión, se colocarán los paneles de abajo hacia arriba. Si la adherencia de los paneles a la hoja principal se realiza mediante un adhesivo interpuesto, no se sobrepasará el tiempo de utilización del adhesivo; si la adherencia se realiza mediante el revestimiento intermedio, los paneles se colocarán recién aplicado el revestimiento, cuando esté todavía fresco. Los paneles deberán quedar estables en posición vertical, y continuos, evitando puentes térmicos. No se interrumpirá el aislante en la junta de dilatación de la fachada.

Barrera de vapor:

Si es necesaria ésta se colocará en la cara caliente del cerramiento y se controlará que durante su ejecución no se produzcan roturas o deterioros en la misma (CTE DB HE 1, apartado 5.2.2).

Hoja interior: fábrica de piezas de arcilla cocida o de hormigón: (ver capítulo particiones de piezas de arcilla cocida o de hormigón)

Hoja interior: trasdosado autoportante de placas de yeso laminado sobre perfilaría: (ver capítulo particiones de piezas de arcilla cocida o de hormigón)

Revestimiento exterior. (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos).

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Puntos de observación.

- Replanteo:

Replanteo de las hojas del cerramiento. Desviaciones respecto a proyecto.

En zonas de circulación, vuelos con altura mínima de 2,20 m, elementos salientes y protecciones de elementos volados cuya altura sea menor que 2,00 m.

Huecos para el servicio de extinción de incendios: altura máxima del alféizar: 1,20 m; dimensiones mínimas del hueco: 0,80 m horizontal y 1,20 m vertical; distancia máxima entre ejes de huecos consecutivos: 25 m, etc.

Distancia máxima entre juntas verticales de la hoja.

- Ejecución:

Composición del cerramiento según proyecto: espesor y características.

Si la fachada arranca desde la cimentación, existencia de barrera impermeable, y de zócalo si el cerramiento es de material poroso.

Enjarjes en los encuentros y esquinas de muros.

Colocación de piezas: existencia de miras aplomadas, limpieza de ejecución, solapes de piezas (traba).

Aparejo y espesor de juntas en fábrica cara vista.

Holgura del cerramiento en el encuentro con el forjado superior (de 2 cm y relleno a las 24 horas).

Arriostramiento durante la construcción.

Encuentros con los forjados: en caso de hoja exterior enrasada: existencia de junta de desolidarización; en caso de vuelo de la hoja exterior respecto al forjado: menor que 1/3 del espesor de la hoja.

Encuentros con los pilares: si existen piezas de menor espesor que la hoja principal por la parte exterior de los pilares, existencia de armadura.

Encuentro de la fachada con la carpintería: en caso de grado de impermeabilidad 5 y carpintería retranqueada, colocación de barrera impermeable.

Albardillas y vierteaguas: pendiente mínima, impermeables o colocación sobre barrera impermeable y, con goterón con separación mínima de la fachada de 2 cm.

Anclajes horizontales en la fachada: junta impermeabilizada: sellado, elemento de goma, pieza metálica, etc.

Aleros y cornisas: pendiente mínima. Si sobresalen más de 20 cm: impermeabilizados, encuentro con el paramento vertical con protección hacia arriba mínima de 15 cm y goterón.

Dinteles: dimensión y entrega.

Juntas de dilatación: aplomadas y limpias.

Revestimiento intermedio: (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos).

Cámara de aire: espesor. Limpieza. En caso de cámara ventilada, disposición de un sistema de recogida y evacuación del agua.

Aislamiento térmico: espesor y tipo. Continuidad. Correcta colocación: cuando no rellene la totalidad de la cámara, en contacto con la hoja interior y existencia separadores.

Ejecución de los puentes térmicos (capialzados, frentes de forjados, soportes) y aquellos integrados en los cerramientos según detalles constructivos correspondientes.

Barrera de vapor: existencia, en su caso. Colocación en la cara caliente del cerramiento y no deterioro durante su ejecución.

Revestimiento exterior: (ver capítulo 7.1.4. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos)

- Comprobación final:

Planeidad, medida con regla de 2 m.

Desplome, no mayor de 10 mm por planta, ni mayor de 30 mm en todo el edificio.

- Ensayos y pruebas

Prueba de servicio: estanquidad de paños de fachada al agua de escorrentía. Muestreo: una prueba por cada tipo de fachada y superficie de 1000 m² o fracción.

Conservación y mantenimiento

No se permitirá la acumulación de cargas de uso superiores a las previstas ni alteraciones en la forma de trabajo de los cerramientos o en sus condiciones de arriostramiento.

Los muros de cerramiento no se someterán a humedad habitual y se denunciará cualquier fuga observada en las canalizaciones de suministro o evacuación de agua.

Se evitará el vertido sobre la fábrica de productos cáusticos y de agua procedente de las jardineras.

Si fuera apreciada alguna anomalía, se realizará una inspección, observando si aparecen fisuras de retracción.

Cualquier alteración apreciable como fisura, desplome o envejecimiento indebido será analizada por la dirección facultativa que dictaminará su importancia y peligrosidad y, en su caso, las reparaciones que deban realizarse.

En caso de fábrica cara vista para un correcto acabado se evitará ensuciarla durante su ejecución, protegiéndola si es necesario. Si fuese necesaria una limpieza final se realizará por profesional cualificado, mediante los procedimientos adecuados (lavado con agua, limpieza química, proyección de abrasivos, etc.) según el tipo de pieza (ladrillo de arcilla cocida, bloque de arcilla aligerada o de hormigón) y la sustancia implicada.

5.1.2. Fachadas de piezas de vidrio

Descripción

Descripción

Fábrica formada por piezas de vidrio translúcido, sencillas o dobles, tomadas con nervios de mortero armado o bien mediante juntas y bastidor de PVC, etc.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de superficie total ejecutada, comprendida entre los elementos de sustentación, incluso ejecución de los nervios de mortero, acufiado y sellado, con o sin bastidor.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Piezas de vidrio translúcido o moldeados: tipo; sencillas (un solo elemento macizo), dobles (dos elementos independientes soldados entre sí y con cámara de aire). Dimensiones máximas según aplicación (tabiques huecos, macizos o lucernarios pisables). Propiedades físicas (acústicas, térmicas y de resistencia al fuego). Según el CTE DB HE 1, apartado. 3.3.2.2.: transmitancia (U_{HV} en W/m²K). Factor solar (g_{\perp} , adimensional).
- Separador elástico.
- Productos de sellado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 9): de naturaleza imputrescible e impermeable.
- Bastidor.
- Cuñas: de madera, sección rectangular de espesores variables de 5 a 10 mm.
- Armaduras: tipo de acero (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.4).
- Productos para impermeabilización (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 4).
- Morteros para albañilería (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.12).
- Cementos de albañilería (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.3).
- Áridos para morteros (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.16).
- Aditivos para morteros para albañilería (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.9).
- Cal (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.7).
- Agua. Procedencia. Calidad.

Los productos se conservarán al abrigo de la humedad, sol, polvo y salpicaduras de cemento y soldadura. Se almacenarán sobre una superficie plana y resistente, alejada de las zonas de paso. En caso de almacenamiento en el exterior, se cubrirán con un entoldado ventilado.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Se comprobará el nivel del forjado, fábrica o solado terminado y si hay alguna irregularidad se rellenará con mortero.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se evitará el contacto entre el vidrio y las armaduras: éstas estarán totalmente recubiertas de mortero; si la compacidad del mortero no asegura una total protección a la armadura, ésta irá galvanizada.

La fábrica de vidrio será independiente de la obra mediante una junta de dilatación perimetral.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Preparación del hueco de la obra a las medidas previstas para recibir el bastidor de PVC.

Se realizará una barrera impermeable en el apoyo inferior antes de comenzar la ejecución del panel.

El espesor de los nervios en el caso de moldeados sencillos será como mínimo de 1 cm; en caso de nervio perimetral, de 5 cm en superficies $\leq 1 \text{ m}^2$; de 6 cm en superficies $> 1 \text{ m}^2$.

En caso de moldeados dobles, el espesor de los nervios entre moldeados será de 1 cm como mínimo y en caso de nervio perimetral de 3,50 cm como mínimo.

El tabique será estanco y su colocación eliminará la posibilidad de que pueda llegar a someterse a alguna tensión estructural; será independiente del resto, mediante una junta de dilatación perimetral. Las juntas de dilatación y de estanquidad estarán selladas y rellenas de material elástico.

Se trabajará a una temperatura ambiente que oscilará entre los 5 °C y los 40 °C y protegiendo la obra que se ejecuta de la acción de las lluvias y de los vientos superiores a 50 km/h.

En caso de que las piezas de vidrio vayan tomadas con bastidor:

El bastidor se fijará a obra de forma que quede aplomado y nivelado.

Se colocará un material separador elástico entre el moldeado de vidrio y el bastidor.

Los moldeados de la última fila irán acañados en su parte superior.

El último moldeado se acañará en la parte superior y en la vertical.

El solape de las armaduras horizontales en la junta de dilatación y estanquidad será siempre mayor e igual que 3 cm.

Las dimensiones máximas de utilización para tabiques verticales sencillos son: 6 m² con una dimensión máxima de 3 m.

En tabiques verticales dobles, las dimensiones máximas de utilización son 20 m² con una dimensión máxima de 5 m.

- Tolerancias admisibles

Espesor de los nervios perimetrales en el caso de moldeados sencillos: 5 cm en superficies $\leq 1 \text{ m}^2$; de 6 cm en superficies $> 1 \text{ m}^2$.

- Condiciones de terminación

Si las piezas de vidrio se montan con bastidor, las juntas se terminarán con material de sellado.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Controles durante la ejecución: puntos de observación.

Replanteo del hueco y espesores de las hojas.

Juntas de dilatación en cerramientos exteriores: limpias, aplomadas, respetando las estructurales.

Espesor de los nervios.

Estanqueidad e independencia del tabique.

Bastidor: fijación a obra. Acañado de las piezas.

Planeidad. Medida con regla de 2 m.

Desplome. No mayor de 10 mm por planta, ni mayor de 30 mm en todo el edificio.

- Ensayos y pruebas

En caso de cerramientos exteriores, estanquidad de paños de fachada al agua de escorrentía.

Conservación y mantenimiento

La fábrica de vidrio se protegerá para evitar deterioros originados por causas químicas (impresiones producidas por la humedad, caída de agua o condensaciones) y mecánicas (golpes, ralladuras de superficie, etc.).

5.2. Huecos

5.2.1. Carpinterías

Descripción

Descripción

Puertas: compuestas de hoja/s plegables, abatible/s o corredera/s. Podrán ser metálicas (realizadas con perfiles de acero laminados en caliente, conformados en frío, acero inoxidable o aluminio anodizado o lacado), de madera, de plástico (PVC) o de vidrio templado.

Ventanas: compuestas de hoja/s fija/s, abatible/s, corredera/s, plegables, oscilobatiente/s o pivotante/s. Podrán ser metálicas (realizadas con perfiles de acero laminados en caliente, conformados en frío, acero inoxidable o aluminio anodizado o lacado), de madera o de material plástico (PVC).

En general: irán recibidas con cerco sobre el cerramiento o en ocasiones fijadas sobre precerco. Incluirán todos los junquillos, patillas de fijación, tornillos, burletes de goma, accesorios, así como los herrajes de cierre y de

colgar necesarios.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de carpintería o superficie del hueco a cerrar, totalmente terminada, incluyendo herrajes de cierre y de colgar, y accesorios necesarios; así como colocación, sellado, pintura, lacado o barniz en caso de carpintería de madera, protección durante las obras y limpieza final. No se incluyen persianas o todos, ni acristalamientos.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de los productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Puertas y ventanas en general:
 - Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/ o control de humo (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.1.1).
 - Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.1.2).
 - Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.3.1).
 - Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.3.2).
 - Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.3.3).
 - Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.3.4).
 - Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.3.6).
 - Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.3.7).
 - Según el CTE DB HE 1, apartado 4.1, los productos para huecos y lucernarios se caracterizan mediante los siguientes parámetros:
 - Parte semitransparente: transmitancia térmica U (W/m^2K). Factor solar, g_L (adimensional).
 - Marcos: transmitancia térmica $U_{H,m}$ (W/m^2K). Absortividad α en función de su color.
 - Según el CTE DB HE 1, apartado 2.3, las carpinterías de los huecos (ventanas y puertas), se caracterizan por su permeabilidad al aire (capacidad de paso del aire, expresada en m^3/h , en función de la diferencia de presiones), medida con una sobrepresión de 100 Pa. Según el apartado 3.1.1. tendrá unos valores inferiores a los siguientes:
 - Para las zonas climáticas A y B: $50 m^3/h m^2$;
 - Para las zonas climáticas C, D y E: $27 m^3/h m^2$.
 - Precerco, podrá ser de perfil tubular conformado en frío de acero galvanizado, o de madera.
 - Accesorios para el montaje de los perfiles: escuadras, tornillos, patillas de fijación, etc.; burletes de goma, cepillos, además de todos accesorios y herrajes necesarios (de material inoxidable). Juntas perimetrales. Cepillos en caso de correderas.
- Puertas y ventanas de madera:
 - Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.7.1).
 - Juntas de estanqueidad (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 9).
 - Junquillos.
 - Perfiles de madera (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.5.2). Sin alabeos, ataques de hongos o insectos, fendas ni abolladuras. Ejes rectilíneos. Clase de madera. Defectos aparentes. Geometría de las secciones. Cámara de descompresión. Orificios para desagüe. Dimensiones y características de los nudos y los defectos aparentes de los perfiles. La madera utilizada en los perfiles será de peso específico no inferior a $450 kg/m^3$ y un contenido de humedad no mayor del 15% ni menor del 12% y no mayor del 10% cuando sea maciza. Irá protegida exteriormente con pintura, lacado o barniz.
- Puertas y ventanas de acero:
 - Perfiles de acero laminado en caliente o conformado en frío (protegidos con imprimación anticorrosiva de 15 micras de espesor o galvanizado) o de acero inoxidable (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.2, 19.5.2, 19.5.3): tolerancias dimensionales, sin alabeos, grietas ni deformaciones, ejes rectilíneos, uniones de perfiles soldados en toda su longitud. Dimensiones adecuadas de la cámara que recoge el agua de condensación, y orificio de desagüe.
 - Perfiles de chapa para marco: espesor de la chapa de perfiles $\geq 0,8$ mm, inercia de los perfiles.
 - Junquillos de chapa. Espesor de la chapa de junquillos $\geq 0,5$ mm.
 - Herrajes ajustados al sistema de perfiles.
- Puertas y ventanas de aluminio (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.6.1)
 - Perfiles de marco: inercia de los perfiles, los ángulos de las juntas estarán soldados o vulcanizados,

- dimensiones adecuadas de la cámara o canales que recogen el agua de condensación, orificios de desagüe (3 por metro), espesor mínimo de pared de los perfiles 1,5 mm color uniforme, sin alabeos, fisuras, ni deformaciones, ejes rectilíneos.
- Chapa de vierteaguas: espesor mínimo 0,5 mm.
- Junquillos: espesor mínimo 1 mm.
- Juntas perimetrales.
- Cepillos en caso de correderas.
- Protección orgánica: fundido de polvo de poliéster: espesor.
- Protección anódica: espesor de 15 micras en exposición normal y buena limpieza; espesor de 20 micras, en interiores con rozamiento; espesor de 25 micras en atmósferas marina o industrial.
- Ajuste de herrajes al sistema de perfiles. No interrumpirán las juntas perimetrales.
- Puertas y ventanas de materiales plásticos:
 - Perfiles para marcos. Perfiles de PVC. Espesor mínimo de pared en los perfiles 18 mm y peso específico 1,40 gr/cm³ Modulo de elasticidad. Coeficiente redilatación. Inercia de los perfiles. Uniones de perfiles soldados. Dimensiones adecuadas de la cámara que recoge el agua de condensación. Orificios de desagüe. Color uniforme. Sin alabeos, fisuras, ni deformaciones. Ejes rectilíneos.
 - Burletes perimetrales.
 - Junquillos. Espesor 1 mm.
 - Herrajes especiales para este material.
 - Masillas para el sellado perimetral: masillas elásticas permanentes y no rígidas.
- Puertas de vidrio:
 - Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.8).
 - Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.9).
 - Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.10).

El almacenamiento en obra de los productos será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

La fábrica que reciba la carpintería de la puerta o ventana estará terminada, a falta de revestimientos. El cerco estará colocado y aplomado.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

- Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
- Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
- Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.
- Puertas y ventanas de acero: el acero sin protección no entrará en contacto con el yeso.
- Puertas y ventanas de aleaciones ligeras: se evitará el contacto directo con el cemento o la cal, mediante precerco de madera, u otras protecciones. Se evitará la formación de puentes galvánicos por la unión de distintos materiales (soportes formados por paneles ligeros, montantes de muros cortina, etc.).
- Según el CTE DB SE A, apartado. 3. Durabilidad. Ha de prevenirse la corrosión del acero evitando el contacto directo con el aluminio de las carpinterías de cerramiento, muros cortina, etc.
- Deberá tenerse especial precaución en la posible formación de puentes galvánicos por la unión de distintos materiales (soportes formados por paneles ligeros, montantes de muros cortina, etc.).

Proceso de ejecución

- Ejecución

En general:

- Se comprobará el replanteo y dimensiones del hueco, o en su caso para el precerco.
- Antes de su colocación se comprobará que la carpintería conserva su protección. Se repasará la carpintería en general: ajuste de herrajes, nivelación de hojas, etc. La cámara o canales que recogen el agua de condensación tendrán las dimensiones adecuadas; contará al menos con 3 orificios de desagüe por cada metro.
- Se realizarán los ajustes necesarios para mantener las tolerancias del producto.
- Se fijará la carpintería al precerco o a la fábrica. Se comprobará que los mecanismos de cierre y maniobra son de funcionamiento suave y continuo. Los herrajes no interrumpirán las juntas perimetrales de los perfiles.

Las uniones entre perfiles se realizarán del siguiente modo:

- Puertas y ventanas de material plástico: a inglete mediante soldadura térmica, a una temperatura de 180 °C, quedando unidos en todo su perímetro de contacto.
- Puertas y ventanas de madera: con ensambles que aseguren su rigidez, quedando encolados en todo su

perímetro de contacto.

- Puertas y ventanas de acero: con soldadura que asegure su rigidez, quedando unidas en todo su perímetro de contacto.
- Puertas y ventanas de aleaciones ligeras: con soldadura o vulcanizado, o escuadras interiores, unidas a los perfiles por tornillos, remaches o ensamble a presión.

Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.3.3.6. Si el grado de impermeabilidad exigido es 5, las carpinterías se retranquearán del paramento exterior de la fachada, disponiendo precerco y se colocará una barrera impermeable en las jambas entre la hoja principal y el precerco, o en su caso el cerco, prolongada 10 cm hacia el interior del muro (Véase la figura 2.11). Se sellará la junta entre el cerco y el muro con cordón en llagueado practicado en el muro para que quede encajado entre dos bordes paralelos. Si la carpintería está retranqueada del paramento exterior, se colocará vierteaguas, goterón en el dintel...etc. para que el agua de lluvia no llegue a la carpintería. El vierteaguas tendrá una pendiente hacia el exterior de 10° mínimo, será impermeable o colocarse sobre barrera impermeable, y tendrá goterón en la cara inferior del saliente según la figura 2.12. La junta de las piezas con goterón tendrá su misma forma para que no sea un puente hacia la fachada.

- **Tolerancias admisibles**

Según el CTE DB SU 2, apartado. 1.4 Las superficies acristaladas que se puedan confundir con puertas o aberturas llevarán, en toda su longitud, señalización a una altura inferior entre 850 mm y 1100 mm y a una altura superior entre 1500 mm y 1700 mm.

- **Condiciones de terminación**

En general: la carpintería quedará aplomada. Se limpiará para recibir el acristalamiento, si lo hubiere. Una vez colocada, se sellarán las juntas carpintería-fachada en todo su perímetro exterior. La junta será continua y uniforme, y el sellado se aplicará sobre superficies limpias y secas. Así se asegura la estanquidad al aire y al agua.

Puertas y ventanas de aleaciones ligeras, de material plástico: se retirará la protección después de revestir la fábrica.

Según el CTE DB SE M, apartado 3.2, las puertas y ventanas de madera se protegerán contra los daños que puedan causar agentes bióticos y abióticos.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

- Carpintería exterior.

Puntos de observación:

- Los materiales que no se ajusten a lo especificado se retirarán o, en su caso, demolida o reparada la parte de obra afectada.
- Puertas y ventanas de madera: desplome máximo fuera de la vertical: 6 mm por m en puertas y 4 mm por m en ventanas.
- Puertas y ventanas de material plástico: estabilidad dimensional longitudinal de la carpintería inferior a más menos el 5%.
- Puertas de vidrio: espesores de los vidrios.
- Preparación del hueco: replanteo. Dimensiones. Se fijan las tolerancias en límites absorbibles por la junta. Si hay precerco, carece de alabeos o descuadres producidos por la obra. Lámina impermeabilizante entre antepecho y vierteaguas. En puertas balconeras, disposición de lámina impermeabilizante. Vaciados laterales en muros para el anclaje, en su caso.
- Fijación de la ventana: comprobación y fijación del cerco. Fijaciones laterales. Empotramiento adecuado. Fijación a la caja de persiana o dintel. Fijación al antepecho.
- Sellado: en ventanas de madera: recibido de los cercos con argamasa o mortero de cemento. Sellado con masilla. En ventanas metálicas: fijación al muro. En ventanas de aluminio: evitar el contacto directo con el cemento o la cal mediante precerco de madera, o si no existe precerco mediante pintura de protección (bituminosa). En ventanas de material plástico: fijación con sistema de anclaje elástico. Junta perimetral entre marco y obra \leq 5 mm. Sellado perimetral con masillas elásticas permanentes (no rígida).
- Según CTE DB SU 1. Los acristalamientos exteriores cumplen lo especificado para facilitar su limpieza desde el interior o desde el exterior.
- Según CTE DB SI 3 punto 6. Las puertas previstas como salida de planta o de edificio y las previstas para la evacuación de > 50 personas, cumplen lo especificado.
- Según CTE DB HE 1. Está garantizada la estanquidad a la permeabilidad al aire.
- Comprobación final: según CTE DB SU 2. Las superficies acristaladas que puedan confundirse con puertas o aberturas, y puertas de vidrio sin tiradores o cercos, están señalizadas. Si existe una puerta corredera de accionamiento manual, incluidos sus mecanismos la distancia hasta el objeto fijo más próximo es como mínimo 20 cm. Según el CTE DB SI 3. Los siguientes casos cumplen lo establecido en el DB: las puertas previstas como salida de planta o de edificio y las previstas para la evacuación de más de 50 personas. Las puertas giratorias, excepto cuando sean automáticas y dispongan de un sistema que permita el abatimiento de sus hojas en el sentido de la evacuación, incluso en el de fallo de suministro eléctrico.

- Carpintería interior:

Puntos de observación:

- Los materiales que no se ajusten a lo especificado se retirarán o, en su caso, demolida o reparada la parte de obra afectada.
- Puertas de madera: desplome máximo fuera de la vertical: 6 mm.
- Comprobación proyecto: según el CTE DB SU 1. Altura libre de paso en zonas de circulación, en zonas de

- uso restringido y en los umbrales de las puertas la altura libre.
- Replanteo: según el CTE DB SU 2. Barrido de la hoja en puertas situadas en pasillos de anchura menor a 2,50 m. En puertas de vaivén, percepción de personas a través de las partes transparentes o translúcidas.
 - En los siguientes casos se cumple lo establecido en el CTE DB SU 2: superficies acristaladas en áreas con riesgo de impacto. Partes vidriadas de puertas y cerramientos de duchas y bañeras. Superficies acristaladas que se puedan confundir con puertas o aberturas. Puertas de vidrio que no dispongan de elementos que permitan identificarlas. Puertas correderas de accionamiento manual.
 - Las puertas que disponen de bloqueo desde el interior cumplen lo establecido en el CTE DB SU 3.
 - En los siguientes casos se cumple lo establecido en el CTE DB SI 1: puertas de comunicación de las zonas de riesgo especial con el resto con el resto del edificio. Puertas de los vestíbulos de independencia.
 - Según el CTE DB SI 3, dimensionado y condiciones de puertas y pasos, puertas de salida de recintos, puertas situadas en recorridos de evacuación y previstas como salida de planta o de edificio.
 - Fijación y colocación: holgura de hoja a cerco inferior o igual a 3mm. Holgura con pavimento. Número de pernios o bisagras.
 - Mecanismos de cierre: tipos según especificaciones de proyecto. Colocación. Disposición de condena por el interior (en su caso).
 - Acabados: lacado, barnizado, pintado.
 - **Ensayos y pruebas**
 - Carpintería exterior:
 - Prueba de funcionamiento: funcionamiento de la carpintería.
 - Prueba de escorrentía en puertas y ventanas de acero, aleaciones ligeras y material plástico: estanqueidad al agua. Conjuntamente con la prueba de escorrentía de fachadas, en el paño mas desfavorable.
 - Carpintería interior:
 - Prueba de funcionamiento: apertura y accionamiento de cerraduras.

Conservación y mantenimiento

Se conservará la protección de la carpintería hasta el revestimiento de la fábrica y la colocación del acristalamiento.

No se apoyarán pescantes de sujeción de andamios, poleas para elevar cargas, mecanismos para limpieza exterior u otros objetos que puedan dañarla.

5.2.2. Acristalamientos

Descripción

Descripción

Según el CTE DB HE 1, apartado Terminología, los huecos son cualquier elemento semitransparente de la envolvente del edificio, comprendiendo las puertas y ventanas acristaladas. Estos acristalamientos podrán ser:

- Vidrios sencillos: una única hoja de vidrio, sustentada a carpintería o fijada directamente a la estructura portante. Pueden ser:
 - Monolíticos:
 - Vidrio templado: compuestos de vidrio impreso sometido a un tratamiento térmico, que les confiere resistencia a esfuerzos de origen mecánico y térmico. Podrán tener después del templado un ligero mateado al ácido o a la arena.
 - Vidrio impreso armado: de silicato sodocálcico, plano, transparente, incoloro o coloreado, con malla de acero incorporada, de caras impresas o lisas.
 - Vidrio pulido armado: obtenido a partir del vidrio impreso armado de silicato sodocálcico, plano, transparente, incoloro, de caras paralelas y pulidas.
 - Vidrio plano: de silicato sodocálcico, plano, transparente, incoloro o coloreado, obtenido por estirado continuo, caras pulidas al fuego.
 - Vidrio impreso: de silicato sodocálcico, plano, transparente, que se obtiene por colada y laminación continuas.
 - Vidrio borosilicatado: silicatado con un porcentaje de óxido de boro que le confiere alto nivel de resistencia al choque térmico, hidrolítico y a los ácidos.
 - Vidrio de capa: vidrio básico, especial, tratado o laminado, en cuya superficie se ha depositado una o varias capas de materiales inorgánicos para modificar sus propiedades.
 - Laminados: compuestos por dos o más hojas de vidrio unidas por láminas de butiral, sustentados con perfil conformado a carpintería o fijados directamente a la estructura portante. Pueden ser:
 - Vidrio laminado: conjunto de una hoja de vidrio con una o más hojas de vidrio (básicos, especiales, de capa, tratados) y/ o hojas de acristalamientos plásticos unidos por capas o materiales que pegan o separan las hojas y pueden dar propiedades de resistencia al impacto, al fuego, acústicas, etc.
 - Vidrio laminado de seguridad: conjunto de una hoja de vidrio con una o más hojas de vidrio (básicos, especiales, de capa, tratados) y/ o hojas de acristalamientos plásticos unidos por capas o materiales que aportan resistencia al impacto.
- Vidrios dobles: compuestos por dos vidrios separados por cámara de aire deshidratado, sustentados con perfil conformado a carpintería, o fijados directamente a la estructura portante, consiguiendo aislamiento térmico y acústico. Pueden ser:
 - Vidrios dobles: pueden estar compuestos por dos vidrios monolíticos o un vidrio monolítico con un vidrio

laminado.

- Vidrios dobles bajo emisivos: pueden estar compuestos por un vidrio bajo emisivo con un vidrio monolítico o un vidrio bajo emisivo con un vidrio laminado.
- Vidrios sintéticos: compuestos por planchas de policarbonato, metacrilato, etc., que con distintos sistemas de fijación constituyen cerramientos verticales y horizontales, pudiendo ser incoloras, traslúcidas u opacas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado, medida la superficie acristalada totalmente terminada, incluyendo sistema de fijación, protección y limpieza final.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de Recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Vidrio, podrá ser:
 - Vidrio incoloro de silicato sodocálcico (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.1).
 - Vidrio de capa (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.2).
 - Unidades de vidrio aislante (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.3).
 - Vidrio borosilicatado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.4).
 - Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.5).
 - Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.6).
 - Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.7).
 - Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.8).
 - Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.9).
 - Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.10).
 - Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.11).
 - Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4.12).
- Galces y junquillos: resistirán las tensiones transmitidas por el vidrio. Serán inoxidables o protegidos frente a la corrosión. Las caras verticales del galce y los junquillos encarados al vidrio, serán paralelas a las caras del acristalamiento, no pudiendo tener salientes superiores a 1 mm. Altura del galce, (teniendo en cuenta las tolerancias dimensionales de la carpintería y de los vidrios, holguras perimetrales y altura de empotramiento), y ancho útil del galce (respetando las tolerancias del espesor de los vidrios y las holguras laterales necesarias. Los junquillos serán desmontables para permitir la posible sustitución del vidrio.
- Calzos: podrán ser de madera dura tratada o de elastómero. Dimensiones según se trate de calzos de apoyo, perimetrales o laterales. Imputrescibles, inalterables a temperaturas entre -10°C y +80°C, compatibles con los productos de estanqueidad y el material del bastidor.
- Masillas para relleno de holguras entre vidrio y galce y juntas de estanqueidad (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 9):
 - Masillas que endurecen: masillas con aceite de linaza puro, con aceites diversos o de endurecimiento rápido.
 - Masillas plásticas: de breas de alquitrán modificadas o betunes, asfaltos de gomas, aceites de resinas, etc.
 - Masillas elásticas: "Thiokoles" o "Siliconas".
 - Masillas en bandas preformadas autoadhesivas: de productos de síntesis, cauchos sintéticos, gomas y resinas especiales.

Perfiles extrusionados elásticos: de PVC, neopreno en forma de U, etc.

En acristalamientos formados por vidrios sintéticos:

- Planchas de policarbonato, metacrilato (de colada o de extrusión), etc.: resistencia a impacto, aislamiento térmico, nivel de transmisión de luz, transparencia, resistencia al fuego, peso específico, protección contra radiación ultravioleta.
- Base de hierro troquelado, goma, clips de fijación.
- Elemento de cierre de aluminio: medidas y tolerancias. Inercia del perfil. Espesor del recubrimiento anódico. Calidad del sellado del recubrimiento anódico.

Los productos se conservarán al abrigo de la humedad, sol, polvo y salpicaduras de cemento y soldadura. Se almacenarán sobre una superficie plana y resistente, alejada de las zonas de paso. En caso de almacenamiento en el exterior, se cubrirán con un entoldado ventilado. Se repartirán los vidrios en los lugares en que se vayan a colocar: en pilas con una altura inferior a 25 cm, sujetas por barras de seguridad; apoyados sobre dos travesaños horizontales, protegidos por un material blando; protegidos del polvo por un plástico o un cartón.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

En general el acristalamiento irá sustentado por carpintería (de acero, de madera, de aluminio, de PVC, de perfiles laminados), o bien fijado directamente a la estructura portante mediante fijación mecánica o elástica. La carpintería estará montada y fijada al elemento soporte, imprimada o tratada en su caso, limpia de óxido y los herrajes de cuelgue y cierre instalados.

Los bastidores fijos o practicables soportarán sin deformaciones el peso de los vidrios que reciban; además no se deformarán por presiones de viento, limpieza, alteraciones por corrosión, etc. La flecha admisible de la carpintería no excederá de 1/200 del lado sometido a flexión, para vidrio simple y de 1/300 para vidrio doble.

En caso de vidrios sintéticos, éstos se montarán en carpinterías de aleaciones ligeras, madera, plástico o perfiles laminados.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

- Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
- Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
- Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se evitará el contacto directo entre:

- Masilla de aceite de linaza - hormigón no tratado.
- Masilla de aceite de linaza - butiral de polivinilo.
- Masillas resinosas - alcohol.
- Masillas bituminosas - disolventes y todos los aceites.
- Testas de las hojas de vidrio.
- Vidrio con metal excepto metales blandos, como el plomo y el aluminio recocido.
- Vidrios sintéticos con otros vidrios, metales u hormigón.
- En caso de vidrios laminados adosados canto con canto, se utilizará como sellante silicona neutra, para que ésta no ataque al butiral de polivinilo y produzca su deterioro.

No se utilizarán calzos de apoyo de poliuretano para el montaje de acristalamientos dobles.

Proceso de ejecución

- Ejecución

- Acristalamientos en general:

- Galces:

- Los bastidores estarán equipados con galces, colocando el acristalamiento con las debidas holguras perimetrales y laterales, que se rellenarán posteriormente con material elástico; así se evitará la transmisión de esfuerzos por dilataciones o contracciones del propio acristalamiento. Los galces pueden ser abiertos (para vidrios de poco espesor, menos de 4 mm, dimensiones reducidas o en vidrios impresos de espesor superior a 5 mm y vidrios armados), o cerrados para el resto de casos.

- La forma de los galces podrá ser:

- Galces con junquillos. El vidrio se fijará en el galce mediante un junquillo, que según el tipo de bastidor podrá ser:
 - Bastidores de madera: junquillos de madera o metálicos clavados o atornillados al cerco.
 - Bastidores metálicos: junquillos de madera atornillados al cerco o metálicos atornillados o clipados.
 - Bastidores de PVC: junquillos clipados, metálicos o de PVC.
 - Bastidores de hormigón: junquillos atornillados a tacos de madera previamente recibidos en el cerco o interponiendo cerco auxiliar de madera o metálico que permita la reposición eventual del vidrio.
- Galces portahojas. En carpinterías correderas, el galce cerrado puede estar formado por perfiles en U.
- Perfil estructural de elastómero, asegurará fijación mecánica y estanqueidad.
- Galces auto-drenados. Los fondos del galce se drenarán para equilibrar la presión entre el aire exterior y el fondo del galce, limitando las posibilidades de penetración del agua y de condensación, favoreciendo la evacuación de posibles infiltraciones. Será obligatorio en acristalamientos aislantes.

- Se extenderá la masilla en el galce de la carpintería o en el perímetro del hueco antes de colocar el vidrio.

- Acuñado:

- Los vidrios se acuñarán al bastidor para asegurar su posicionamiento, evitar el contacto vidrio-bastidor y repartir su peso. Podrá realizarse con perfil continuo o calzos de apoyo puntuales situados de la siguiente manera:
- Calzos de apoyo: repartirán el peso del vidrio en el bastidor. En bastidores de eje de rotación vertical: un solo calzo de apoyo, situado en el lado próximo al pernio en el bastidor a la francesa o en el eje de giro para bastidor pivotante. En los demás casos: dos calzos a una distancia de las esquinas de L/10, siendo L la longitud del lado donde se emplazan.
- Calzos perimetrales: se colocarán en el fondo del galce para evitar el deslizamiento del vidrio.
- Calzos laterales: asegurarán un espesor constante a los selladores, contribuyendo a la estanqueidad y transmitiendo al bastidor los esfuerzos perpendiculares que inciden sobre el plano del vidrio. Se colocarán como mínimo dos parejas por cada lado del bastidor, situados en los extremos y a una distancia de 1/10 de su longitud y próximos a los calzos de apoyo y perimetrales, pero nunca

- coincidiendo con ellos.
- Relleno de los galces, para asegurar la estanqueidad entre los vidrios y sus marcos. Podrá ser:
 - Con enmasillado total. Las masillas que endurecen y las plásticas se colocarán con espátula o pistola. Las masillas elásticas se colocarán con pistola en frío.
 - Con bandas preformadas, de neopreno, butil, etc. y sellado de silicona. Las masillas en bandas preformadas o perfiles extrusionados se colocarán a mano, presionando sobre el bastidor.
 - Con perfiles de PVC o neopreno. Se colocarán a mano, presionando pegándolos.
- Se suspenderán los trabajos cuando la colocación se efectúe desde el exterior y la velocidad del viento sea superior a 50 km/h.
- Acristalamiento formado por vidrios laminados:
 - Cuando esté formado por dos vidrios de diferente espesor, el de menor espesor se colocará al exterior. El número de hojas será al menos de dos en barandillas y antepechos, tres en acristalamiento antirrobo y cuatro en acristalamiento antibala.
- Acristalamiento formado por vidrios sintéticos:
 - En disposición horizontal, se fijarán correas al soporte, limpias de óxido e imprimadas o tratadas, en su caso.
 - En disposición vertical no será necesario disponer correas horizontales hasta una carga de 0,1 N/mm².
 - Se dejará una holgura perimetral de 3 mm para que los vidrios no sufran esfuerzos por variaciones dimensionales.
 - El soporte no transmitirá al vidrio los esfuerzos producidos por sus contracciones, dilataciones o deformaciones.
 - Los vidrios se manipularán desde el interior del edificio, asegurándolos con medios auxiliares hasta su fijación.
 - Los vidrios se fijarán, mediante perfil continuo de ancho mínimo 60 mm, de acero galvanizado o aluminio.
 - Entre vidrio y perfil se interpondrá un material elástico que garantice la uniformidad de la presión de apriete.
 - La junta se cerrará con perfil tapajuntas de acero galvanizado o aluminio y la interposición de dos juntas de material elástico que uniformicen el apriete y proporcionen estanqueidad. El tapajuntas se fijará al perfil base con tornillos autorroscantes de acero inoxidable o galvanizado cada 35 cm como máximo. Los extremos abiertos del vidrio se cerrarán con perfil en U de aluminio.
- Acristalamiento formado por vidrios templados:
 - Las manufacturas (muescas, taladros, etc.) se realizarán antes de templar el vidrio.
 - Se colocarán de forma que no sufran esfuerzos debidos a: contracciones o dilataciones del propio vidrio, de los bastidores que puedan enmarcarlo o flechas de los elementos resistentes y asientos diferenciales. Asimismo, se colocarán de modo que no pierdan su posición por esfuerzos habituales (peso propio, viento, vibraciones, etc.)
 - Se fijarán por presión de las piezas metálicas, con una lámina de material elástico sin adherir entre metal y vidrio.
 - Los vidrios empotrados, sin suspensión, pueden recibirse con cemento, independizándolos con cartón, bandas bituminosas, etc., dejando una holgura entre canto de vidrio y fondo de roza. Los vidrios suspendidos, se fijarán por presión sobre el elemento resistente o con patillas, previamente independizados, como en el caso anterior.

- **Tolerancias admisibles**
Según el CTE DB SU 2, apartado. 1.4. La señalización de los vidrios estará a una altura inferior entre 850 mm y 1100 mm y a una altura superior entre 1500 mm y 1700 mm.

- **Condiciones de terminación**

En caso de vidrios simples, dobles o laminados, para conseguir la estanqueidad entre los vidrios y sus marcos se sellará la unión con masillas elásticas, bandas preformadas autoadhesivas o perfiles extrusionados elásticos.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Puntos de observación.

- Dimensiones del vidrio: espesor especificado \square 1 mm. Dimensiones restantes especificadas \square 2 mm.
- Vidrio laminado: en caso de hojas con diferente espesor, la de mayor espesor al interior.
- Perfil continuo: colocación, tipo especificado, sin discontinuidades.
- Calzos: todos colocados correctamente, con tolerancia en su posición \square 4 cm.
- Masilla: sin discontinuidades, agrietamientos o falta de adherencia.
- Sellante: sección mínima de 25 mm² con masillas plásticas de fraguado lento y 15 mm² las de fraguado rápido.
- En vidrios sintéticos, diferencia de longitud entre las dos diagonales del acristalamiento (cercos 2 m): 2.5 mm.

Conservación y mantenimiento

En general, los acristalamientos formados por vidrios simples, dobles, laminados y templados se protegerán con las condiciones adecuadas para evitar deterioros originados por causas químicas (impresiones producidas por la humedad, caída de agua o condensaciones) y mecánicas (golpes, ralladuras de superficie, etc.).

En caso de vidrios sintéticos, una vez colocados, se protegerán de proyecciones de mortero, pintura, etc.

5.2.3. Celosías

Descripción

Descripción

Cerramientos de huecos exteriores, formados por cuerpos opacos como bloques, piezas, lamas o paneles, anclados directamente a la estructura o a un sistema de elementos verticales y horizontales fijados a la fachada, con el objeto de proteger del sol y de las vistas el interior de los locales.

Criterios de medición y valoración de unidades

En caso de celosía de bloques o piezas, metro lineal de celosía, incluso zócalo y mano de obra necesaria para su colocación. En los demás casos se valorarán por metros cuadrados, incluso estructura de soporte y anclaje, totalmente terminada.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Celosía (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, según el material):

Celosía de bloques: el bloque tendrá un volumen de huecos superior al 33% del total aparente, dispuestos según un eje paralelo a la menor dimensión de la pieza, pudiendo ser de material cerámico o de hormigón, e ir o no armadas.

Los bloques estarán exentos de imperfecciones tales como manchas, eflorescencias, desconchados, grietas, roturas o cualquier otro defecto apreciable a simple vista.

Celosía de piezas: las piezas tendrán la forma adecuada para que con su unión resulte una superficie perforada que dificulte la visión, pudiendo ser de aluminio anodizado con espesor mínimo de 20 micras en ambiente normal o 25 micras si es ambiente marino, o de acero protegido contra la corrosión.

Celosía de lamas: estará formada por una serie de lamas dispuestas horizontal o verticalmente que pueden ser fijas u orientables, de fibrocemento, aluminio, PVC, acero, madera, etc.

- Las lamas no presentarán alabeos, fisuras ni deformaciones o cualquier otro defecto apreciable a simple vista y serán lo suficientemente rígidas como para no entrar en vibración bajo el efecto de cargas de viento.

Celosía de paneles: estará formada por una serie de paneles de aluminio anodizado.

El aluminio tendrá una protección anódica mínima de 20 micras en exteriores y 25 en ambientes marinos.

Ensayos: medidas y tolerancias (inercia del perfil). Espesor del recubrimiento anódico. Calidad del sellado del recubrimiento anódico.

Lotes: 50 unidades de celosía o fracción.

- Anclaje a fachada:

En caso de celosía de bloques, éstos se recibirán con mortero.

En caso de celosía de piezas, lamas, o paneles, éstos se unirán a un soporte para su anclaje a fachada.

- Mortero para albañilería (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.12).

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

En cualquier caso, las celosías no serán elementos sustentantes debiendo quedar aisladas de esfuerzos que produzcan otros elementos del edificio.

En general, en el encuentro con un forjado u otro elemento estructural superior, existirá un espacio de 2 cm entre la última hilada y aquel, que se rellenará con mortero, pasadas 24 horas.

En las celosías de paneles, el soporte estará formado por perfiles horizontales de aluminio anodizado o acero galvanizado, provistos de los elementos necesarios para su anclaje a fachada, siendo capaz de soportar sin deformaciones los esfuerzos de viento.

En las celosías de bloques armadas, si el hueco a cerrar está limitado por elementos estructurales, se asegurará su anclaje disponiendo elementos intermedios.

En las celosías de lamas, el soporte estará formado por una serie de perfiles horizontales y verticales de acero galvanizado o aluminio anodizado, siendo capaz de soportar los esfuerzos de viento sin deformarse ni producir vibraciones.

En las celosías de piezas, el soporte estará formado por una serie de elementos horizontales y/o verticales unidos entre sí y compuestos por perfiles de aluminio anodizado o acero galvanizado. Los perfiles verticales estarán separados de forma que cada lama tenga, como mínimo, dos puntos de unión.

Los huecos estarán terminados, incluso revestimiento interior y aislamiento de fachada.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

En caso de celosías de lamas, los elementos de unión con el soporte serán de material compatible con el de la lama y protegidos contra la corrosión.

En caso de lamas de fibrocemento, los aditivos que se empleen para su coloración estarán exentos de sustancias que ataquen al cemento.

En caso de celosías de bloques, el encuentro de la celosía con elementos estructurales se hará de forma que no sean solidarios, dejando una junta entre ambos de 2 cm como mínimo, rellena con mortero.

Proceso de ejecución

- Ejecución

En caso de celosía de bloques, éstos se humedecerán por riego previamente sin llegar a empaparlos.

En caso de celosía de bloques armada, se colocarán dos redondos cada 60 cm como máximo y en las juntas perpendiculares a los bordes de apoyo.

En caso de celosía de piezas, éstas se fijarán a los elementos de soporte, cuidando que no queden holguras que puedan producir vibraciones.

En caso de celosía de lamas, el soporte se fijará a la fachada mediante el anclaje de sus elementos, cuidando que queden completamente aplomados. Las lamas se fijarán al soporte procurando que no existan holguras en la unión que den lugar a vibraciones.

En caso de celosía de paneles, la estructura se fijará a la fachada mediante el anclaje de sus elementos cuidando que queden aplomados. Los paneles se fijarán a la estructura de soporte.

- Tolerancias admisibles

- Celosía de bloques:

La planeidad no presentará variaciones superiores a ± 10 mm comprobada con regla de 2 m.

El desplome no presentará variaciones superiores a ± 3 mm comprobado con regla de 1 m.

La horizontalidad no presentará variaciones superiores a ± 2 mm comprobada con regla de 1 m.

El espesor del llagueado será superior a 1 cm.

- Celosía de piezas colocada, de paneles o de lamas:

Planeidad. No presentará variaciones superiores a 5 mm/m.

Desplome. No presentará variaciones superiores a 3 mm/m.

- Condiciones de terminación

La celosía quedará plana y aplomada.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

El mortero de agarre no tendrá una dosificación distinta a la especificada.

Celosía de bloques armada: recibido de los bloques, horizontalidad de hiladas, desplome, planeidad, mortero de agarre.

La armadura tendrá las dimensiones y forma de colocación conforme a lo especificado.

Celosía de piezas colocada: anclaje de soporte. Fijación de las piezas. No existirán holguras.

Celosía de lamas y paneles: anclaje estructura soporte. Fijación de las piezas. No existirán holguras.

Conservación y mantenimiento

No se someterán a esfuerzos para los que no han sido diseñadas.

En caso de celosía de piezas, de lamas y de paneles, no se colgarán elementos ni se producirán empujes que puedan dañarla.

5.2.4. Persianas

Descripción

Descripción

Cerramientos de huecos de fachada, enrollables o de celosía, de accionamiento manual o a motor, para oscurecer y proteger de las vistas el interior de los locales.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad o metro cuadrado de hueco cerrado con persiana, totalmente montada, incluyendo todos los mecanismos y accesorios necesarios para su funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Persiana (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.2.1): podrá ser enrollable o de celosía. La persiana estará formada por lamas de madera, aluminio o PVC, siendo la lama inferior más rígida que las restantes.

Lamas de madera: altura máxima 6 cm, anchura mínima 1,10 cm. Humedad: inferior a 8% en zona interior y a 12% en zona litoral. Dimensiones. Inercia. Nudos. Fendas y acebolladuras. Peso específico. Dureza.

Lamas de aluminio: espesores y dimensiones: altura máxima 6 cm, anchura mínima 1,10 cm. Anodizado: 20

micras en exteriores, 25 micras en ambiente marino. Calidad del sellado del recubrimiento anódico.

Lamas de PVC: peso específico: mínimo 1,40 gr/cm³. Espesor del perfil: mínimo 1 mm.

- Guía: los perfiles en forma de U que conformen la guía, serán de acero galvanizado o aluminio anodizado y de espesor mínimo 1 mm.

- Sistema de accionamiento.

En caso de sistema de accionamiento manual:

El rodillo será resistente a la humedad y capaz de soportar el peso de la persiana.

La polea será de acero o aluminio, protegidos contra la corrosión, o de PVC.

La cinta será de material flexible con una resistencia a tracción cuatro veces superior al peso de la persiana.

En caso de sistema de accionamiento mecánico:

El rodillo será resistente a la humedad y capaz de soportar el peso de la persiana.

La polea será de acero galvanizado o protegido contra la corrosión.

El cable estará formado por hilos de acero galvanizado, e irá alojado en un tubo de PVC rígido.

El mecanismo del torno estará alojado en caja de acero galvanizado, aluminio anodizado o PVC rígido.

- Caja de persiana: en cualquier caso, la caja de persiana estará cerrada por elementos resistentes a la humedad, de madera, chapa metálica u hormigón, siendo practicable desde el interior del local. Asimismo, serán estancas al aire y al agua de lluvia y se dotarán de un sistema de bloqueo desde el interior, en puntos donde se precise tomar medidas contra el robo. No constituirá puente térmico.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

La fachada estará terminada y el aislamiento colocado.

Los huecos de fachada estarán terminados, incluso el revestimiento interior, el aislamiento y la carpintería.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se evitarán los siguientes contactos bimetálicos:

Cinc en contacto con: acero, cobre, plomo y acero inoxidable.

Aluminio con: plomo y cobre.

Acero dulce con: plomo, cobre y acero inoxidable.

Plomo con: cobre y acero inoxidable.

Cobre con: acero inoxidable. Proceso de ejecución.

Proceso de ejecución

- Ejecución

En caso de persiana enrollable:

Se situarán y aplomarán las guías, fijándose al muro mediante atornillado o anclaje de sus patillas.

Estarán provistas, para su fijación, de perforaciones o patillas equidistantes. Las patillas tendrán un espesor mayor a 1 mm y una longitud de 10 cm como mínimo. Tendrán 3 puntos de fijación para alturas no mayores de 250 cm, 4 puntos para alturas no mayores de 350 cm y 5 para alturas mayores. Los puntos de fijación extremos distarán de éstos 25 cm como máximo. Las guías estarán separadas como mínimo 5 cm de la carpintería y penetrarán 5 cm en la caja de enrollamiento.

Se introducirán en las guías la persiana y entre éstas y las lamas habrá una holgura de 5 mm.

El rodillo se unirá a la polea y se fijará, mediante anclaje de sus soportes a las paredes de la caja de enrollamiento cuidando que quede horizontal.

El mecanismo de enrollamiento automático se fijará al paramento en el mismo plano vertical que la polea y a 80 cm del suelo.

La cinta se unirá en sus extremos con el mecanismo de enrollamiento automático y la polea, quedando tres vueltas de reserva cuando la persiana esté cerrada.

La lama superior de la persiana estará provista de cintas, para su fijación al rodillo. La lama inferior será más rígida que las restantes y estará provista de dos topes a 20 cm de los extremos para impedir que se introduzca totalmente en la caja de enrollamiento.

En caso de persiana de celosía:

Si es corredera, las guías se fijarán adosadas al muro y paralelas a los lados del hueco, mediante tornillos o patillas. Los herrajes de colgar y los pivotes guía se fijarán a la persiana a 5 cm de los extremos.

Si es abatible, el marco se fijará al muro mediante tornillos o patillas, con dos puntos de fijación como mínimo cada lado del marco.

Si es plegable, las guías se colocarán adosadas o empotradas en el muro y paralelas entre sí, fijándose mediante tornillos o patillas. Se colocarán herrajes de colgar cada dos hojas de manera que ambos queden en la misma vertical.

- **Condiciones de terminación**

La persiana quedará aplomada, ajustada y limpia.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Puntos de observación.

Se prestará especial cuidado en la ejecución de las cajas de persiana, debido a los puentes térmicos que se pueden crear, atendiéndose a los detalles constructivos correspondientes.

- Disposición y fijación.

Situación y aplomado de las guías: penetración en la caja, 5 cm. Separación de la carpintería, 5 cm como mínimo.

Fijación de las guías.

Caja de persiana: fijación de sus elementos al muro. Estanquidad de las juntas de encuentro de la caja con el muro. Aislante térmico.

- Comprobación final.

Sistema de bloqueo desde el interior, en su caso.

Lama inferior más rígida con topes que impidan la penetración de la persiana en la caja.

- **Ensayos y pruebas**

Accionamiento de la persiana. Subida, bajada y fijación a una altura.

Conservación y mantenimiento

Las persianas se protegerán adecuadamente.

No se someterán a esfuerzos para los que no han sido diseñadas.

5.2.5. Cierres

Descripción

Descripción

Cerramientos de seguridad en huecos de fachadas, con cierres plegables, extensibles, enrollables o batientes, ciegos o formando malla, con el objeto de impedir el paso a un local.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad o metro cuadrado de cierre, considerándose en ambos casos el cierre totalmente montado y en funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Los componentes cumplirán las siguientes condiciones según el tipo de cierre:

- En caso de cierre plegable, cada hoja estará formada por chapa de acero, de 0,80 mm de espesor mínimo, galvanizado o protegido contra la corrosión y el cerco estará formado por un perfil en L de acero galvanizado o protegido contra la corrosión.

- En caso de cierre extensible, los elementos verticales, las tijeras y las guías superior e inferior estarán formados por perfiles de acero galvanizado o protegido contra la corrosión.

- En caso de cierre enrollable, los perfiles en forma de U que conformen la guía, serán de acero galvanizado o protegido contra la corrosión y de espesor mínimo 1 mm, y dimensiones en función de la anchura del hueco. Tanto en caso de accionamiento manual como mecánico, el eje fijo y los tambores recuperadores serán de material resistente a la humedad. Los elementos de cerramiento exteriores de la caja de enrollamiento serán resistentes a la humedad, pudiendo ser de madera, chapa metálica, hormigón o cerámicos.

El tipo articulado estará formado por lamas de fleje de acero galvanizado o protegido contra la corrosión.

El tipo tubular estará formado por tubos de acero galvanizado o protegido contra la corrosión, de 16 mm de diámetro y 1 mm de espesor; la unión entre tubos se hará por medio de flejes de acero galvanizado o protegido contra la corrosión, de 0,80 mm de espesor.

El tipo malla estará formado por redondos de acero galvanizado o protegido contra la corrosión.

- Persianas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.2.1).

- Perfiles laminados y chapas de acero (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.2).

- Tubos de acero galvanizado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.5.1, 19.5.2).

- Perfiles de aluminio anodizado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.6.1).

- Perfiles de madera (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.5.2).

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

En caso de cierre enrollable, se comprobará la altura del hueco para dejar el espacio suficiente para su enrollamiento.

Los enlucidos no sobresaldrán en jambas y dintel para que no rocen con la hoja del cierre, dañándola.

Se comprobará que el pavimento esté a nivel y limpio, para obtener un cerramiento correcto.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se evitarán los siguientes contactos bimetalicos:

Cinc en contacto con: acero, cobre, plomo y acero inoxidable.

Aluminio con: plomo y cobre.

Acero dulce con: plomo, cobre y acero inoxidable.

Plomo con: cobre y acero inoxidable.

Cobre con: acero inoxidable.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Se replanteará y marcará la situación de los anclajes y cajeados.

En cualquier caso, el cierre quedará en el nivel y el plano previstos, dispondrá de topes fijados al paramento para evitar golpes al abrirlo; así mismo, los mecanismos de deslizamiento garantizarán un accionamiento suave y silencioso. Las guías se fijarán al paramento con anclajes galvanizados, con una distancia entre ellos menor o igual de 50 cm y a los extremos inferior a 30 cm. La holgura entre el pavimento y la hoja será inferior a 10 mm. La guía tendrá 3 puntos de fijación para alturas inferiores a 250 cm, 4 puntos para alturas inferiores a 350 cm y 5 puntos para alturas mayores; los puntos de fijación extremos distarán de éstos 25 cm como máximo.

En caso de cierre plegable, la unión entre hojas y cerco se hará mediante dos pernios o bisagras soldadas en sus lados verticales, a 15 cm de los extremos. El cerco estará provisto de dos patillas de 5 cm de longitud, separadas 25 cm de los extremos, y se fijará al muro mediante atornillado o anclaje de sus patillas cuidando que quede aplomado.

En caso de cierre extensible, los elementos verticales estarán unidos entre sí en tres puntos, dos a 10 cm de los extremos y otro en el centro. Las guías superior e inferior tendrán como mínimo dos puntos de fijación, quedando paralelas entre sí, a los lados del hueco y en el mismo plano vertical; asimismo estarán separadas 5 cm como mínimo de la carpintería.

En caso de cierre enrollable, la guía se fijará al muro mediante atornillado o anclaje de sus patillas cuidando que quede aplomada; podrán colocarse empotradas o adosadas al muro y separadas 5 cm como mínimo de la carpintería. Penetrará 5 cm en la caja de enrollamiento. Se introducirá el cierre enrollable en las guías y se fijará mediante tornillos a los tambores del rodillo, cuidando que quede horizontal. El sistema de accionamiento se fijará a las paredes de la caja de enrollamiento mediante anclaje de sus soportes, cuidando que quede horizontal; el eje estará separado 25 cm de la caja de enrollamiento.

- Tolerancias admisibles

- En general:

La horizontalidad no presentará variaciones superiores a ± 1 mm en 1 m.

El desplome de las guías no presentará variaciones superiores a ± 2 mm en 1 m.

El plano previsto respecto a las paredes no presentará variaciones superiores a ± 2 mm en 1 m.

La holgura hoja-solado no será inferior a 2 mm.

- En caso de cierre plegable:

Colocación del cerco: fijación defectuosa. Desplome de 2 mm en 1 m.

- En caso de cierre extensible:

Colocación del cierre: fijación defectuosa. Separación de la carpintería inferior a 5 cm.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Puntos de observación.

En general, se cumplen las tolerancias admisibles.

En caso de cierre plegable: comprobación de la fijación defectuosa de los elementos de giro en la colocación del cierre.

En caso de cierre extensible: comprobación de la fijación y situación de las guías (fijación, horizontalidad, paralelismo).

5.2.6. Toldos y parasoles

Descripción

Descripción

Protecciones ligeras material textil, por lo general plegables, que detienen parcial o totalmente la radiación solar directa.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de toldo completamente terminado, incluso herrajes y accesorios, totalmente colocado.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Toldos (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.2.2).
- Pieza/s textil/es, opacas o translúcidas.
- Estructura de sustentación (brazos laterales, etc.): acero, aluminio, madera, etc.
- Mecanismos de anclaje (tacos de expansión y tirafondos de cabeza hexagonal, cadmiado o galvanizado).

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Los anclajes se fijarán a elementos resistentes (fábricas, forjados, etc.). Si son antepechos de fábrica el espesor mínimo será de 15 cm.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se evitarán los siguientes contactos bimetalicos:

Cinc en contacto con: acero, cobre, plomo y acero inoxidable.

Aluminio con: plomo y cobre.

Acero dulce con: plomo, cobre y acero inoxidable.

Plomo con: cobre y acero inoxidable.

Cobre con: acero inoxidable. Proceso de ejecución.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Se empotrarán a la fachada los elementos de fijación.

Se montarán según el modelo y las instrucciones específicas del fabricante, bajo el control de la oficina de estudios correspondientes.

En caso de que el toldo lleve tambor de arrollamiento, este no entorpecerá el movimiento de las hojas de la carpintería.

- Condiciones de terminación

El toldo quedará aplomado y limpio.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Puntos de observación:

Empotramiento a la fachada.

Elementos de fijación.

Conservación y mantenimiento

Los toldos se mantendrán limpios y protegidos.

No se someterán a esfuerzos para los que no ha sido diseñado y puedan dañarlo.

Se evitarán golpes y rozaduras, así como el vertido sobre el toldo de productos cáusticos y de agua procedente de jardineras o de la limpieza de la cubierta.

No se apoyarán objetos ni se aplicarán esfuerzos perpendiculares al plano del toldo.

No se colgará de la estructura del toldo cualquier objeto, ni se fijará sobre ella.

5.3. Defensas

5.3.1. Barandillas

Descripción

Descripción

Defensa formada por barandilla compuesta de bastidor (pilastras y barandales), pasamanos y entrepaño, anclada a elementos resistentes como forjados, soleras y muros, para protección de personas y objetos de riesgo de caída entre zonas situadas a distinta altura.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro lineal incluso pasamanos y piezas especiales, totalmente montado.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Bastidor:

Los perfiles que conforman el bastidor podrán ser de acero galvanizado, aleación de aluminio anodizado, etc.

Perfiles laminados en caliente de acero y chapas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.2).

Perfiles huecos de acero (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.5.1, 19.5.2).

Perfiles de aluminio anodizado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.6.1).

Perfiles de madera (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.5.2).

- Pasamanos:

Reunirá las mismas condiciones exigidas a las barandillas; en caso de utilizar tornillos de fijación, por su posición, quedarán protegidos del contacto directo con el usuario.

- Entrepaños:

Los entrepaños para relleno de los huecos del bastidor podrán ser de polimetacrilato, poliéster reforzado con fibra de vidrio, PVC, fibrocemento, etc., con espesor mínimo de 5 mm; asimismo podrán ser de vidrio (armado, templado o laminado), etc.

- Anclajes:

Los anclajes podrán realizarse mediante:

Placa aislada, en barandillas de acero para fijación de las pilastras cuando sus ejes disten del borde del forjado no menos de 10 cm y para fijación de barandales a los muros laterales.

Pletina continua, en barandillas de acero para fijación de las pilastras cuando sus ejes disten del borde del forjado no menos de 10 cm, coincidiendo con algún elemento prefabricado del forjado.

Angular continuo, en barandillas de acero para fijación de las pilastras cuando sus ejes disten del borde del forjado no menos de 10 cm, o se sitúen en su cara exterior.

Pata de agarre, en barandillas de aluminio, para fijación de las pilastras cuando sus ejes disten del borde del forjado no menos de 10 cm.

- Pieza especial, normalmente en barandillas de aluminio para fijación de pilastras, y de barandales con tornillos.

Los materiales y equipos de origen industrial deberán cumplir las condiciones funcionales y de calidad que se fijan en las correspondientes normas y disposiciones vigentes relativas a fabricación y control industrial. Cuando el material o equipo llegue a obra con certificado de origen industrial que acredite el cumplimiento de dichas condiciones, normas o disposiciones, su recepción se realizará comprobando, únicamente, sus características aparentes.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Las barandillas se anclarán a elementos resistentes como forjados o soleras, y cuando estén ancladas sobre antepechos de fábrica su espesor será superior a 15 cm.

Siempre que sea posible se fijarán los barandales a los muros laterales mediante anclajes.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se evitarán los siguientes contactos bimetálicos:

Cinc en contacto con: acero, cobre, plomo y acero inoxidable.

Aluminio con: plomo y cobre.

Acero dulce con: plomo, cobre y acero inoxidable.

Plomo con: cobre y acero inoxidable.

Cobre con: acero inoxidable. Proceso de ejecución

Proceso de ejecución

- Ejecución

Replanteada en obra la barandilla, se marcará la situación de los anclajes.

Alineada sobre los puntos de replanteo, se presentará y aplomará con tornapuntas, fijándose provisionalmente a los anclajes mediante puntos de soldadura o atornillado suave.

Los anclajes podrán realizarse mediante placas, pletinas o angulares, según la elección del sistema y la distancia entre el eje de las pilastras y el borde de los elementos resistentes. Los anclajes garantizarán la protección contra empujes y golpes durante todo el proceso de instalación; asimismo mantendrán el aplomado de la barandilla hasta que quede definitivamente fijada al soporte.

Si los anclajes son continuos, se recibirán directamente al hormigonar el forjado. Si son aislados, se recibirán con mortero de cemento en los cajeados previstos al efecto en forjados y muros.

En forjados ya ejecutados los anclajes se fijarán mediante tacos de expansión con empotramiento no menor de 45 mm y tornillos. Cada fijación se realizará al menos con dos tacos separados entre sí 50 mm.

Siempre que sea posible se fijarán los barandales a los muros laterales mediante anclajes.

La unión del perfil de la pilastra con el anclaje se realizará por soldadura, respetando las juntas estructurales mediante juntas de dilatación de 40 mm de ancho entre barandillas.

Cuando los entrepaños y/o pasamanos sean desmontables, se fijarán con tornillos, junquillos, o piezas de ensamblaje, desmontables siempre desde el interior.

- Condiciones de terminación

El sistema de anclaje al muro será estanco al agua, mediante sellado y recebado con mortero del encuentro de la barandilla con el elemento al que se ancle.

Según el CTE DB SU 8, apartados 2.3 y 3.8. Cuando los anclajes de barandillas se realicen en un plano horizontal de la fachada, la junta entre el anclaje y la fachada debe realizarse de tal forma que se impida la entrada de agua a través de ella mediante el sellado, un elemento de goma, una pieza metálica u otro elemento que produzca el mismo efecto

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Puntos de observación.

Disposición y fijación:

Aplomado y nivelado de la barandilla.

Comprobación de la altura y entrepaños (huecos).

Comprobación de la fijación (anclaje) según especificaciones del proyecto.

- Ensayos y pruebas

Según el CTE DB SE AE, apartado 3.2. Se comprobará que las barreras de protección tengan resistencia y rigidez suficiente para resistir la fuerza horizontal establecida en dicho apartado, en función de la zona en que se encuentren. La fuerza se aplicará a 1,2 m o sobre el borde superior del elemento, si éste está situado a menos altura.

Las barreras de protección situadas delante de asientos fijos resistirán una fuerza horizontal en el borde superior de 3 kN/m y simultáneamente con ella, una fuerza vertical uniforme de 1,0 kN/m, como mínimo, aplicada en el borde exterior.

En las zonas de tráfico y aparcamiento, los parapetos, petos o barandillas y otros elementos que delimiten áreas accesibles para los vehículos resistirán una fuerza horizontal, uniformemente distribuida sobre una longitud de 1 m, aplicada a 1,2 m de altura sobre el nivel de la superficie de rodadura o sobre el borde superior del elemento si éste está situado a menos altura, cuyo valor característico se definirá en el proyecto en función del uso específico y de las características del edificio, no siendo inferior a $q_k = 100$ kN.

Conservación y mantenimiento

Las barreras de protección no se utilizarán como apoyo de andamios, tabloneros ni elementos destinados a la subida de cargas.

Se revisarán los anclajes hasta su entrega y se mantendrán limpias.

5.3.2. Rejas

Descripción

Descripción

Elementos de seguridad fijos en huecos exteriores constituidos por bastidor, entrepaño y anclajes, para protección física de ventanas, balcones, puertas y locales interiores contra la entrada de personas extrañas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidades de reja, totalmente terminadas y colocadas o en metros cuadrados.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la

del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Bastidor: elemento estructural formado por pilastras y barandales. Transmite los esfuerzos a los que es sometida la reja a los anclajes.

Perfiles laminados en caliente de acero y chapas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.2).

Perfiles huecos de acero (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.5.1, 19.5.2).

Perfiles de aluminio anodizado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.6.1).

- Entrepañó: conjunto de elementos lineales o superficiales de cierre entre barandales y pilastras.

- Sistema de anclaje:

Empotrada (patillas).

Tacos de expansión y tirafondos, etc.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Las rejas se anclarán a elementos resistentes (muro, forjado, etc.). Si son antepechos de fábrica el espesor mínimo será de 15 cm.

Los huecos en la fábrica y sus revestimientos estarán acabados.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se evitarán los siguientes contactos bimetálicos:

Cinc en contacto con: acero, cobre, plomo y acero inoxidable.

Aluminio con: plomo y cobre.

Acero dulce con: plomo, cobre y acero inoxidable.

Plomo con: cobre y acero inoxidable.

Cobre con: acero inoxidable.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Se replanteará y marcará la situación de los anclajes y cajeados.

Presentada sobre los puntos de replanteo con tornapuntas, se aplomará y fijará a los paramentos mediante el anclaje de sus elementos, cuidando que quede completamente aplomada.

El anclaje al muro será estable y resistente, no originando penetración de agua en el mismo.

- Condiciones de terminación

La reja quedará aplomada y limpia.

Las rejas de acero deberán llevar una protección anticorrosión de 20 micras como mínimo en exteriores, y 25 en ambiente marino.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Puntos de observación.

Disposición y fijación:

Aplomado y nivelado de rejas.

Comprobación de la altura y de entrepaños.

Sellado o recebado con mortero del encuentro de la reja con el elemento donde se ancle.

Comprobación de la fijación (anclaje) según especificaciones del proyecto.

Conservación y mantenimiento

Las rejas no se utilizarán en ningún caso como apoyo de andamios, tabloneros ni elementos destinados a la subida de muebles o cargas.

Las rejas se mantendrán limpias y se protegerán adecuadamente.

No se someterán a esfuerzos para los que no han sido diseñadas y puedan dañarlas.

5.4. Fachadas industrializadas

5.4.1. Fachadas de paneles ligeros

Descripción

Descripción

Cerramiento de edificios constituido por elementos ligeros opacos o transparentes fijados a una estructura auxiliar anclada a la estructura del edificio, donde la carpintería puede quedar vista u oculta.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de superficie de muro ejecutado (estructura, paneles, acristalamiento), incluyendo o no la estructura auxiliar incluso piezas especiales de anclaje, sellado y posterior limpieza.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Bases de fijación en los forjados:

Estarán constituidas por perfil de acero con un espesor mínimo de galvanizado por inmersión de 4 micras. Asimismo, llevarán soldadas un mínimo de dos patillas de anclaje y se dispondrán uniformemente repartidas. Irán provistas de los elementos necesarios para el acoplamiento con el anclaje.

- Anclajes:

Estarán constituidos por perfil de acero con un espesor mínimo de galvanizado por inmersión de 40 micras. Asimismo, irán provistos de los elementos necesarios para el acoplamiento con la base de fijación, de forma que permita el reglaje de los elementos del muro cortina en sus dos direcciones laterales, y otra normal al mismo. Absorberán los movimientos de dilatación del edificio.

- Estructura auxiliar:

Existen dos sistemas: montantes verticales y travesaños horizontales, o únicamente montantes verticales. Los montantes y travesaños no presentarán deformaciones ni alabeos, su aspecto superficial estará exento de rayas, golpes o abolladuras y sus cortes serán homogéneos. Irá provisto de los elementos necesarios para el acoplamiento con los anclajes, travesaños o paneles completos y con los montantes superior e inferior. Los montantes llevarán en los extremos los elementos necesarios para el acoplamiento con los paneles y vendrán protegidos superficialmente contra los agentes corrosivos.

Los travesaños y montantes podrán ser de:

Aluminio, de espesor mínimo 2 mm.

Acero conformado, de espesor mínimo 0,80 mm.

Acero inoxidable, de espesor mínimo 1,50 mm.

PVC, etc.

La perfilera será con/sin rotura de puente térmico.

Las bases de fijación, el anclaje y la estructura auxiliar deberán tener la resistencia suficiente para soportar el peso de los elementos del muro cortina separadamente, planta por planta.

- Sistema de fijación del vidrio:

La fijación del vidrio a la estructura portante se podrá conseguir por dos técnicas diferentes:

Fijación mecánica mediante piezas metálicas y taladros practicados al vidrio.

Acristalamiento estructural: fijación elástica con adhesivos, generalmente siliconas de alto módulo.

- Acristalamiento (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 7.4):

En caso de que la fijación a la estructura portante sea mecánica, el vidrio deberá ser obligatoriamente templado.

En caso de acristalamiento estructural, el vidrio podrá ser monolítico o con cámara de aire, recocido, templado, laminar, incoloro, de color y con capas selectivas ya sean reflectantes o bajo emisivas.

En antepechos siempre serán vidrios templados.

El acristalamiento siempre llevará un tratamiento de bordes, como mínimo canto arenado.

- Elementos opacos de cerramiento:

A su vez estarán constituidos por una placa exterior y otra interior (de acero, aluminio, cobre, madera, vidrio, zinc, etc.), con un material aislante intermedio (lana mineral, poliestireno expandido, etc.).

Los elementos opacos serán resistentes a la abrasión y a los agentes atmosféricos.

- Junta preformada de estanquidad: podrá ser de policloropropeno, de PVC, etc.

- Producto de sellado: podrá ser de tipo Thiokol, siliconas, etc.

- Paneles (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.8.4):

El panel se suministrará con su sistema de sujeción a la estructura del edificio, que garantizará, una vez colocado el panel, su estabilidad, así como su resistencia a las solicitaciones previstas.

El panel podrá ser de un material homogéneo, (plástico, metálico, etc.), o bien compuesto de capa exterior de tipo plástico o metálico (acero, aluminio, acero inoxidable, madera, material sintético etc.), capa intermedia de material aislante y una lámina interior de material plástico, metálico, madera, etc.

Los cantos del panel presentarán la forma adecuada y/o se suministrará con los elementos accesorios necesarios para que las juntas resultantes de la unión entre paneles y de éstos con los elementos de la fachada, una vez selladas y acabadas sean estancas al aire y al agua y no den lugar a puentes térmicos.

El material que constituya el aislamiento térmico podrá ser fibra de vidrio, espuma rígida de poliestireno extruída, espuma de poliuretano, etc.

En caso de paneles de acero éste llevará algún tipo de tratamiento como prelacado, galvanizado, etc.

En caso de paneles de aluminio, el espesor mínimo del anodizado será de 20 micras en exteriores y 25 micras en ambiente marino. En caso de ir lacados, el espesor mínimo del lacado será de 80 micras.

- Sistema de sujeción:

Cuando la rigidez del panel no permita un sistema de sujeción directo a la estructura del edificio, el sistema

incluirá elementos auxiliares como correas en Z o C, perfiles intermedios de acero, etc., a través de los cuales se realizará la fijación.

Se indicarán las tolerancias que permite el sistema de fijación, de aplomado entre el elemento de fijación más saliente y cualquier otro y de distancia entre planos horizontales de fijación.

Los elementos metálicos que comprenden el sistema de sujeción quedarán protegidos contra la corrosión.

El sistema de fijación del panel a la estructura secundaria podrá ser visto u oculto mediante clips, tornillos autorroscantes, etc.

- Juntas: las juntas entre paneles podrán ser a tope, o mediante perfiles, etc.
- Productos de sellado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 9): podrá ser mediante productos pastosos o bien perfiles preformados.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Durante la ejecución de los forjados se recibirán en su cara superior, inferior o en el canto un número n de bases de fijación quedando empotradas, aplomadas y niveladas.

Antes de colocar el anclaje, se comprobará que los desniveles máximos de los forjados son menores de 25 mm y que el desplome entre caras de forjados en fachada no es mayor de 10 mm.

En el borde del forjado inferior se marcarán los ejes de modulación pasándolos mediante plomos a las sucesivas plantas.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Cuando la estructura auxiliar del muro cortina no esté preparada para recibir directamente el elemento de cerramiento, éste se colocará con carpintería.

Los adhesivos serán siliconas de tres tipos según los materiales a enlazar:

Silicona para unión vidrio - vidrio en la fabricación del doble acristalamiento.

Silicona para la unión vidrio - metal en la fijación del vidrio al marco soporte.

Silicona de estanquidad para el sellado de las juntas entre vidrios.

Los elementos auxiliares (calzos, obturadores, etc.) que intervengan en el montaje serán compatibles entre sí y con los selladores y adhesivos.

Se tendrán en cuenta las características particulares de cada producto vítreo y su compatibilidad con el resto de materiales. En el caso de acristalamiento estructural se podrá usar cualquier tipo de vidrio a excepción del vidrio armado.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Los anclajes se fijarán a las bases de fijación de manera que permita el reglaje del montante una vez colocado.

Se colocarán los montantes en la fachada uniéndolos a los anclajes por su parte superior permitiendo la regulación en sus tres direcciones, para lograr la modulación, aplomado y nivelación. En el extremo superior del montante se acoplará un casquillo que permita el apoyo con el montante superior. Entre los montantes quedará una junta de dilatación de 2 mm/m, mínima.

Los travesaños se unirán a los montantes por medio de casquillos y otros sistemas. Entre el montante y travesaño, quedará una junta de dilatación de 2 mm/m.

Se colocará el elemento opaco o transparente de cerramiento sobre el módulo del cerramiento fijándose a él mediante junquillos a presión u otros sistemas.

Se colocará la junta preformada de estanquidad a lo largo de los encuentros del cerramiento con los elementos de obra gruesa, así como en la unión con los elementos opacos, transparentes y carpinterías, de forma que asegure la estanquidad al aire y al agua permitiendo los movimientos de dilatación.

El panel completo se unirá a los montantes por casquillos a presión y angulares atornillados que permitan la dilatación, haciendo coincidir esta unión con los perfiles horizontales del panel.

En su caso, el elemento de carpintería se unirá por tornillos con juntas de expansión u otros sistemas flotantes a la estructura auxiliar del cerramiento.

En caso de acristalamiento estructural, el encolado de los vidrios a los bastidores metálicos se hará siempre en taller climatizado, nunca en obra, para evitar riesgo de suciedad u condensaciones.

- Condiciones de terminación

El producto de sellado se aplicará en todo el perímetro de las juntas a temperatura superior a 0 °C, comprobando antes de extenderlo que no existen óxidos, polvo, grasa o humedad.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Puntos de observación.

Condiciones de no aceptación:

- Base de fijación:

El desplome presente variaciones superiores a ± 1 cm, o desniveles de $\pm 2,5$ cm en 1 m.

- Montantes y travesaños:

No existan casquillos de unión entre montantes.

El desplome o desnivel presente variaciones superiores a $\pm 2\%$.

- Cerramiento:

No permita movimientos de dilatación.

La colocación discontinua o incompleta de la junta preformada.

En el producto de sellado exista discontinuidad.

El ancho de la junta no quede cubierta por el sellador.

Fijación deficiente del elemento de cerramiento.

- **Ensayos y pruebas**

- Prueba de servicio:

Estanquidad de paños de fachada al agua de escorrentía.

Resistencia de montante y travesaño: aparecen deformaciones o degradaciones.

Resistencia de la cara interior de los elementos opacos: se agrieta o degrada el revestimiento o se ocasionan deterioros en su estructura.

Resistencia de la cara exterior de los elementos opacos: existen deformaciones, degradaciones, grietas, deterioros o defectos apreciables.

Conservación y mantenimiento

Se evitarán golpes y rozaduras. No se apoyarán sobre el cerramiento elementos de elevación de cargas o muebles, ni cables de instalación de rótulos, así como mecanismos de limpieza exterior o cualesquiera otros objetos que, al ejercer un esfuerzo sobre éste pueda dañarlo.

5.5. Particiones

5.5.1. Particiones de piezas de arcilla cocida o de hormigón

Descripción

Descripción

Particiones de ladrillo de arcilla cocida, bloque de arcilla aligerada u hormigón tomado con mortero de cemento y/o cal o yeso.

Será de aplicación todo lo que le afecte del capítulo 3.2 Fachadas de fábricas de acuerdo con su comportamiento mecánico previsible.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de fábrica de ladrillo de arcilla cocida, bloque de arcilla aligerada u hormigón tomado con mortero de cemento y/o cal o yeso, aparejada, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, ejecución de encuentros y elementos especiales, medida deduciendo huecos superiores a 1 m².

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Las fábricas pueden estar constituidas por:

- Piezas de arcilla cocida (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.1): ladrillos o bloques de arcilla aligerada.
- Bloques de hormigón de áridos densos y ligeros (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.3).
- Bloques de hormigón celular curado en autoclave (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.1.4).
- Componentes auxiliares para fábricas de albañilería: llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos, dinteles, etc. (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 2.2).
- Mortero de albañilería (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.12).
- Yeso (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.2.4).

Según el CTE DB HE 1, apartado 4. Se comprobará que las propiedades higrométricas de los productos utilizados de las particiones interiores que componen la envolvente térmica se corresponden con las especificadas en proyecto: conductividad térmica λ , factor de resistencia a la difusión del vapor de agua μ y, en su caso, densidad ρ y calor específico c_p . La envolvente térmica se compone de los cerramientos del edificio que separan los recintos habitables del ambiente exterior y las particiones interiores que separan los recintos habitables de los no habitables que a su vez estén en contacto con el ambiente exterior.

Los ladrillos y bloques se apilarán en superficies planas, limpias, no en contacto con el terreno. Si se reciben

empaquetados, el envoltorio no será totalmente hermético.

Los sacos de cemento y la arena se almacenarán en un lugar seco, ventilado y protegido de la humedad un máximo de tres meses. El cemento recibido a granel se almacenará en silos.

El mortero se utilizará a continuación de su amasado, hasta un máximo de 2 horas. Antes de realizar un nuevo mortero se limpiarán los útiles de amasado.

Los sacos de yeso se almacenarán a cubierto y protegidos de la humedad. Si el yeso se recibe a granel se almacenará en silos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Se exigirá la condición de limitación de flecha a los elementos estructurales flectados: vigas de borde o remates de forjado. Terminada la estructura, se comprobará que el soporte (forjado, losa, etc.) haya fraguado totalmente, esté seco, nivelado y limpio de cualquier resto de obra. Comprobado el nivel del forjado terminado, si hay alguna irregularidad se rellenará con mortero. Se dispondrá de los precercos en obra.

- Compatibilidad

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

- Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
- Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
- Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.
- Los tabiques no serán solidarios con los elementos estructurales verticales u horizontales.
- Es aconsejable separar las piezas cerámicas porosas del aluminio mediante dos manos de pintura bituminosa, u otro elemento espaciador. Se debe tener especial cuidado con algunos tipos de ladrillos que tienen cloruros en su composición, ya que estos pueden acelerar el proceso de corrosión.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Replanteo:

- Se realizará el replanteo horizontal de la fábrica, según el plano de replanteo del proyecto, respetando en el tabique las juntas estructurales del edificio. Los tabiques con conducciones de diámetro mayor o igual que 2 cm serán de hueco doble.
- Se colocarán miras rectas y aplomadas a distancias no mayores que 4 m, y se marcarán las alturas de las hiladas.

En general:

- La primera hilada en cada planta se recibirá sobre capa de mortero de 1 cm de espesor, extendida en toda la superficie de asiento de la fábrica. Las hiladas se ejecutarán niveladas, guiándose de las lienzas que marcan su altura. Se comprobará que la hilada que se está ejecutando no se desploma sobre la anterior. Las fábricas se levantarán por hiladas horizontales enteras, salvo cuando dos partes tengan que levantarse en distintas épocas, en cuyo caso la primera se dejará escalonada. Si esto no fuera posible, se dispondrán enjarjes. Los encuentros de esquinas o con otras fábricas, se harán mediante enjarjes en todo su espesor y en todas las hiladas.

Colocación de ladrillos de arcilla cocida:

- Los ladrillos se humedecerán antes de su colocación, para que no absorban el agua del mortero. Se colocarán a restregón, utilizando suficiente mortero para que penetre en los huecos del ladrillo y las juntas queden rellenas. Se recogerán las rebabas de mortero sobrante en cada hilada. Las fábricas de arcilla cocida quedarán planas y aplomadas, y tendrán una composición uniforme en toda su altura.

Colocación de bloques de arcilla aligerada:

- Los bloques se humedecerán antes de su colocación. Se colocarán sin mortero en la junta vertical. Se asentarán verticalmente, no a restregón, haciendo tope con el machihembrado, y golpeando con una maza de goma para que el mortero penetre en las perforaciones. Se recogerán las rebabas de mortero sobrante. Se comprobará que el espesor del tendel una vez asentados los bloques esté comprendido entre 1 y 1,5 cm. La separación entre juntas verticales de dos hiladas consecutivas deberá ser igual o mayor a 7 cm. Para ajustar la modulación vertical se podrán variar los espesores de las juntas de mortero (entre 1 y 1,5 cm), o se utilizarán piezas especiales de ajuste vertical o piezas cortadas en obra con cortadora de mesa.

Colocación de bloques de hormigón:

- Debido a la conicidad de los alveolos de los bloques huecos, la cara que tiene más superficie de hormigón se colocará en la parte superior para ofrecer una superficie de apoyo mayor al mortero de la junta. Los bloques se colocarán secos, humedeciendo únicamente la superficie del bloque en contacto con el mortero, si el fabricante lo recomienda. Para la formación de la junta horizontal, en los bloques ciegos el mortero se extenderá sobre la cara superior de manera completa; en los bloques huecos, se colocará sobre las paredes y tabiquillos. Para la formación de la junta vertical, se aplicará mortero sobre los salientes de la testa del bloque, presionándolo para evitar que se caiga al transportarlo para su colocación en la hilada. Los bloques se llevarán a su posición mientras el mortero esté aún blando y plástico. Se recogerán las rebabas de mortero sobrante. No se utilizarán piezas menores de medio bloque. Cuando se precise cortar los bloques se realizará el corte con maquinaria adecuada. La fábrica se ejecutará con las llagas alineadas y

los tendeles a nivel. Las hiladas intermedias se colocarán con sus juntas verticales alternadas. Los enfoscados se realizarán transcurridos 45 días después de terminar la fábrica para evitar fisuración por retracción del mortero de las juntas.

Condiciones durante la ejecución

- Las fábricas se trabajarán siempre a una temperatura ambiente que oscile entre 5 y 40 ° C. Si se sobrepasan estos límites, 48 horas después, se revisará la obra ejecutada. Durante la ejecución de las fábricas, se adoptarán protecciones:
 - Contra la lluvia, las partes recién ejecutadas se protegerán con plásticos para evitar el lavado de los morteros.
 - Contra el calor y los efectos de secado por el viento, se mantendrá húmeda la fábrica recientemente ejecutada, para evitar una evaporación del agua del mortero demasiado rápida, hasta que alcance la resistencia adecuada.
 - Contra heladas: si ha helado antes de iniciar el trabajo, se inspeccionarán las fábricas ejecutadas, debiendo demoler las zonas afectadas que no garanticen la resistencia y durabilidad establecidas. Si la helada se produce una vez iniciado el trabajo, se suspenderá, protegiendo lo recién construido con mantas de aislante térmico o plásticos.
- Frente a posibles daños mecánicos debidos a otros trabajos a desarrollar en obra (vertido de hormigón, andamiajes, tráfico de obra, etc.), se protegerán los elementos vulnerables (aristas, huecos, zócalos, etc.)
- Las fábricas deberán ser estables durante su construcción, por lo que se elevarán a la vez que sus correspondientes arriostamientos. En los casos donde no se pueda garantizar su estabilidad frente a acciones horizontales, se arriostarán a elementos suficientemente sólidos. Cuando el viento sea superior a 50 km/h, se suspenderán los trabajos y se asegurarán las fábricas de ladrillo realizadas.

Elementos singulares

- Los dinteles se realizarán según la solución de proyecto (armado de tendeles, viguetas pretensadas, perfiles metálicos, cargadero de piezas de arcilla cocida /hormigón y hormigón armado, etc.). Se consultará a la dirección facultativa el correspondiente apoyo de los cargaderos, los anclajes de perfiles al forjado, etc.
- En el encuentro con el forjado se dejará una holgura en la parte superior de la partición de 2 cm de espesor, que se rellenará transcurridas un mínimo de 24 horas con pasta de yeso.
- El encuentro de tabiques con elementos estructurales se hará de forma que no sean solidarios.
- Las rozas para instalaciones tendrán una profundidad no mayor que 4 cm sobre ladrillo macizo y de un canuto sobre ladrillo hueco; el ancho no será superior a dos veces su profundidad, se realizarán con maza y cincel o con máquina rozadora. Se distanciarán de los cercos al menos 15 cm.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Puntos de observación.

- Replanteo:
 - Comprobación de espesores de las hojas y de desviaciones respecto a proyecto.
 - Comprobación de los huecos de paso, desplomes y escuadrías del cerco o premarco.
- Ejecución:
 - Unión a otros tabiques: enjarjes.
 - Zonas de circulación: según el CTE DB SU 2, apartado 1. Los paramentos carezcan de elementos salientes que vuelen más de 150 mm en la zona de altura comprendida entre 1,00 m y 2,20 m medida a partir del suelo.
 - Encuentro no solidario con los elementos estructurales verticales.
 - Holgura de 2 cm en el encuentro con el forjado superior rellena a las 24 horas con pasta de yeso.
 - Cámara de aire: espesor. Limpieza. En caso de cámara ventilada, disposición de un sistema de recogida y evacuación del agua.
- Comprobación final:
 - Planeidad, medida con regla de 2 m.
 - Desplome, no mayor de 10 mm en 3 m de altura.
 - Fijación al tabique del cerco o premarco (huecos de paso, descuadres y alabeos).
 - Rozas distanciadas al menos 15 cm de cercos y relleno a las 24 horas con pasta de yeso.

Conservación y mantenimiento

Si fuera apreciada alguna anomalía, como aparición de fisuras, desplomes, etc. se pondrá en conocimiento de la dirección facultativa que dictaminará su importancia y, en su caso, las reparaciones que deban efectuarse.

5.5.2. Paneles prefabricados de yeso y escayola

Descripción

Descripción

Tabiques de paneles prefabricados de yeso machihembrados y unidos con adhesivos en base de yeso, que constituyen particiones interiores.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de tabique de paneles prefabricados de yeso o escayola, listo para pintar, incluso replanteo,

preparación, corte y colocación de las placas o paneles, nivelación y aplomado, formación de premarcas, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Paneles prefabricados de yeso (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.2.2).

Se comprobará si son hidrofugados, en caso de exigirse en proyecto.

- Pastas:

Adhesivo de base yeso (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.2.3): o cola de montaje: se preparará según las instrucciones del fabricante, respetando el tiempo de empleo. No deben emplearse, al igual que los conglomerantes de yeso, en temperaturas ambientales inferiores a los 5°C. No se utilizará mezcla de escayola y adhesivo.

Pasta para el relleno de huecos, remates, y revestimientos de acabado: se utilizará una mezcla de escayola y de adhesivo, a partes iguales. Se respetará el tiempo de empleo indicado por el fabricante. No se empleará sólo escayola para el montaje o para el relleno de juntas, por la elevada probabilidad de aparición de fisuras. No se utilizará para el montaje mezcla de escayola y adhesivo.

Pasta de acabado o enlucido de paneles de escayola: en comparación con un yeso normal, será de características superiores en cuanto a dureza superficial, así como de una blancura mayor. Dependiendo del fabricante, podrá estar compuesta por escayola y algún aditivo.

- Cubrejuntas:

Cinta de papel, fijada y rematada con adhesivo.

Cinta de malla de fibra de vidrio autoadherente o no, fijada y rematada con adhesivo.

Recubrimiento aplicable con espátula o pincel, con elasticidad suficiente para mantener el aspecto del tabique realizado con paneles de escayola.

Listón cubriendo la junta, podrá ser de madera, metal, plástico, escayola, etc.

- Bastidores:

Los marcos y premarcos serán del grosor de los paneles, excepto en las zonas que estén previstas para alicatar, en cuyo caso el espesor de los marcos y de los premarcos será la suma del espesor del tabique más el espesor del azulejo más 5 mm. Serán rígidos y provistos de tirantes y refuerzos para evitar deformaciones durante el montaje.

Los bastidores serán totalmente a escuadra y no tendrán machones salientes (serrados previamente). Tendrán una sección que permita la fijación de las garras de anclaje. En el caso de tener que instalar puertas pesadas se recomienda que éstas tengan imposta; en el caso contrario, se detallará la solución adoptada para el paño encima del dintel.

Los dinteles de los cercos, tendrán suficiente sección y resistencia, soportar el tabique de escayola que tengan encima.

Los elementos de carpintería exterior tendrán las mismas características de diseño que los de interior, y además las metálicas tendrán una pestaña la cara interior que permitirá empotrar el tabique de escayola.

- Rigidizadores:

Podrán ser de madera o metálicos, y estarán protegidos convenientemente contra la corrosión o el deterioro en su contacto con el yeso.

También constituyen rigidizadores los tabiques de escayola adosados a los lados.

Deberá estar previsto en obra el número necesario de rigidizadores; siempre serán de diseño y forma compatible con los paneles para el tabique de escayola a realizar.

- Juntas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 9):

Podrán ser bandas de corcho de 5 mm de espesor y anchura 1 ó 2 cm inferior al ancho del panel a colocar; de espuma de poliuretano; de poliestireno expandido de 1 cm espesor y anchura 1 ó 2 cm inferior al ancho del panel a colocar; de lana mineral de espesor de 1 a 2 cm para paredes resistentes al fuego.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- **Condiciones previas: soporte**

Se exigirá la condición de limitación de flecha a los elementos estructurales flectados: vigas de borde o remates de forjado. Terminada la estructura, se comprobará que el soporte (forjado, losa, etc.) haya fraguado totalmente, esté seco, nivelado y limpio de cualquier resto de obra.

Las fachadas, cubiertas y otros muros en contacto con las unidades de tabiquería estarán totalmente terminados e impermeabilizados, y con los vierteaguas colocados. La carpintería de huecos exteriores y cajas de persianas estarán colocadas.

Todos los tabiques que no sean de escayola, por ejemplo, de hormigón, de arcilla cocida, etc., estarán ejecutados y acabados. También los enfoscados estarán ejecutados.

En caso de solado pesado (mármol, terrazo, etc.), deberá estar colocado antes de comenzar el tabique.

El tabicado de los edificios se efectuará de forma descendente, empezando por la última planta y acabando por la primera para evitar que las flechas del forjado afecten a la tabiquería.

Los tabiques no serán solidarios con los elementos estructurales verticales u horizontales. Cuando la estructura pueda tener deformaciones excepcionales, se estudiará el caso de tal forma que se compruebe que las flechas no sean superiores al margen proporcionado por las juntas.

Los cercos interiores y otros elementos a incorporar en el tabique por los instaladores de la tabiquería estarán en obra.

- **Compatibilidad**

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Todos los elementos metálicos de unión o refuerzo que entren en contacto con el tabique de escayola, como rigidizadores, esquineros, etc., estarán protegidos contra la corrosión, mediante galvanizado, zincado o, al menos, cubiertos de pintura. En este caso, la pintura elegida deberá ser compatible con los productos a utilizar, tales como el propio panel, la escayola y el adhesivo, y estará totalmente seca antes de entrar en contacto con estos elementos.

Se aislarán las tuberías y los radiadores para evitar condensaciones.

Proceso de ejecución

- **Ejecución**

Replanteo:

Se realizará el replanteo según proyecto, marcando las dos caras de los tabiques, y otros elementos a colocar, tales como cercos, rigidizadores, etc.

Se respetarán en el tabique las juntas estructurales del edificio.

Se colocarán miras rectas y aplomadas en esquinas, encuentros y a distancias aproximadas de 2 m. Se realizará el replanteo vertical según la distancia de suelo a techo y la altura de los paneles, para calcular el corte de los paneles de la primera hilada del tabique, de forma que la holgura final con el techo sea de 2 a 3 cm.

Arranque del tabique de escayola:

En general, sobre el soporte sin colocación de solado, se realizará una maestra de mortero de cemento o ladrillo cerámico de 2 cm de espesor sobre el nivel del solado acabado, como base de la banda elástica, y se colocará la primera hilada de tabique con paneles hidrofugados.

En caso de arranque del tabique sobre el solado ya colocado, la primera hilada del tabique se podrá colocar directamente sobre la banda elástica, excepto si el suelo presenta grandes irregularidades, en cuyo caso se realizará previamente una maestra de mortero de cemento.

En el caso de sótanos y plantas a bajo nivel, y que puedan tener humedades por capilaridad, los paneles serán hidrofugados en su totalidad. En zonas húmedas (cocinas y baños) además de colocarse la primera hilada de tabique con paneles hidrofugados, será recomendable que todos los paneles lo sean.

En los bordes de forjados (huecos de escalera, espacios a distinto nivel, etc.), se seguirán las instrucciones del fabricante para garantizar la seguridad y la estabilidad al choque, en relación al espesor mínimo de los paneles y refuerzos necesarios.

Colocación de los paneles:

Los paneles se colocarán de forma que el lado más largo esté en posición horizontal, con la hembra en la parte superior y el macho en la inferior, para asegurar el relleno correcto de la junta de unión.

Las juntas verticales serán alternas de una hilada con respecto a la otra, solapando al menos tres veces el espesor de los paneles. La última hilada, de forma excepcional, se podrá colocar en vertical si ésta es compatible con el machihembrado.

Se cortarán los paneles de la primera hilada del tabique, por su parte inferior, para que la última hilada sea de paneles completos. También podrá admitirse que el corte de ajuste sea en la última hilada. Los cortes de los paneles se harán con serrucho para madera, o con cizalla. Es recomendable utilizar el serrucho lo más paralelo a la superficie del tabique, y no en perpendicular.

Antes de aplicar el adhesivo, se limpiará toda la suciedad y las impurezas depositadas en los cantos. El adhesivo se aplicará en cantidad tal que rebose de la junta una vez colocado y presionado fuertemente el siguiente panel de escayola. Se eliminará el adhesivo sobrante que haya rebosado de cada junta, cortándolo después del inicio del fraguado y antes de su endurecimiento. Las juntas entre los paneles de escayola tendrán un espesor comprendido entre 1 mm y 3 mm.

Elementos singulares:

Encuentros entre tabiques: se resolverán según instrucciones del fabricante: mediante traba pasante en hiladas alternas, traba no pasante en hiladas alternas o a testa sin trabas. En este último caso, se emplearán garras de anclaje entre los paños. Los encuentros en línea de paredes de espesores distintos se realizarán mediante una junta vertical. En los extremos de los tabiques se colocarán rigidizadores, que se anclarán de suelo a techo.

Encuentros de los tabiques con muros: los encuentros de las particiones con muros (de hormigón o fábrica de ladrillo, por ejemplo) se harán mediante juntas elásticas verticales, pegadas con adhesivo. Se cortarán los paneles ajustados, para conseguir que la holgura de la unión sea lo más pequeña posible. Colocados los paneles, se rellenará con el adhesivo adecuado, siguiendo las instrucciones del fabricante.

Encuentros de los tabiques con pilares: en caso de pilares de hormigón las uniones centrales tendrán el mismo

tratamiento que las uniones con muros. Cuando el encuentro entre el pilar de hormigón y el tabique de escayola sea en prolongación de una de sus caras, que irá después revestida, se resolverá mediante el uso de junta con malla o banda de papel, que unirá el tabique de escayola con el guarnecido del pilar, y éste se hará preferentemente con adhesivo o mezcla de adhesivo y escayola. En el caso de pilares metálicos, se rodearán con tabique de escayola, sin atestar a tope.

Encuentros de los tabiques con otros cerramientos: los encuentros de las particiones con otros cerramientos se harán mediante roza suficiente en los mismos para recibir los paneles, y juntas elásticas verticales.

Encuentros de los tabiques con los forjados: la holgura total entre el panel y el forjado será de 2 a 3 cm. Se colocará una junta elástica de anchura igual al espesor del tabique y grosor comprendido entre 10 y 20 mm, que se pegará con adhesivo. Si el forjado está enlucido con yeso, se picará la superficie para que el agarre quede garantizado. El espacio restante se rellenará con adhesivo o con mezcla de adhesivo y escayola. Si para cerrar este encuentro se emplea espuma de poliuretano, se seguirán las instrucciones del fabricante. Posteriormente, se rematará con un cubrejuntas de papel pegado con adhesivo.

Borde libre superior de tabiques: si el tabique tiene un espesor menor o igual a 10 cm y su longitud es mayor de 2 m se colocará un rigidizador horizontal que sea resistente a los esfuerzos, según instrucciones del fabricante, que podrá ser un perfil metálico o de madera, anclado verticalmente a la obra o a rigidizadores verticales y horizontalmente a la parte superior del tabique de escayola, mediante garras, tornillos u otros medios, con una separación máxima de 2 m. Los tabiques que acaben con un borde libre, ya sea vertical u horizontal, siempre llevarán un rigidizador en el extremo libre.

Juntas de dilatación: se podrán hacer con espuma de poliuretano, poliestireno expandido, o lana mineral, y rematadas con un cubrejuntas de madera, plástico o metal.

Puertas interiores: la unión entre bastidores de madera y el tabique de escayola, se reforzará según instrucciones del fabricante, y como mínimo con tres garras por montante, dispuestas preferentemente a la altura de las bisagras y en las juntas entre hiladas. En el caso de bastidores metálicos, el tabique se empotrará en ellos, pegándolos con adhesivo, y colocando unas pletinas de anclaje. En todas las hiladas se rellenará el hueco entre el perfil y el tabique, con una lechada de escayola, adhesivo o mezcla de las dos. Los bastidores deberán estar siempre separados de la obra transversal más de 10 cm para que pueda colocarse un trozo de tabique de escayola (salvo especificación de proyecto, en cuyo caso se dará la solución adecuada). Se crearán las juntas verticales hasta el techo indicadas por el fabricante (en el tercio central del dintel o en la prolongación del montante opuesto a las bisagras; en caso de cercos de gran altura, dos juntas elásticas verticales en la prolongación de los montantes, etc.)

Carpintería exterior: la carpintería exterior será fijada a la hoja principal de la fachada, nunca irá sujeta solamente a la hoja interior de trasdosado del tabique.

Rozas: las rozas para fontanería y electricidad no serán superiores a un tercio del espesor de la partición. Las rozas se efectuarán cuando las juntas propias del tabique de escayola estén suficientemente endurecidas, siendo recomendable dejar pasar por lo menos dos días. Se realizarán mediante un medio mecánico (rozadoras, taladros, cortadoras, etc.), no se emplearán herramientas que trabajen a percusión. Las dimensiones de las rozas se ajustarán a las dimensiones del elemento o del conducto a empotrar.

Acabado:

De forma general, se rematará el tabique de escayola a la obra lo más tarde posible. El sellado de los tabiques de escayola se efectuará posteriormente a las rozas y al enyesado del techo. El tabique quedará plano y aplomado. El enlucido superficial del tabique se realizará al final de todo, previa comprobación de que las juntas del tabique estén secas. Si en el proyecto figura la colocación de radiadores tipo panel, se deberá colocar entre el radiador y el tabique de escayola un panel aislante que evite el exceso de calor sobre la pared.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Puntos de observación.

- Replanteo:

Se comprobará si existen desviaciones respecto a proyecto en cuanto a replanteo y espesores de las hojas.

Se comprobará los huecos de paso, desplomes y escuadrías del cerco o premarco.

- Ejecución:

Unión a otros tabiques.

Zonas de circulación: según el CTE DB SU 2, apartado 1. Los paramentos carezcan de elementos salientes que vuelen más de 150 mm en la zona de altura comprendida entre 1,00 m y 2,20 m medida a partir del suelo.

Encuentro no solidario con los elementos estructurales verticales.

Holgura de 2 a 3 cm en el encuentro con el forjado superior y remate posterior.

- Comprobación final:

Planeidad, medida con regla de 2 m.

Desplome, no mayor de 10 mm en 3 m de altura.

Fijación al tabique del cerco o premarco (huecos de paso, descuadros y alabeos).

Rozas distanciadas al menos 15 cm de cercos, relleno a las 24 horas con pasta de yeso.

Conservación y mantenimiento

Se evitarán las humedades y la transmisión de empujes sobre las particiones.

No se fijarán o colgarán pesos del tabique sin seguir las indicaciones del fabricante.

Se inspeccionará la posible aparición de fisuras, grietas, desplomes, etc.

Todos los trabajos de reparación se llevarán a cabo por profesional cualificado, siendo aconsejable la utilización

del mismo material.

5.5.3. Mamparas para particiones

Descripción

Descripción

Sistema modular para particiones interiores formado por mamparas desmontables sin función estructural, fijas o móviles constituidas por una estructura de perfiles y un empanelado ciego, acristalado o mixto, pudiendo incluir puertas o no.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de superficie de mampara para divisiones interiores, realizada con perfiles y empanelado o acristalamiento, incluso corte, preparación y uniones de perfiles, fijación a paramentos de junquillos, patillas y herrajes de cuelgue y seguridad, ajustado a obra, totalmente colocada, nivelado y aplomado, repaso y ajuste final.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de Recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Perfil continuo perimetral de caucho sintético o material similar.
- Perfiles estructurales: perfiles básicos y complementarios, verticales y horizontales que forman un entramado. Podrán ser:

Perfiles extrusionados de aleación ligera de aluminio (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.6.1): los perfiles vendrán con acabado anodizado (espesor mínimo 15 micras) o lacado y tendrán un espesor mínimo de perfil de 1,50 mm.

Perfiles de acero (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.1.2, 19.5.1, 19.5.2): irán protegidos contra la oxidación mediante galvanizado, irán provistos de orificios para tornillos de presión y tendrán un espesor mínimo de 1 mm; a su vez llevarán adosados perfiles practicables o de registro de aluminio extrusionado.

Perfiles de madera maciza (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 1.5.2): estarán correctamente escuadrados, tendrán sus caras vistas, cepilladas y lijadas de taller, con acabado pintado o barnizado. Para los perfiles ocultos no se precisan maderas de las empleadas normalmente en ebanistería y decoración.

- Paneles (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, según el material): elementos que se acoplan individualmente y por separado sobre los perfiles estructurales, podrán ser: ciegos o acristalados constituidos de diferentes componentes base: tableros de partículas, placas de yeso laminado, etc., con diversos acabados y/o recubrimientos.

Material de base: podrá ser de fibrocemento, material plástico, tablero aglomerado, etc.

Material de chapado: podrá ser de madera, metálico (chapa de aluminio, de acero, etc.), material sintético (PVC, revestimiento melamínico, vinílico), etc.

Acabado: podrá ir pintado, barnizado, lacado, anodizado, galvanizado, etc.

Asimismo podrán ser, de paneles sandwich constituidos por dos chapas de acero galvanizado o aluminio anodizado o prelacado con alma de lana mineral o similar.

Transparentes o translúcidos: podrán ser vidrios simples o dobles (en este caso con posibilidad de llevar cortina de lamas de aluminio o tela en la cámara interior), o bien de vidrios sintéticos (metacrílico, etc.). Se cumplirán las especificaciones recogidas en el capítulo Acristalamientos de la Parte I del presente Pliego de Condiciones Técnicas.

- Elemento de remate: perfil de zócalo para paso horizontal de instalaciones, tapajuntas, rodapiés, etc. Podrán ser de madera, presentando sus caras y cantos vistos, cepillados y lijados.
- Dispositivo de regulación: tensor, pernio (será de latón, aluminio o acero inoxidable o protegido contra la corrosión), clip de sujeción, será de acero inoxidable o protegido contra la corrosión. La espiga de ensamble, en las mamparas de madera, podrá ser de madera muy dura como roble, haya, etc.
- Productos de sellado de juntas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 9).
- Kits de tabiquería interior (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 6.1).

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- **Condiciones previas: soporte**

Las mamparas se colocarán sobre el solado una vez esté ejecutado y acabado.

- **Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos**

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá

seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Las mamparas no serán solidarias con elementos estructurales verticales, de manera que las dilataciones, posibles deformaciones o los movimientos impuestos de la estructura no le afecten, ni puedan causar lesiones o patologías durante la vida del elemento de partición.

Proceso de ejecución

- Ejecución

- En general:

Se replanteará la mampara a colocar.

Se dispondrá un perfil continuo de caucho o similar sobre el solado, techo o paramento para amortiguar las vibraciones y absorber las tolerancias.

- Acero:

Se colocarán los perfiles verticales aplomados y ligeramente tensados contra un perfil de reparto. Posteriormente se colocarán nivelados los horizontales intermedios y se tensarán definitivamente los verticales. El número de pernos no será menor de tres y se fijarán al perfil básico mediante tornillos de presión. El empanelado se colocará sobre el perfil con interposición del perfil de caucho sintético, quedando nivelado y aplomado. Las instalaciones como electricidad, telefonía y antenas podrán disponerse por el interior de los perfiles del entramado de la mampara. Las aberturas llevarán un dintel resistente, prefabricado o realizado in situ de acuerdo con la luz a salvar.

- Aleaciones ligeras:

Se colocarán primero los perfiles básicos horizontales continuos inferiores; posteriormente los verticales aplomados y ligeramente tensados. A continuación, se colocarán nivelados los horizontales intermedios y se tensará definitivamente los verticales. Se colocará el tensor entre el perfil soporte y el de reparto. Su tensión se graduará mediante tuerca de apriete o sistema equivalente. Se fijarán los perfiles para empanelado y los de registro mediante clips. Se fijará el perfil tope mediante tornillos de presión. Se colocarán los elementos de ensamblaje en los encuentros de los perfiles básicos horizontales y verticales mediante tornillos de presión, quedando nivelados y aplomados. Se colocará el empanelado sobre el perfil para panel con interposición del perfil continuo de caucho sintético, quedando nivelado y aplomado. Las instalaciones como electricidad, telefonía y antenas podrán disponerse por el interior de los perfiles del entramado de la mampara. Las aberturas llevarán un dintel resistente, prefabricado o realizado in situ de acuerdo con la luz a salvar.

- Madera

Mampara desmontable:

Se colocará el perfil guía sobre los perfiles continuos de material elástico en suelo, techo y/o paramento, fijándolos mediante tornillos sobre tacos de madera o plástico. Se colocará, los perfiles de reparto, los perfiles soporte, y los perfiles intermedios, fijándolos por presión, debiendo quedar nivelados. En caso de entramado visto: se colocará el empanelado entre caras de perfiles soporte e intermedio, con interposición de calzos o perfil continuo de material elástico, fijándolo mediante junquillos. En caso de entramado oculto: el empanelado se colocará sobre las dos caras de perfiles soportes e intermedios fijándolo mediante tornillos. Se colocarán los tapajuntas. Los encuentros en ángulo se realizarán a tope.

Mampara fija:

Se colocará el perfil guía sobre los perfiles continuos de material elástico en suelo, techo y/o paramento, fijándolos mediante tornillos sobre tacos de madera o plástico. Se colocarán los perfiles de reparto, los perfiles soporte y los perfiles intermedios mediante escuadra de fijación, debiendo quedar nivelados. En caso de entramado visto: se colocará el empanelado entre caras de perfiles soporte e intermedio, con interposición de calzos o perfil continuo de material elástico, fijándolo mediante junquillos. En caso de entramado oculto: el empanelado se colocará sobre las dos caras de perfiles soportes e intermedios fijándolo mediante tornillos. Se colocarán los tapajuntas. Los encuentros en ángulo se realizarán a tope. Caso de incluir puertas su ejecución se ajustará a lo especificado en el capítulo Puertas y Ventanas.

- Tolerancias admisibles

El suministrador, de acuerdo con el diseño y características de su sistema, establecerá las tolerancias que deben cumplir las materiales componentes del mismo.

- Condiciones de terminación

El empanelado quedará nivelado y aplomado. Las particiones interiores, serán estables, planas, aplomadas y resistentes a los impactos

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Puntos de observación.

Condiciones de no aceptación automática:

Replanteo: errores superiores a 20 mm.

Colocación del perfil continuo: no está instalado, no es del tipo especificado o tiene discontinuidad.

Aplomado, nivelación y fijación de los entramados: desplomes superiores a 5 mm en los perfiles verticales o desnivel en los horizontales y/o fijación deficiente.

Colocación del tensor: si no está instalado en los perfiles básicos verticales y/o no ejerce presión suficiente.

Colocación y fijación del empanelado: falta de continuidad en los perfiles elásticos, colocación y/o fijación deficiente.

Colocación de la espiga de ensamble. Si no está colocada, no es del tipo especificado o no tiene holgura y no ejerce presión.

Colocación de la escuadra de fijación: si no está colocada, no es del tipo especificado. Fijación deficiente.

Colocación y fijación del tapajuntas. Si no están colocados y/o su fijación es deficiente.

Colocación y fijación de junquillos. Si no están colocados y/o su fijación es deficiente.

Colocación y fijación del perfil practicable y del perfil de registro: colocación y/o fijación deficiente.

Colocación y fijación de pernios: colocación y/o fijación deficiente. Número y tipo distinto del especificado.

5.5.4. Tabiquería de placa de yeso laminado con estructura metálica

Descripción

Descripción

Tabiques de placa de yeso laminado con estructura metálica de acero galvanizado, de los siguientes tipos:

Tabique sencillo: con estructura sencilla (única) a cuyos lados se atornilla una placa.

Tabique múltiple: con estructura sencilla (única) a cuyos lados se atornillan dos o más placas de diferente tipo y espesor.

Tabique doble: con dos estructuras paralelas y arriostradas entre sí, a cuyos lados se atornilla una placa de diferente tipo y espesor.

Tabique especial: con dos estructuras paralelas y arriostradas entre sí, a cuyos lados se atornillan dos o más placas de diferente tipo y espesor.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de tabique formado por el número de placas de yeso del tipo y espesor determinados, a cada lado de una estructura metálica sencilla/doble, formada por montantes separados a ejes una distancia determinada, en mm, y canales del ancho especificado, en mm, dando el espesor total especificado de tabique terminado, en mm. Almas con aislante, en su caso, del tipo y espesor especificados, en una o en las dos estructuras. Parte proporcional de tornillería, pastas y cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, etc. Totalmente terminado y listo para imprimir y decorar.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Placas de yeso laminado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.2.1).
- Perfiles metálicos para particiones de placas de yeso laminado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.5.3), de acero galvanizado: canales (perfiles en forma de "U") y montantes (en forma de "C").
- Adhesivos a base de yeso (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.2.9).
- Material de juntas para placas de yeso laminado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.2.6), de papel microperforado o de malla para juntas de placas, de fibra de vidrio para tratamientos de juntas con placas M0 y perfiles guardavivos para protección de los cantos vivos.
- Tornillos: tipo placa-metal (P), metal-metal (M), placa-madera (N).
- Aislante térmico (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 3).

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Se exigirá la condición de limitación de flecha a los elementos estructurales flectados: vigas de borde o remates de forjado. Terminada la estructura, se comprobará que el soporte (forjado, losa, etc.) haya fraguado totalmente, esté seco, nivelado y limpio de cualquier resto de obra.

Las fachadas, cubiertas y otros muros en contacto con las unidades de tabiquería estarán totalmente terminados e impermeabilizados, y con los vierteaguas colocados.

La carpintería de huecos exteriores y cajas de persianas estarán colocadas; siendo recomendable que los huecos exteriores dispongan del acristalamiento. Los cercos interiores y otros elementos a incorporar en el tabique por los instaladores de la tabiquería estarán en obra. El techo estará limpio y plano. Los tabiques no serán solidarios con los elementos estructurales verticales u horizontales.

- Compatibilidad

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se aislarán las tuberías para evitar condensaciones.

Todos los elementos metálicos (de unión o refuerzo) que entren en contacto con el tabique de escayola, como rigidizadores, esquineros, etc., deberán estar protegidos contra la corrosión, mediante galvanizado, zincado o, al menos, cubiertos de pintura. En este caso, la pintura elegida, deberá ser compatible con los productos a utilizar, tales como el propio panel, la escayola y el adhesivo. La pintura estará totalmente seca antes de entrar en contacto con estos elementos.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Replanteo:

Se realizará el replanteo horizontal de los tabiques, según la distribución del proyecto, marcando la situación de los cercos, huecos, juntas de dilatación de la tabiquería, etc. En caso de tabiques de gran longitud se realizarán juntas de dilatación como máximo cada 15 m. Se respetarán en el tabique las juntas estructurales del edificio.

Colocación de canales:

Los perfiles inferiores llevarán en la superficie de apoyo una banda de estanqueidad. Además, será recomendable colocar esta banda en todo el perímetro del tabique.

Los canales se anclarán tanto a suelo como a techo. Se respetará la distancia entre anclajes aconsejada por el fabricante, y como mínimo deberán colocarse tres anclajes para piezas superiores a 50 cm y dos para piezas inferiores a 50 cm. El tipo y la fiabilidad del anclaje a las solicitaciones que se producen en él según el material del soporte será avalada por el fabricante del anclaje.

Los canales se colocarán con continuidad a tope, y no solapados; en los cruces y esquinas quedarán separados el espesor de las placas del tabique pasante.

Colocación de elementos verticales:

De arranque con la obra gruesa o unidades terminadas:

Se fijarán a la obra con anclajes cada 60 cm como máximo y en no menos de tres puntos para tramos superiores a 50 cm. Se atornillarán a los canales inferior y superior. Se colocarán continuos de suelo a techo.

Fijos:

Los montantes que determinan puntos especiales de arranque, como esquinas, cruces, jambas, arranques, sujeción de soportes, etc., se situarán en su posición, y se atornillarán con tornillos tipo M, no con tornillos P, o se fijarán mediante punzonado, a los canales superior e inferior. No romperán la modulación general de los montantes de la unidad. Para la disposición y fijación de los perfiles necesarios en cada punto se seguirán las indicaciones del fabricante.

En general, en la realización de esquinas se colocarán dos montantes, uno por cada tabique coincidente.

En los cruces se podrá colocar un montante de encuentro dentro del tabique del que arrancan los otros y en estos últimos se colocarán montantes de arranque; o bien se sujetará el montante de arranque del tabique a realizar a la placa o placas del tabique ya instalado mediante anclajes.

Para la sujeción de los cercos de puertas, armarios, etc., se reforzará la estructura en el dintel, colocando dos tramos de montantes atornillados con tornillos M o unidos por punzonamiento a los que forman las jambas. En el dintel del cerco se colocará un canal doblado a 90° en sus dos extremos formando unas patillas de 15 a 20 cm, e igualmente el canal del suelo se subirá de 15 cm a 20 cm por cada lateral del hueco. Estas patillas quedarán unidas por atornillado o punzonado a los montantes que enmarcan el hueco.

Se consultará al fabricante la máxima longitud del tabique sin rigidizadores (cercos, encuentros, esquinas, son considerados así), que dependerá del tipo de tabique, modulación, dimensión del perfil, número y espesor de las placas.

De modulación o intermedios:

Los perfiles intermedios se encajarán en los canales por simple giro, dejándolos sueltos, sin atornillar su unión, y con una longitud de 8 mm a 10 mm más corta de la luz entre suelo y techo. La distancia entre ejes será la especificada en proyecto, submúltiplo de la dimensión de la placa y no mayor a 60 cm. Esta modulación se mantendrá en la parte superior de los huecos.

Los montantes se colocarán en el mismo sentido, excepto los del final y los lógicos de huecos de paso o soportes para anclajes o similar. En caso de que los montantes sean de menor longitud que la luz a cubrir entre suelo y techo, se solaparán entre ellos o a través de piezas auxiliares, de forma que el solape quede perfectamente solidario.

Las perforaciones para el paso de instalaciones coincidirán en la misma línea horizontal. En caso de tener que realizar otras perforaciones, se comprobará que el perfil no queda debilitado. Es recomendable que los mecanismos de electricidad y otras instalaciones no coincidan en lados opuestos del tabique.

En caso de tabiques dobles o especiales los montantes se arriostrarán entre ellos, con cartelas de las dimensiones y a las distancias indicadas por el fabricante. En caso de alturas especiales o de no desear el arriostramiento (juntas de dilatación, altas prestaciones acústicas, etc.) se consultará a la dirección facultativa, y será objeto de estudio específico.

Atornillado de las placas de yeso:

Se colocarán las placas de una cara del tabique, se montarán las instalaciones que lleve en su interior y, después de ser probadas, y colocados los anclajes, soportes o aislamientos previstos, se cerrará el tabique por la otra cara.

En los tabiques sencillos o dobles las placas se colocarán en posición longitudinal respecto a los montantes, de manera que sus juntas verticales coincidan siempre con un montante. En los tabiques múltiples y especiales se podrán colocar indistintamente en posición transversal o longitudinal.

Las placas se colocarán a tope en techo y apoyadas sobre calzos en el suelo, que las separan del suelo terminado entre 10 y 15 mm. Cuando las placas sean de menor dimensión que la altura libre se colocarán de

manera que no coincidan sus juntas transversales en la misma línea horizontal, con un solape mínimo de 40 cm. Las placas se fijarán a los perfiles cada 25 cm mediante tornillos perpendiculares a las placas, con la longitud indicada por el fabricante. Los tornillos del borde longitudinal de las placas se colocarán a 10 mm de éste y los de los bordes transversales a no menos de 15 mm. No se atornillarán las placas a los perfiles en la zona donde se produce el cruce de un montante con un canal.

Las juntas entre placas deberán contrapearse en cada cara, de tal forma que no coincida una junta del mismo nivel de laminación en un mismo montante.

En los huecos, las placas se colocarán según instrucciones del fabricante. En caso de tabiques sencillos se colocarán haciendo bandera en los cercos. Las juntas entre placas de caras opuestas de un mismo nivel de laminación no coincidirán en el mismo montante.

- **Tolerancias admisibles**

Separación entre placas y suelo terminado: entre 10 y 15 mm.

Longitud de perfiles intermedios encajados en canales: entre 8 mm y 10 mm.

En zonas de circulación, altura sin elementos que vuelen más de 150 mm: entre 1,00 y 2,00 m.

- **Condiciones de terminación**

Se comprobarán y repararán las superficies a tratar. Las cabezas de los tornillos estarán rehundidas y limpias de celulosa a su alrededor. Las cajas para mecanismos eléctricos y distintos pasos de instalaciones estarán convenientemente recibidas y emplastecidas. Las superficies de las placas estarán limpias de polvo y manchas. Se repararán las posibles zonas deterioradas, saneándolas convenientemente y realizando su emplastecido.

Las juntas entre placas tendrán un espesor inferior a 3 mm; en caso contrario, se realizará un emplastecido previo al tratamiento.

Como acabado se aplicará pasta en las cabezas de tornillos y juntas de placas, asentando en éstas la cinta de juntas con espátula. Se dejará secar y se aplicará una capa de pasta de acabado. Una vez seco, se aplicará una segunda capa y se lijará la superficie tratada.

En el caso de tabiques especiales de protección al fuego laminados (múltiples o especiales), será necesario emplastecer las juntas de las placas interiores.

Las aristas de las esquinas se rematarán con cinta o perfil guardavivos, fijado con pasta a las placas.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Puntos de observación.

- Replanteo:

Desviaciones respecto a proyecto en cuanto a replanteo y espesores de la tabiquería.

No podrán producirse errores superiores a ± 20 mm no acumulativos.

Juntas de dilatación de la tabiquería: máximo cada 15 m.

- Ejecución:

Colocación de canales: colocación de banda de estanqueidad. Comprobación de los anclajes.

Colocación de montantes de arranque: fijaciones, tipo y distancia. Uniones a otros tabiques.

Colocación de montantes intermedios: modulación y sin atornillar.

Colocación de montantes fijos (esquinas, cruces, jambas, etc.): fijaciones y distancia.

Refuerzos en huecos y fijación del cerco o premarco (descuadres y alabeos).

Sujeción de las placas: firmes, tornillos adecuados. Existencia de montante debajo de cada junta longitudinal.

Zonas de circulación: según el CTE DB SU 2, apartado 1. Los paramentos carezcan de elementos salientes que vuelen más de 150 mm en la zona de altura comprendida entre 1,00 m y 2,20 m medida a partir del suelo.

- Comprobación final:

Planeidad local: diferencias entre resaltes no mayor a 1 mm, medida con regla de 20 cm.

Planeidad general: diferencias entre resaltes no mayor a 5 mm, medida con regla de 2 m.

Desplome. No mayor de 5 mm en 3 m de altura.

Acabado de la superficie adecuado para la aplicación de revestimientos decorativos.

- **Ensayos y pruebas**

Se realizará una prueba previa "in situ" de los anclajes de los perfiles canal para comprobar su idoneidad frente a las sollicitaciones que se producen en ellos según el material del soporte. Las instalaciones que vayan a quedar ocultas se someterán a una prueba para verificar su correcto funcionamiento, previa al cierre del tabique.

Conservación y mantenimiento

Se evitarán las humedades y la transmisión de empujes sobre las particiones.

No se fijarán o colgarán pesos del tabique sin seguir las indicaciones del fabricante.

Se inspeccionará la posible aparición de fisuras, grietas, desplomes, etc.

La limpieza se realizará según el tipo de acabado.

Todos los trabajos de reparación se llevarán a cabo por profesional cualificado.

6. INSTALACIONES

6.1. Instalación de audiovisuales

6.1.1. Antenas de televisión y radio

Descripción

Descripción

Una antena es un dispositivo generalmente metálico capaz de radiar y recibir ondas de radio que adapta la entrada/ salida del receptor/ transmisor al medio.

Convierte la onda guiada por la línea de transmisión (el cable o guía de onda) en ondas electromagnéticas que se pueden transmitir por el espacio libre.

Existen diferentes tipos de antena en función del modo de radiación.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración de la instalación de antenas, se realizará por metro lineal para los cables coaxiales, los tubos protectores, etc., como longitudes ejecutadas con igual sección y sin descontar el paso por cajas si existieran y con la parte proporcional de codos o manguitos.

El resto de componentes de la instalación, como antenas, mástil, amplificador, cajas de distribución, derivación, etc., se medirán y valorarán por unidad completa e instalada, incluso ayudas de albañilería.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

En especial deberán ser sometidos a control de recepción los materiales reflejados en el punto 6 del anexo IV del Real Decreto 279/1999: arquetas de entrada y enlace, conductos, tubos, canaletas y sus accesorios, armarios de enlace registros principales, secundarios y de terminación de la red y toma.

- Equipo de captación.
 - Mástil o torre y sus piezas de fijación, generalmente de acero galvanizado.
 - Antenas para UHF, radio y satélite, y elementos anexos: soportes, anclajes, riostras, etc., deberán ser de materiales resistentes a la corrosión o tratados convenientemente a estos efectos.
 - Cable coaxial de tipo intemperie y en su defecto protegido adecuadamente.
 - Conductor de puesta a tierra desde el mástil.
- Equipamiento de cabecera.
 - Canalización de enlace.
 - Recintos (armario o cuarto) de instalación de telecomunicaciones superior (RITS).
 - Equipo amplificador.
 - Cajas de distribución.
 - Cable coaxial.
- Red.
 - Red de alimentación, red de distribución, red de dispersión y red interior del usuario, con cable coaxial, con conductor central de hilo de cobre, otro exterior con entramado de hilos de cobre, un dieléctrico intercalado entre ambos, y su recubrimiento exterior plastificado (tubo de protección), con registros principales.
 - Punto de acceso al usuario. (PAU)
 - Toma de usuario, con registros de terminación de red y de toma.
- Registros.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Para el equipo de captación, el soporte será todo muro o elemento resistente, situado en cubierta, al que se pueda anclar mediante piezas de fijación el mástil perfectamente aplomado, sobre el que se montarán las diferentes antenas. (No se recibirá en la impermeabilización de la terraza o su protección).

El equipamiento de cabecera irá adosado o empotrado a un elemento soporte vertical del RITS en todo su contorno. El resto de la instalación con su red de distribución, cajas de derivación y de toma, su soporte será los paramentos verticales u horizontales, ya sea discurriendo en superficie, sobre canaletas o galerías en cuyo caso los paramentos estarán totalmente acabados, o empotrados en los que se encontrarán estos a falta de revestimientos.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

- Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
- Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
- Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Para mantener la compatibilidad electromagnética de la instalación, se tendrán en cuenta las especificaciones establecidas en el punto 7 del anexo IV del Real Decreto 279/1999, en cuanto a tierra local, interconexiones equipotenciales y apantallamiento y compatibilidad electromagnética entre sistemas en el interior de los recintos

de telecomunicaciones.

No se permite adosar el equipo de amplificación en los paramentos del cuarto de máquinas del ascensor.

Las tuberías de fontanería deben ir por debajo de cualquier canalización o elemento que contenga dispositivos eléctricos o electrónicos, así como de cualquier red de telecomunicaciones, guardando una distancia en paralelo de al menos 30 cm.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Se fijará el mástil al elemento resistente de la cubierta mediante piezas de fijación y perfectamente aplomado, se unirán al mismo las antenas con sus elementos de fijación especiales, manteniendo una distancia entre antenas no menor de 1 m, y colocando en la parte superior del mástil UHF y debajo FM si existe instalación de radiodifusión (independientes de las antenas parabólicas). La distancia de la última antenna por debajo al muro o suelo no será menor de 1 m.

El cable coaxial se tenderá desde la caja de conexión de cada antenna, discurriendo por el interior del mástil hasta el punto de entrada al inmueble a través de elemento pasamuros. A partir de aquí discurrirá la canalización de enlace formada por 4 tubos empotrados o superficiales de PVC o acero, fijados mediante grapas separadas como máximo 1 m. Se ejecutará el registro de enlace en pared. Se realizará la conexión de puesta a tierra del mástil.

Ejecutado el RITS, se fijará el equipo de amplificación y distribución adosándolo empotrándolo al paramento vertical en todo su contorno; se realizará la instalación eléctrica del recinto para los cuadros de protección y el alumbrado, su toma a tierra, y los sistemas de ventilación ya sea natural directa, forzada o mecánica. Al fondo se fijará el equipo amplificador y se conectará a la caja de distribución mediante cable coaxial y a la red eléctrica interior del edificio. El registro principal se instalará en la base de la misma vertical de la canalización principal; si excepcionalmente no pudiera ser así, se proyectará lo más próximo posible admitiéndose cierta curvatura en los cables para enlazar con la canalización principal en ángulos no mayores de 90°.

Para edificios en altura la canalización principal se ejecutará empotrada mediante tubos de PVC rígido, galería vertical o canaleta. Si la canalización es horizontal, se ejecutará enterrada, empotrada o en superficie, mediante tubos o galerías en los que se alojarán exclusivamente redes de telecomunicación.

Se colocarán los registros secundarios practicando en el muro o pared de la zona comunitaria un hueco, con las paredes del fondo y laterales enlucidas, y en el fondo se adaptará una placa de material aislante (madera o plástico) para sujetar con tornillos los elementos de conexión necesarios; quedará cerrado con tapa o puerta de plástico o metálica y con cerco metálico; o bien mediante empotramiento en el muro de una caja de plástico o metálica. En el caso de canalización principal subterránea los registros secundarios se ejecutarán como arquetas de dimensiones mínimas 40x40x40 cm.

La red de dispersión se ejecutará a través de tubos o canaletas hasta llegar a los PAU y a la instalación interior del usuario, que se realizará con tubos de material plástico, corrugados o lisos, que irán empotrados por el interior de la vivienda hasta llegar a las tomas de usuario.

En los tramos de instalación empotrada (verticales u horizontales), la anchura de las rozas no superará el doble de su profundidad, y cuando se dispongan rozas por las dos caras del tabique la distancia entre las mismas será como mínimo de 50 cm. El cable se doblará en ángulos mayores de 90°.

Para tramos de la instalación mayores de 1,20 m y cambios de sección se intercalarán cajas de registro.

Los tubos - cable coaxial quedarán alojados dentro de la roza ejecutada, y penetrará el tubo de protección 5 mm en el interior de cada caja de derivación, que conectará mediante el cable coaxial con las cajas de toma.

Las cajas de derivación se instalarán en cajas de registro en lugar fácilmente accesible y protegida de los agentes atmosféricos.

Se procederá a la colocación de los conductores, sirviendo de ayuda la utilización de guías impregnadas con materiales que hagan más fácil su deslizamiento por el interior.

En todos los tubos se dejará instalado un tubo guía que será de alambre de acero galvanizado de 2 mm de diámetro o cuerda plástica de 5 mm sobresaliendo 20 cm en los extremos de cada tubo.

Se realizará la conexión de los conductores a las regletas de empalme y distribución y a la conexión de mecanismos y equipos.

- Condiciones de terminación

Las antenas quedarán en contacto metálico directo con el mástil.

Se procederá al montaje de los equipos y aparatos y a la colocación de las placas embellecedoras de los mecanismos.

Las rozas quedarán cubiertas de mortero o yeso y enrasadas con el resto del paramento.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

- Equipo de captación:
 - Anclaje y verticalidad del mástil.
 - Situación de las antenas en el mástil.
- Equipo de amplificación y distribución:
 - Sujeción del armario de protección.
 - Verificación de la existencia de punto de luz y base y clavija para la conexión del alimentador.
 - Fijación del equipo amplificador y de la caja de distribución.
 - Conexión con la caja de distribución.
- Canalización de distribución:

- Comprobación de la existencia de tubo de protección.
- Cajas de derivación y de toma:
 - Conexiones con el cable coaxial.
 - Altura de situación de la caja y adosado de la tapa al paramento.
- **Ensayos y pruebas**

Uso de la instalación.

Comprobación de los niveles de calidad para los servicios de radiodifusión sonora y de televisión establecidos en el Real Decreto 279/1999.

Conservación y mantenimiento

Se preservará de impactos mecánicos, así como del contacto con materiales agresivos, humedad y suciedad.

6.1.2. Telecomunicación por cable

Descripción

Descripción

La instalación de la infraestructura común de Telecomunicaciones está destinada a proporcionar el acceso al servicio de telecomunicación por cable, desde la red de alimentación de los diferentes operadores del servicio, hasta las tomas de los usuarios.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración de la instalación de telecomunicación, se realizará por metro lineal para los cables, los tubos protectores, etc., como longitudes ejecutadas con igual sección, sin descontar el paso por cajas si existieran, y con la parte proporcional de codos o manguitos.

El resto de componentes de la instalación, como arquetas, registros, tomas de usuario, etc., se medirán y valorarán por unidad completa e instalada, incluso ayudas de albañilería.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Red de alimentación:

Enlace mediante cable:

Arqueta de entrada y registro de enlace.

Canalización de enlace hasta el recinto principal dentro del recinto de instalaciones de telecomunicaciones inferior (RITI), donde se ubica el punto de interconexión.

Enlace mediante medios radioeléctricos:

Elementos de captación, situados en cubierta.

Canalización de enlace hasta el recinto de instalaciones de telecomunicaciones superior (RITS).

Equipos de recepción y procesamiento de dichas señales.

Cables de canalización principal y unión con el RITI, donde se ubica el punto de interconexión en el recinto principal.

- Red de distribución.

Conjunto de cables (coaxiales) y demás elementos que van desde el registro principal situado en el RITI y, a través de las canalizaciones principal, secundaria e interior de usuario; y apoyándose en los registros secundarios y de terminación de la red, llega hasta los registros de toma de los usuarios.

- Elementos de conexión:

Punto de distribución final (interconexión).

Punto de terminación de la red (punto de acceso al usuario) de los servicios de difusión de televisión y teléfono, el vídeo a la carta y vídeo bajo demanda. Este punto podrá ser, punto de conexión de servicios, una toma de usuario o un punto de conexión de una red privada de usuario.

La infraestructura común para el acceso a los servicios de telecomunicaciones por cable podrá no incluir inicialmente el cableado de la red de distribución, caso de incluirlo se tendrá en cuenta que desde el repartidor de cada operador (en el registro principal), partirá un solo cable en red interior.

Todas estas características y limitaciones se completarán con las especificaciones establecidas en el Anexo III del Real Decreto 279/1999.

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de Recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluido el correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

En especial deberán ser sometidos a un control de recepción de materiales, aquellos reflejados en el anexo III y en el punto 6 del anexo IV del Real Decreto 279/1999; arquetas de entrada y enlace, conductos, tubos, canaletas y sus accesorios, armarios de enlace, registros principales, secundarios y de terminación de la red y toma.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Todos los paramentos verticales y horizontales desde la red de alimentación hasta el punto de terminación de la misma estarán totalmente acabados si la red discurre en superficie, sobre canaletas o galerías o a falta de revestimientos si es empotrada.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Para mantener la compatibilidad electromagnética de la instalación será de aplicación lo previsto en el punto 7 del anexo IV del Real Decreto 279/1999, en cuanto a tierra local, interconexiones equipotenciales y apantallamiento y compatibilidad electromagnética entre sistemas en el interior de los recintos de telecomunicaciones.

Se evitará que los recintos de instalaciones de telecomunicaciones se encuentren en la vertical de canalizaciones o desagües, y se garantizará su protección frente a la humedad.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Se ejecutará la arqueta de entrada, con unas dimensiones mínimas de 80x70x82 cm; dispondrá de dos puntos para el tendido de cables, y en paredes opuestas la entrada de conductos; su tapa será de hormigón o fundición y estará provista de cierre de seguridad. Se situará en muro de fachada o medianero según indicación de la compañía.

Se ejecutará la canalización externa hasta el punto de entrada general del inmueble con dos conductos para TLCA (telecomunicación por cable), protegidos con tubos de PVC rígido de paredes interiores lisas, y fijadas al paramento mediante grapas separadas 1 m como máximo y penetrando 4 mm en las cajas de empalme. Posteriormente se procederá al tendido de la canalización de enlace hasta el RITI con los registros intermedios que sean precisos, (cada 30 m en canalización empotrada o superficial, o cada 50 m en subterránea, o en puntos de intersección de dos tramos rectos no alineados). Esta canalización de enlace se podrá ejecutar con tubos de PVC rígido o acero, en número igual a los de la canalización externa o bien por canaletas, que alojarán únicamente redes de telecomunicación. En ambos casos podrá instalarse empotrada, en superficie o en canalizaciones subterráneas. En los tramos superficiales, los tubos se fijarán con grapas separadas como máximo 1 m. Se ejecutará el registro de enlace ya sea en pared o como arqueta.

Se ejecutará el RITI, donde se fijará la caja del registro principal de TLCA; se fijará a los paramentos horizontales un sistema de escalerillas o canaletas horizontales para el tendido de los cables oportunos, se realizará la instalación eléctrica del recinto para los cuadros de protección y el alumbrado, su toma a tierra, y los sistemas de ventilación ya sea natural directa, forzada o mecánica. El registro principal tendrá las dimensiones necesarias para albergar los elementos de derivación que proporcionan las señales a los distintos usuarios, y se instalará en la base de la misma vertical de la canalización principal. Si excepcionalmente no pudiera ser así, se proyectará lo más próximo posible admitiéndose cierta curvatura en los cables para enlazar con la canalización principal.

Para edificios en altura se ejecutará empotrada mediante tubos de PVC rígido, galería vertical o canaleta (2 para TLCA). Si la canalización es horizontal, se ejecutará enterrada, empotrada o superficial, mediante tubos o galerías en los que se alojarán exclusivamente redes de telecomunicación.

En la canalización principal se colocarán los registros secundarios; estos se podrán ejecutar practicando en el muro o pared de la zona comunitaria un hueco, con las paredes del fondo y laterales enlucidas, y en el fondo se adaptará una placa de material aislante (madera o plástico) para sujetar los elementos conexión necesarios con tornillos; se cerrará con tapa o puerta de plástico o metálica y con cerco metálico, o bien empotrando en el muro una caja de plástico o metálica. En el caso de canalización principal subterránea los registros secundarios se ejecutarán como arquetas de dimensiones mínimas 40x40x40 cm.

La red secundaria se ejecutará a través de tubos o canaletas, hasta llegar a la instalación interior del usuario, que se realizará con tubos de material plástico, corrugados o lisos, que irán empotrados por el interior de la vivienda; posteriormente se unirán los registros de terminación de la red con los distintos registros de toma para los servicios de difusión de televisión, el vídeo a la carta y vídeo bajo demanda.

Se procederá a la colocación de los conductores, sirviendo de ayuda la utilización de pasahilos (guías) impregnados de componentes que hagan más fácil su deslizamiento por el interior.

En todos los tubos se dejará instalado un tubo guía que será de alambre de acero galvanizado de 2 mm de diámetro o cuerda plástica de 5 mm sobresaliendo 20 cm en los extremos de cada tubo.

Se realizará la conexión de los conductores a las regletas de empalme y distribución y a la conexión de mecanismos y equipos.

En el caso de acceso radioeléctrico del servicio, se ejecutará también la unión entre el RITS (donde llega la señal a través de pasamuros desde el elemento de captación en cubierta) y el RITI desde donde se desarrolla la instalación como se ha indicado partiendo desde el registro principal.

- Condiciones de terminación

Se procederá al montaje de equipos y aparatos, y a la colocación de las placas embellecedoras de los mecanismos.

Las rozas quedarán cubiertas de mortero o yeso, y enrasadas con el resto de la pared.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Fijación de canalizaciones y de registros.

Profundidad de empotramientos.

Penetración de tubos en las cajas.

Enrase de tapas con paramentos.

Situación de los distintos elementos, registros, elementos de conexión...

- Ensayos y pruebas

Uso de la canalización.

Existencia de hilo guía.

Conservación y mantenimiento

Se preservará de impactos mecánicos, así como del contacto con materiales agresivos, humedad y suciedad.

6.1.3. Megafonía

Descripción

Descripción

Instalación de sistemas de megafonía y de sonorización de uso general, con equipos amplificadores centralizados y distribución en alta impedancia en locales de edificios.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración de la instalación de megafonía, se realizará por metro lineal para conductores, tubos aislantes, etc., como longitudes ejecutadas con igual sección y sin descontar el paso por cajas si existieran.

El resto de componentes de la instalación, como acometida, unidad amplificadora, cajas de distribución, derivación, paso, interruptores, reguladores de nivel sonoro, altavoces, etc., se medirán y valorarán por unidad completa e instalada, incluso ayudas de albañilería.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Equipos amplificadores centrales:

Unidad amplificadora complementada con preamplificadores, selectores, reguladores, etc.

- Fuentes de programa (diferentes tipos):

Para uso general, reproductores magnetofónicos y de compact-disc.

En instalaciones de difusiones de varios programas simultáneos, sintonizadores de radiodifusión.

Servicios vía telefónica o de radiofrecuencia.

Para avisos orales, micrófono dinámico.

- Red general de distribución: constituida por uno o varios circuitos de la instalación (desde el punto de vista funcional, un circuito para cada programa simultáneo y físicamente para cada grupo de altavoces que se regulen independientemente), e incluyendo los siguientes niveles de líneas principales de distribución, ramales de distribución, y líneas terminales, con conductores bifilares o multipares, con sus tubos aislantes rígidos o flexibles. Incluyendo cajas de paso, derivación, distribución.

- Altavoces (empotrados o en superficie) y elementos complementarios de actuación local:

Altavoces de alta o baja impedancia con rejilla difusora o caja acústica.

- Selectores de programas, reguladores de nivel sonoro, etc.

Todo ello acompañado de una acometida de alimentación para el suministro del equipo amplificador de energía eléctrica procedente de la instalación de baja tensión del edificio y para la conexión de dicho equipo a la red de puesta a tierra.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Las condiciones en que deba encontrarse el soporte de la instalación dependerán del tipo de canalización que se realice:

Canalización superficial para líneas principales y ramales de distribución, cuando discurran sobre falsos techos desmontables registrables, o zonas de paso muy restringido, también para las líneas terminales cuando su tendido se realice por zonas de servicio como aparcamientos y almacenes. En este caso el soporte serán los paramentos verticales y horizontales (falsos techos), sobre los se sujetarán con piezas especiales que dispondrán de tantas abrazaderas como conductos deba soportar.

Canalización sobre bandejas, como soporte horizontal a líneas de distribución, cuando el tendido se realice por

zonas de paso muy restringido. Se atornillarán sobre muros y forjados totalmente acabados incluso revestidos, el soporte para bandejas (perfil metálico, chapa plegada, etc.) que recibirá la bandeja para conducciones atornillada al mismo.

Canalización empotrada en general para las líneas terminales, pudiendo utilizarse igualmente para los ramales de distribución o líneas principales cuando discurren por zonas de paso continuado. Su soporte serán los paramentos verticales y horizontales, sobre los que se realizarán rozas, una vez estos estén completamente acabados a falta de revestimientos.

- **Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos**

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Los conductores eléctricos serán tubos de aislante rígido para canalizaciones de superficie y tubos de aislante flexible para canalizaciones empotradas.

Proceso de ejecución

- **Ejecución**

Se colocarán los equipos amplificadores junto con las fuentes de programa en el local establecido de proyecto. Si el equipo estuviera constituido por varias unidades, se fijarán estas a un bastidor, a fin de facilitar la interconexión de los distintos elementos, respetando en todo caso las condiciones establecidas por el fabricante en cuanto a refrigeración y ventilación de equipos.

Se ejecutará la conexión entre el equipo amplificador y la red de distribución en la caja general de distribución. Ésta irá adosada o empotrada a los paramentos del mismo local, y en ella se protegerán las líneas, bien bajo tubo, o mediante perfil de protección.

Se procederá al tendido de la red de distribución:

En caso de canalizaciones en superficie, se tenderán los tubos de aislante rígido sobre la base soporte y se sujetarán estos mediante abrazaderas. La base soporte irá fijada a falsos techos o en el interior de conductos de fabrica preparados para el efecto.

En caso de canalizaciones sobre bandejas, el soporte para las mismas se recibirá sobre muro o paramento y sobre este se fijará la bandeja mediante tornillos, en cuyo interior discurrirán los tubos sujetos mediante los elementos de que estas van provistos.

En caso de canalizaciones empotradas, se ejecutarán las rozas que deberán mantener una distancia mínima de 20 cm con cualquier otra instalación. Se utilizará tubo aislante flexible alojado en la roza y deberá penetrar 5 cm como mínimo en cada una de las cajas.

Se completará la ejecución de la red de distribución con la colocación de las diferentes cajas de distribución, derivación y paso, así como altavoces, interruptores, reguladores de sonido, selectores de programa, etc.

Se procederá a la colocación de los conductores eléctricos, sirviéndose de la ayuda de un "pasa hilos" (guías) impregnados de componentes que hagan fácil su deslizamiento por el interior.

Se realizará la conexión de los conductores con los altavoces y amplificadores.

- **Condiciones de terminación**

Se procederá al montaje de equipos y aparatos, y a la colocación de las placas embellecedoras de los mecanismos.

Las rozas quedarán cubiertas de mortero o yeso y enrasadas con el resto de la pared.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

- Acometida de alimentación:

Fijación de la caja para acometida y conexión de los conductos.

- Unidad amplificadora:

Sujeción del equipo o bastidor y conexión con acometida y fuentes de programa.

- Caja general de distribución:

Fijación y conexiones en su interior e identificación de conductores.

- Canalización de superficie:

Dimensiones de la ranura y encaje.

Fijación de bases soportes.

Verificación de existencia de placa cortafuegos.

Diámetro de tubo aislante rígido.

- Canalización sobre bandeja:

Fijación de soportes y sección de bandeja.

- Canalización empotrada:

Profundidad de la roza y diámetro de tubo aislante flexible.

- Línea de distribución con conductor bifilar o multipar:

Identificación de los conductores y su sección.

- Cajas de distribución, derivación y de paso:

Conexiones en su interior.

Altura de situación medida desde el techo terminado y/o su adosado en el paramento.

- Interruptores, reguladores del nivel sonoro, selectores de programa:
Comprobación de existencia de caja para empotrar mecanismo.
Altura de situación, conexión de los conductores y adosado de la placa de cierre.
- Altavoz empotrado:
Conexiones entre altavoz y transformadores.
Fijación de los soportes al hueco y colocación de la rejilla difusora.
- Altavoz de superficie:
Comprobación de la existencia de caja terminal y conexiones entre transformador y altavoz.
Adosado de la placa de cierre.
Fijación de altavoz a caja acústica y de esta al paramento y altura de situación.
- **Ensayos y pruebas**
Pruebas de servicio
Acometida de alimentación.
Equipo amplificador.
Aislamiento entre circuitos de distribución.
Cortocircuito de la red de distribución.
Altavoces.
Selectores de programa.
Reguladores de nivel de sonido.

6.1.4. Telefonía

Descripción

Descripción

Instalación de la infraestructura común de Telecomunicaciones, para permitir el acceso al servicio de telefonía al público, desde la acometida de la compañía suministradora hasta cada toma de los usuarios de teléfono o red digital de servicios integrados (RDSI).

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración de la instalación de telefonía se realizará por metro lineal para los cables, los tubos protectores...como longitudes ejecutadas con igual sección y sin descontar el paso por cajas si existieran, y con la parte proporcional de codos o manguitos y accesorios.

El resto de componentes de la instalación, como arquetas, registros, tomas de usuario, etc., se medirán y valorarán por unidad completa e instalada, incluso ayudas de albañilería.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Red de alimentación:
 - Enlace mediante cable:
 - Arqueta de entrada y registro de enlace.
 - Canalización de enlace hasta recinto principal situado en el recinto de instalaciones de telecomunicaciones inferior (RITI), donde se ubica punto de interconexión.
 - Enlace mediante medios radioeléctricos:
 - Elementos de captación, situados en cubierta.
 - Canalización de enlace hasta el recinto de instalaciones de telecomunicaciones superior (RITS).
 - Equipos de recepción y procesamiento de dichas señales.
 - Cables de canalización principal y unión con el RITI, donde se ubica el punto de interconexión en el recinto principal.
- Red de distribución:
 - Conjunto de cables multipares, (pares sueltos hasta 25), desde el punto de interconexión en el RITI hasta los registros secundarios. Dichos cables estarán cubiertos por una cinta de aluminio lisa y una capa continua de plástico ignífuga. Cuando la red de distribución se considera exterior, la cubierta de los cables será una cinta de aluminio-copolímero de etileno y una capa continua de polietileno colocada por extrusión para formar un conjunto totalmente estanco.
- Red de dispersión:
 - Conjunto de pares individuales (cables de acometida interior) y demás elementos que parten de los registros secundarios o punto de distribución hasta los puntos de acceso al usuario (PAU), en los registros de terminación de la red para TB+RSDI (telefonía básica + líneas RDSI). Serán uno o dos pares cuya cubierta estará formada por una capa continua de características ignífugas. En el caso de que la red de dispersión sea exterior, la cubierta estará formada por una malla de alambre de acero, colocada entre dos capas de plástico de características ignífugas.
- Red interior de usuario.
 - Cables desde los PAU hasta las bases de acceso de terminal situados en los registros de toma. Serán uno o dos pares cuya cubierta estará formada por una capa continua de características ignífugas. Cada par estará formado por conductores de cobre electrolítico puro de calibre no inferior a 0,50 mm de diámetro, aislado por una capa continua de plástico coloreada según código de colores; para viviendas unifamiliares

esta capa será de polietileno.

- Elementos de conexión: puntos de interconexión, de distribución, de acceso al usuario y bases de acceso terminal.
- Regletas de conexión.

Todas estas características y limitaciones se completarán con las especificaciones establecidas en el Anexo II del Real Decreto 279/1999, al igual que los requisitos técnicos relativos a las ICT para la conexión de una red digital de servicios integrados (RDSI), en el caso que esta exista.

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

En especial deberán ser sometidos a un control de recepción de materiales para cada caso, aquellos reflejados en el anexo II y en el punto 6 del anexo IV del Real Decreto 279/1999, como son arquetas de entrada y enlace, conductos, tubos, canaletas y sus accesorios, armarios de enlace registros principales, secundarios y de terminación de la red y toma.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El soporte de la instalación serán todos los paramentos verticales y horizontales desde la red de alimentación hasta el punto de terminación de la misma, ya sea discurriendo en superficie, sobre canaletas u galerías en cuyo caso los paramentos estarán totalmente acabado, o a falta de revestimientos si son empotrados.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Para mantener la compatibilidad electromagnética de la instalación, se tendrán en cuenta las especificaciones establecidas en el punto 8, Anexo II del Real Decreto 279/1999, en cuanto a accesos y cableado, interconexiones potenciales y apantallamiento, descargas atmosféricas, conexiones de una RSDI con otros servicios, etc., y lo establecido en punto 7 del anexo IV del mismo Real Decreto, en cuanto a tierra local, interconexiones equipotenciales y apantallamiento y compatibilidad electromagnética entre sistemas en el interior de los recintos de telecomunicaciones.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Se ejecutará la arqueta de entrada, con unas dimensiones mínimas de 80x70x82 cm; esta dispondrá de dos puntos para el tendido de cables, y en paredes opuestas la entrada de conductos, su tapa será de hormigón o fundición y estará provista de cierre de seguridad. Se situará en muro de fachada o medianero según indicación de la compañía.

Se ejecutará la canalización externa hasta el punto de entrada general del inmueble con 4 conductos para TB+1 conducto para RDSI, protegidos con tubos de PVC rígido de paredes interiores lisas, fijados al paramento mediante grapas separadas 1 m como máximo y penetrando 4 mm en las cajas de empalme. Posteriormente se procederá al tendido de la canalización de enlace, con los registros intermedios que sean precisos, (cada 30 m en canalización empotrada o superficial o cada 50 m en subterránea, y en puntos de intersección de dos tramos rectos no alineados), hasta el RITI. Esta canalización de enlace se podrá ejecutar por tubos de PVC rígido o acero, en número igual a los de la canalización externa o bien por canaletas, que alojarán únicamente redes de telecomunicación. En ambos casos podrán instalarse empotradas, en superficie o en canalizaciones subterráneas. En los tramos superficiales, los tubos se fijarán mediante grapas separadas como máximo 1 m. Se ejecutará el registro de enlace ya sea en pared o como arqueta.

Ejecutado el RITI, se fijará la caja del registro principal de TB+RDSI, y a los paramentos horizontales un sistema de escalerillas o canaletas horizontales para el tendido de los cables oportunos. Se realizará la instalación eléctrica del recinto para los cuadros de protección y el alumbrado, su toma a tierra, y los sistemas de ventilación ya sea natural directa, forzada o mecánica. El registro principal, se ejecutará con las dimensiones adecuadas para alojar las regletas del punto de interconexión, así como la colocación de las guías y soportes necesarios para el encaminamiento de cables y puentes. Dicho registro principal se instalará en la base de la misma vertical de la canalización principal; si excepcionalmente no pudiera ser así, se proyectará lo más próximo posible admitiéndose cierta curvatura en los cables para enlazar con la canalización principal.

En caso de edificios en altura, la canalización principal se ejecutará empotrada mediante tubos de PVC rígido, galería vertical o canaleta (1 para TB+RDSI). Si la canalización es horizontal, esta se ejecutará enterrada, empotrada o irá superficial, mediante tubos o galerías en los que se alojarán, exclusivamente redes de telecomunicación.

Se colocarán los registros secundarios que se podrán ejecutar practicando en el muro o pared de la zona comunitaria un hueco, con las paredes del fondo y laterales enlucidas, y en el fondo se adaptará una placa de material aislante (madera o plástico) para sujetar con tornillos los elementos de conexión necesarios. Se cerrarán

con tapa o puerta de plástico o metálica y con cerco metálico, o bien empotrando en el muro una caja de plástico o metálica. En el caso de canalización principal subterránea los registros secundarios se ejecutarán como arquetas de dimensiones mínimas 40x40x40 cm.

Se ejecutará la red de dispersión a través de tubos o canaletas, hasta llegar a los PAU y a la instalación interior del usuario. Esta se ejecutará con tubos de material plástico, corrugados o lisos, que irán empotrados por el interior de la vivienda hasta llegar a los puntos de interconexión, de distribución, de acceso al usuario y bases de acceso terminal.

Se procederá a la colocación de los conductores, sirviendo de ayuda la utilización de pasahilos (guías) impregnados de componentes que hagan más fácil su deslizamiento por el interior.

En todos los tubos se dejará instalado un tubo guía que será de alambre de acero galvanizado de 2 mm de diámetro o cuerda plástica de 5 mm sobresaliendo 20 cm en los extremos de cada tubo.

Se realizará la conexión de los conductores a las regletas de empalme y distribución y a la conexión de mecanismos y equipos.

En el caso de acceso radioeléctrico del servicio, se ejecutará también la unión entre las RITS (donde llega la señal a través de pasamuros desde el elemento de captación en cubierta), y el RITI, desde el cual se desarrolla la instalación como se indica anteriormente partiendo desde el registro principal.

- **Condiciones de terminación**

Se procederá al montaje de equipos y aparatos, y a la colocación de las placas embellecedoras de los mecanismos.

Las rozas quedarán cubiertas de mortero o yeso, y enrasadas con el resto de la pared.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Fijación de canalizaciones y de registros.

Profundidad de empotramientos.

Penetración de tubos en las cajas.

Enrase de tapas con paramentos.

Situación de los distintos elementos, registros, elementos de conexión, etc.

- **Ensayos y pruebas**

Pruebas de servicio:

- Requisitos eléctricos:
 - Según punto 6 anexo II del Real Decreto 279/1999.
- Uso de la canalización:
 - Existencia de hilo guía.

Conservación y mantenimiento

Se preservará de impactos mecánicos, así como del contacto con materiales agresivos, humedad y suciedad.

6.1.5. Interfonía y vídeo

Descripción

Descripción

Instalación que consta de un sistema exterior formado por una placa que realiza llamadas, un sistema de telecámaras de grabación, un sistema de recepción de imágenes con monitor interior, y un sistema abrepuertas. Se puede mantener conversación interior-exterior.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración de la instalación de interfonía y vídeo, se realizará por metro lineal para los cables coaxiales, los tubos protectores, etc., como longitudes ejecutadas con igual sección y sin descontar el paso por cajas (si existiera), y parte proporcional de codos o manguitos y accesorios.

El resto de componentes de la instalación, como cámaras, monitores, distribuidor de señal de vídeo, etc., se medirán y valorarán por unidad completa e instalada, incluso ayudas de albañilería.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Conducción:

Tubo de aislante flexible.

Cable coaxial de 75 ohmios.

- En el zaguán de entrada al edificio:

Un módulo base con caja de empotrar y amplificador.

Uno o varios módulos de ampliación con caja de empotrar y pulsadores.

Una telecámara con obturador y lámparas de iluminación.

Un abrepuertas.

- En el interior del edificio:

Un conjunto de monitor (caja, marco, conector y monitor).

- En la centralización:

Una fuente de alimentación general.

- En cada planta:

Un distribuidor de señal de vídeo.

Todo ello acompañado de una instalación de toma de tierra de los elementos de mando.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El soporte de la instalación serán los paramentos verticales y horizontales, sobre los que se adosará o empotrarán los distintos mecanismos de la instalación, así como las conducciones; estarán totalmente acabados en caso de adosar los mecanismos, y a falta de revestimiento para realizar rozas y empotrar.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Definidos los emplazamientos de armarios, cajas y monitores, se procederá al tendido de las canalizaciones previa apertura de rozas.

Los empalmes de los distintos tramos de cable coaxial empleado serán continuos, por lo que estos se ejecutarán mediante conectores coaxiales adecuados, empleándose también para la conexión a los equipos. Los cables mantendrán un código de colores, distintos a los de telefonía, TV, etc., para su identificación y conexión.

Se respetarán las secciones mínimas indicadas en los esquemas de instalación y planos de proyecto.

Se procederá a la colocación de los conductores eléctricos, sirviendo de ayuda la utilización de "pasa hilos" (guías) impregnados de componentes que hagan fácil su deslizamiento por el interior.

Una vez ejecutadas las canalizaciones, se procederá al recibido de elementos empotrados y la sujeción de armarios o paneles.

La conexión del cable coaxial a los conectores de monitor, distribuidores, amplificadores, selectores y cambiadores automáticos, estará correctamente efectuada, incluso se realizará una ligera presión con unos alicates en la brida de sujeción de la malla de coaxial.

Se respetará la altura de la caja a empotrar, quedando su parte superior a 1,70 m respecto del nivel de suelo definitivo.

La telecámara se colocará orientada hacia fuentes luminosas potentes, y evitar grandes diferencias de luminosidad y reflexión por parte de objetos pulidos y superficies blancas.

- Condiciones de terminación

Las rozas quedarán cubiertas de mortero o yeso, y enrasadas con el resto de la pared.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Sistemas de fijación de los distintos elementos de la instalación.

Altura de colocación de la placa exterior.

Observación de las conexiones o empalmes.

- Ensayos y pruebas

Pruebas de servicio:

- Conectar la fuente de alimentación a la red y comprobar las tensiones suministradas por esta.

- Efectuar desde la placa una llamada a cada terminal y comprobar:

Recepción de la llamada.

Regulación del volumen de audición mediante el potenciómetro de la unidad amplificadora.

Regulación del brillo y contraste del monitor.

Accionamiento a fondo de la tecla del teléfono, comprobar el funcionamiento del abrepuertas.

El funcionamiento de las luces de los tarjeteros.

Los valores de impedancia de entrada y salida de todos los elementos del sistema deben coincidir con los de la impedancia característica del cable coaxial que se emplee.

Conservación y mantenimiento

Se preservará de impactos mecánicos, así como del contacto con materiales agresivos, humedad y suciedad.

6.2. Acondicionamiento de recintos - Confort

6.2.1. Aire acondicionado

Descripción

Descripción

Instalaciones de climatización, que con equipos de acondicionamiento de aire modifican las características de los recintos interiores, (temperatura, contenido de humedad, movimiento y pureza) con la finalidad de conseguir el confort deseado.

Los sistemas de aire acondicionado, dependiendo del tipo de instalación, se clasifican en:

- Centralizados:
 - Todos los componentes están agrupados en una sala de máquinas.
 - En las distintas zonas para acondicionar existen unidades terminales de manejo de aire, provistas de baterías de intercambio de calor con el aire a tratar, que reciben el agua enfriada de una central o planta enfriadora.
- Unitarios y semi-centralizados:
 - Acondicionadores de ventana.
 - Unidades autónomas de condensación: por aire o por agua.
 - Unidades tipo consola de condensación: por aire o por agua.
 - Unidades tipo remotas de condensación por aire.
 - Unidades autónomas de cubierta de condensación por aire.

La distribución de aire tratado en el recinto puede realizarse por impulsión directa del mismo, desde el equipo si es para un único recinto o canalizándolo a través de conductos provistos de rejillas o aerodifusores en las distintas zonas a acondicionar.

En estos sistemas se le hace absorber calor (mediante una serie de dispositivos) a un fluido refrigerante en un lugar, transportarlo, y cederlo en otro lugar.

Criterios de medición y valoración de unidades

Las tuberías y conductos se medirán y valorarán por metro lineal de iguales características, incluso codos, reducciones, piezas especiales de montaje y calorifugados, colocados y probados.

El resto de componentes de la instalación, como aparatos de ventana, consolas inductores, ventiloconvectores, termostatos, etc., se medirán y valorarán por unidad totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

En general un sistema de refrigeración se puede dividir en cuatro grandes bloques o subsistemas:

- Bloque de generación:
 - Los elementos básicos en cualquier unidad frigorífica de un sistema por absorción son:
 - Compresor.
 - Evaporador.
 - Condensador.
 - Sistema de expansión.
- Bloque de control:
 - Controles de flujo. El equipo dispondrá de termostatos de ambiente con mandos independiente de frío, calor y ventilación. (ITE 02.11, ITE 04.12).
- Bloque de transporte:
 - Según el CTE DB HS 4, apartado 4.3, los diámetros de los diferentes tramos de la red de suministro se dimensionarán como mínimo en instalaciones entre 250 - 500 kW para tuberías de cobre o plástico, y 2,50 cm y 3,20 cm para instalaciones superiores. En el caso en que los tramos sean de acero, para instalaciones entre 250 -500 kW el mínimo estará en 1" y para instalaciones superiores el mínimo será de 1 ¼ ".
 - Conductos y accesorios. Podrán ser de chapa metálica o de fibra (ITE 02.9):
 - De chapa galvanizada. El tipo de acabado interior del conducto impedirá el desprendimiento de fibras y la absorción o formación de esporas o bacterias y su cara exterior estará provista de revestimiento estanco al aire y al vapor de agua.
 - De fibras. Estarán formados por materiales que no propaguen el fuego ni desprendan gases tóxicos en caso de incendio; además tendrán la suficiente resistencia para soportar los esfuerzos debidos a su peso, al movimiento del aire, a los propios de su manipulación, así como a las vibraciones que puedan producirse como consecuencia de su trabajo.
 - Tuberías y accesorios de cobre. (ITE 02.8, ITE 04.2, ITE 05.2). Las tuberías serán lisas y de sección circular, no presentando rugosidades ni rebabas en sus extremos.
- Bloque de consumo:
 - Unidades terminales. Ventiloconvectores (fan-coils), inductores, rejillas, difusores, etc.

- Otros componentes de la instalación son:
- Filtros, ventiladores, compuertas, etc.
- En una placa los equipos llevarán indicado: nombre del fabricante, modelo y número de serie, características técnicas y eléctricas, así como carga del fluido refrigerante.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El soporte serán los paramentos horizontales y verticales, donde la instalación podrá ser vista o estar empotrada. En el caso de instalación vista, los tramos horizontales pasarán preferentemente cerca del forjado o pavimento. Los elementos de fijación de las tuberías serán tacos y tornillos, con una separación máxima entre ellos de 2 m. En caso de instalación empotrada, en tramos horizontales irá bajo el solado o por el forjado, evitando atravesar elementos estructurales. En tramos verticales, discurrirán a través de rozas practicadas en los paramentos, que se ejecutarán preferentemente a máquina una vez guarnecido el tabique y tendrán una profundidad no mayor de 4 cm cuando sea ladrillo macizo y de 1 canuto para ladrillo hueco, siendo el ancho inferior a dos veces su profundidad. Las rozas se realizarán preferentemente en las tres hiladas superiores. Cuando se practiquen rozas por las dos caras del tabique, la distancia entre rozas paralelas será de 50 cm. La separación de las rozas a cercos y premarcos será como mínimo de 20 cm. Las conducciones se fijarán a los paramentos o forjados mediante grapas, interponiendo entre estas y el tubo un anillo elástico.

Cuando se deba atravesar un elemento estructural u obras de albañilería se hará a través de pasamuros según RITE-ITE 05.2.4.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Se evitará utilizar materiales diferentes en una misma instalación, y si se hace se aislarán eléctricamente de manera que no se produzca corrosión, pares galvánicos, etc., (por incompatibilidad de materiales: acero galvanizado con cobre, etc.).

Entre los elementos de fijación y las tuberías se interpondrá un anillo elástico y en ningún caso se soldará al tubo.

No se utilizarán los conductos metálicos de la instalación como tomas de tierra.

En las instalaciones mixtas cobre/acero galvanizado, se procurará que el acero vaya primero en el sentido de circulación del agua evitando la precipitación de iones de cobre sobre el acero, disolviendo el acero y perforando el tubo.

El recorrido de las tuberías no atravesará chimeneas ni conductos.

Según el CTE DB HS 4, apartado 2.1.2, se dispondrán sistemas antirretorno para evitar la inversión del sentido del flujo antes de los aparatos de refrigeración o climatización

Proceso de ejecución

- Ejecución

El Instalador de climatización coordinará sus trabajos con la empresa constructora y con los instaladores de otras especialidades, tales como electricidad, fontanería, etc., que puedan afectar a su instalación y al montaje final del equipo.

Se replanteará el recorrido de las tuberías, coordinándolas con el resto de instalaciones que puedan tener cruces, paralelismos o encuentros. Al marcar los tendidos de la instalación, se tendrá en cuenta la separación mínima de 25 cm entre las tuberías de la instalación y tuberías vecinas. La distancia a cualquier conducto eléctrico será como mínimo de 30 cm, debiendo pasar por debajo de este último.

- Tuberías:

De agua:

Las tuberías estarán instaladas de forma que su aspecto sea limpio y ordenado, dispuestas en líneas paralelas o a escuadra con los elementos estructurales del edificio o con tres ejes perpendiculares entre sí. Las tuberías horizontales, en general, deberán estar colocadas próximas al techo o al suelo, dejando siempre espacio suficiente para manipular el aislamiento térmico. La accesibilidad será tal que pueda manipularse o sustituirse una tubería sin tener que desmontar el resto. El paso por elementos estructurales se realizará con pasamuros y el espacio que quede se llenará con material elástico. La tubería no atravesará chimeneas ni conductos. Los dispositivos de sujeción estarán situados de forma que aseguren la estabilidad y alineación de la tubería. Sobre tabiques, los soportes se fijarán con tacos y tornillos. Entre la abrazadera del soporte y el tubo se interpondrá un anillo elástico. No se soldará el soporte al tubo. Todas las uniones, cambios de dirección y salidas de ramales se harán únicamente mediante accesorios soldados; si fuese preciso aplicar un elemento roscado, no se roscará al tubo, se utilizará el correspondiente enlace de cono elástico a compresión. La bomba se apoyará sobre bancada con elementos antivibratorios, y la tubería en la que va instalada dispondrá de acoplamiento elásticos para no transmitir ningún tipo de vibración ni esfuerzo radial o axial a la bomba. Las tuberías de entrada y salida de agua, quedarán bien sujetas a la enfriadora y su unión con el circuito hidráulico se realizará con acoplamiento elásticos.

Para refrigerantes:

Las tuberías de conexión para líquido y aspiración de refrigerante se instalarán en obra, utilizando manguitos para su unión. Las tuberías serán cortadas según las dimensiones establecidas en obra y se colocarán en su sitio sin necesidad de forzarlas o deformarlas. Estarán colocadas de forma que puedan contraerse y dilatarse, sin deterioro para sí mismas ni cualquier otro elemento de la instalación. Todos los cambios de dirección y uniones se realizarán con accesorios con soldadura incorporada. Todo paso de tubos por forjados y tabiques llevará una camisa de tubo de plástico o metálico que le permita la libre dilatación. Las líneas de aspiración de refrigerante se aislarán por medio de coquillas preformadas de caucho esponjoso de 1,30 cm de espesor, con objeto de evitar condensaciones y el recalentamiento del refrigerante.

- Conductos:

Los conductos se soportarán y fijarán, de tal forma que estén exentos de vibraciones en cualquier condición de funcionamiento. Los elementos de soporte irán protegidos contra la oxidación. Preferentemente no se abrirán huecos en los conductos para el alojamiento de rejillas y difusores, hasta que no haya sido realizada la prueba de estanqueidad. Las uniones entre conductos de chapa galvanizada se harán mediante las correspondientes tiras de unión transversal suministradas con el conducto, y se engatillarán haciendo un pliegue en cada conducto. Todas las uniones de conductos a los equipos se realizarán mediante juntas de lona u otro material flexible e impermeable. Los traslapes se realizarán en el sentido del flujo del aire y los bordes y abolladuras se igualarán hasta presentar una superficie lisa, tanto en el interior como en el exterior del conducto de 5 cm de ancho como mínimo. El soporte del conducto horizontal se empotrará en el forjado y quedará sensiblemente vertical para evitar que transmita esfuerzos horizontales a los conductos. Según el CTE DB HS 5, apartado 3.3.3.1, la salida de la ventilación primaria no deberá estar situada a menos de 6 m de cualquier toma de aire exterior para climatización o ventilación y deberá sobrepasarla en altura. Según el CTE DB HS 5, apartado 4.1.1.1, para los desagües de tipo continuo o semicontinuo, como los de los equipos de climatización, las bandejas de condensación, etc., deberá tomarse 1 UD para 0,03 dm³/s de caudal estimado.

- Rejillas y difusores:

Todas las rejillas y difusores se instalarán enrasados, nivelados y a escuadra y su montaje impedirá que entren en vibración. Los difusores de aire estarán contruidos de aluminio anodizado preferentemente, debiendo generar en sus elementos cónicos, un efecto inductivo que produzca aproximadamente una mezcla del aire de suministro con un 30% de aire del local, y estarán dotados de compuertas de regulación de caudal. Las rejillas de impulsión podrán ser de aluminio anodizado extruido, serán de doble deflexión, con láminas delanteras horizontales y traseras verticales ajustables individualmente, con compuerta de regulación y fijación invisible con marco de montaje metálico. Las rejillas de retorno podrán ser de aluminio anodizado, con láminas horizontales fijas a 45° y fijación invisible con marco de montaje metálico. Las rejillas de extracción podrán ser de aluminio anodizado, con láminas horizontales fijas, a 45°, compuerta de regulación y fijación invisible con marco de montaje metálico. Las rejillas de descarga podrán ser de aluminio anodizado, con láminas horizontales fijas; su diseño o colocación impedirá la entrada de agua de lluvia y estarán dotadas de malla metálica para evitar la entrada de aves. Las bocas de extracción serán de diseño circular, construidas en material plástico lavable, tendrán el núcleo central regulable y dispondrán de contramarco para montaje.

Se comprobará que la situación, espacio y recorridos de todos los elementos integrantes en la instalación coinciden con los de proyecto, y en caso contrario se procederá a su nueva ubicación o definición de acuerdo con el criterio de la dirección facultativa. Se procederá al marcado por el instalador autorizado en presencia de la dirección facultativa de los diversos componentes de la instalación. Se realizarán las rozas de todos los elementos que tengan que ir empotrados para posteriormente proceder al falcado de los mismos con elementos específicos o a base de pastas de yeso o cemento. Al mismo tiempo se sujetarán y fijarán los elementos que tengan que ir en superficie y los conductos enterrados se colocarán en sus zanjas; asimismo se realizarán y montarán las conducciones que tengan que realizarse in situ.

- Equipos de aire acondicionado:

Los conductos de aire quedarán fijados a las bocas correspondientes de la unidad y tendrán una sección mayor o igual a la de las bocas de la unidad correspondiente. El agua condensada se canalizará hacia la red de evacuación. Se fijará sólidamente al soporte por los puntos previstos, con juntas elásticas, con objeto de evitar la transmisión de vibraciones a la estructura del edificio. La distancia entre los accesos de aire y los paramentos de obra será mayor o igual a 1 m. Una vez colocados los tubos, conductos, equipos etc., se procederá a la interconexión de los mismos, tanto frigorífica como eléctrica, y al montaje de los elementos de regulación, control y accesorios.

- **Condiciones de terminación**

Una vez terminada la ejecución, las redes de tuberías deben ser limpiadas internamente antes de realizar las pruebas de servicio, para eliminar polvo, aceites y cualquier otro elemento extraño. Posteriormente se hará pasar una solución acuosa con producto detergente y dispersantes orgánicos compatibles con los materiales empleados en el circuito. Finalmente se enjuagará con agua procedente del dispositivo de alimentación.

En el caso de red de distribución de aire, una vez completado el montaje de la misma y de la unidad de tratamiento de aire, pero antes de conectar las unidades terminales y montar los elementos de acabado, se pondrán en marcha los ventiladores hasta que el aire de salida de las aberturas no contenga polvo a simple vista. Una vez fijada la estanquidad de los circuitos, se dotará al sistema de cargas completas de gas refrigerante.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

La instalación se rechazará en caso de:

- Cambio de situación, tipo o parámetros del equipo, accesibilidad o emplazamiento de cualquier componente

de la instalación de climatización. Diferencias a lo especificado en proyecto o a las indicaciones de la dirección facultativa.

- Variaciones en diámetros y modo de sujeción de las tuberías y conductos. Equipos desnivelados.
- Los materiales que no sean homologados, siempre que los exija el Reglamento de instalaciones de Calefacción, Climatización y Agua Caliente Sanitaria IT.IC. o cualquiera de los reglamentos en materia frigorífica.
- Las conexiones eléctricas o de fontanería sean defectuosas.
- No se disponga de aislamiento para el ruido y vibración en los equipos frigoríficos, o aislamiento en la línea de gas.
- El aislamiento y barrera de vapor de las tuberías sean diferentes de las indicadas en la tabla 19.1 de la IT.IC y/o distancias entre soportes superiores a las indicadas en la tabla 16.1.
- El trazado de instalaciones no sea paralelo a las paredes y techos.
- El nivel sonoro en las rejillas o difusores sea mayor al permitido en IT.IC.

- **Ensayos y pruebas**

Prueba hidrostática de redes de tuberías (ITE 06.4.1 del RITE).

Pruebas de redes de conductos (ITE 06.4.2 del RITE).

Pruebas de libre dilatación (ITE 06.4.3 del RITE).

Eficiencia térmica y funcionamiento (ITE 06.4.5 del RITE).

Conservación y mantenimiento

Se preservarán todos los componentes de la instalación de materiales agresivos, impactos, humedades y suciedad.

6.2.2. Calefacción

Descripción

Descripción

Instalación de calefacción que se emplea en edificios para modificar la temperatura de su interior, con la finalidad de conseguir el confort deseado.

Criterios de medición y valoración de unidades

Las tuberías y conductos se medirán y valorarán por metro lineal de longitud de iguales características, incluso codos, reducciones, piezas especiales de montaje y calorifugados, colocados y probados.

El resto de componentes de la instalación, como calderas, radiadores, termostatos, etc., se medirán y valorarán por unidad totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 10.1).
- Estufas que utilizan combustibles sólidos, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 10.2).
- Calderas domésticas independientes que utilizan combustibles sólidos, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 10.3).
- Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a temperatura inferior a 120 °C, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 10.4).
- Radiadores y convectores (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 10.5).
- Bloque de generación formado por caldera, (según ITE 04.9 del RITE) o bomba de calor.

Sistemas en función de parámetros como:

- Demanda a combatir por el sistema (calefacción y agua caliente sanitaria).
- Grado de centralización de la instalación (individual y colectiva).
- Sistemas de generación (caldera, bomba de calor y energía solar).
- Tipo de producción de agua caliente sanitaria (con y sin acumulación).
- Según el fluido caloportador (sistema todo agua y sistema todo aire).

Equipos:

- Calderas.
- Bomba de calor (aire-aire o aire-agua).
- Energía solar.
- Otros.

- Bloque de transporte:

- Red de transporte formada por tuberías o conductos de aire. (según ITE 04.2 y ITE 04.4 del RITE).
- Canalizaciones de cobre calorifugado, acero calorifugado, etc.

- Piezas especiales y accesorios.
- Bomba de circulación o ventilador.
- Bloque de control:
 - Elementos de control como termostatos, válvulas termostáticas, etc. (según ITE 04.12 del RITE).
 - Termostato situado en los locales.
 - Control centralizado por temperatura exterior.
 - Control por válvulas termostáticas.
 - Otros.
- Bloque de consumo:
 - Unidades terminales como radiadores, convectores, etc. (según ITE 04.13 del RITE).
 - Accesorios como rejillas o difusores.
- En algunos sistemas, la instalación contará con bloque de acumulación.
- Accesorios de la instalación (según el RITE):
 - Válvulas de compuerta, de esfera, de retención, de seguridad, etc.
 - Conductos de evacuación de humos (según ITE 04.5 del RITE).
 - Purgadores.
 - Vaso de expansión cerrado o abierto.
 - Intercambiador de calor.
 - Grifo de macho.
 - Aislantes térmicos.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El soporte serán los paramentos horizontales y verticales, donde la instalación podrá ser vista o estar empotrada. En el caso de instalación vista, los tramos horizontales pasarán preferentemente cerca del forjado o pavimento. Los elementos de fijación de las tuberías se colocarán con tacos y tornillos sobre tabiques, con una separación máxima entre ellos de 2 m.

En el caso de instalación empotrada, en tramos horizontales irá bajo el solado (suelo radiante) o suspendida del forjado, evitando atravesar elementos estructurales; en tramos verticales, discurrirá a través de rozas practicadas en los paramentos, que se ejecutarán preferentemente a máquina y una vez guarnecido el tabique. Tendrán una profundidad no mayor de 4 cm cuando se trate de ladrillo macizo y de 1 canuto en caso de ladrillo hueco, siendo el ancho de la roza nunca mayor a dos veces su profundidad. Las rozas se realizarán preferentemente en las tres hiladas superiores; si no es así, tendrán una longitud máxima de 1 m. Cuando se practiquen rozas por las dos caras del tabique, la distancia entre rozas paralelas será de 50 cm. La separación de las rozas a cercos y premarcos será como mínimo de 20 cm. Las conducciones se fijarán a los paramentos o forjados mediante grapas, interponiendo entre estas y el tubo un anillo elástico.

Cuando se deba atravesar un elemento estructural u obras de albañilería se hará a través de pasamuros, según RITE-ITE 05.2.4.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Entre los elementos de fijación y las tuberías se interpondrá un anillo elástico, y en ningún caso se soldarán al tubo.

Se evitará utilizar materiales diferentes en una misma instalación, y si se hace se aislarán eléctricamente de manera que no se produzca corrosión, pares galvánicos, etc. (por incompatibilidad de materiales: acero galvanizado/cobre, etc.).

Se evitarán las instalaciones mixtas cobre/acero galvanizado.

No se utilizarán los conductos metálicos de la instalación como tomas de tierra.

Para la fijación de los tubos se evitará la utilización de acero/mortero de cal (no muy recomendado) y de acero/yeso (incompatible).

El recorrido de las tuberías no deberá atravesar chimeneas ni conductos.

Proceso de ejecución

- Ejecución

El instalador de climatización coordinará sus trabajos con la empresa constructora y con los instaladores de otras especialidades, tales como electricidad, fontanería, etc., que puedan afectar a su instalación y al montaje final del equipo.

Se comprobará que la situación, el espacio y los recorridos de la instalación coinciden con el proyecto, y en caso contrario se redefinirá según el criterio y bajo la supervisión de la dirección facultativa. Se procederá al marcado por instalador autorizado de todos los componentes de la instalación en presencia de esta, procediendo a la colocación de la caldera, bombas y vaso de expansión cerrado.

Se replanteará el recorrido de las tuberías, coordinándolas con el resto de instalaciones con las que puedan

tener cruces, paralelismos y encuentros. Al marcar los tendidos de la instalación, se tendrá en cuenta la separación mínima de 25 cm entre los tubos de la instalación de calefacción y tuberías vecinas. Se deberá evitar la proximidad con cualquier conducto eléctrico.

Antes de su instalación, las tuberías deberán reconocerse y limpiarse para eliminar los cuerpos extraños.

Las calderas y bombas de calor se colocarán en bancada o paramento según recomendaciones del fabricante, quedando fijadas sólidamente. Las conexiones roscadas o embreadas irán selladas con cinta o junta de estanquidad de manera que los tubos no produzcan esfuerzos en las conexiones con la caldera. Alrededor de la caldera se dejarán espacios libres para facilitar labores de limpieza y mantenimiento. Se conectará al conducto de evacuación de humos y a la canalización del vaso de expansión si este es abierto.

Los conductos de evacuación de humos se instalarán con módulos rectos de cilindros concéntricos con aislamiento intermedio, conectados entre sí con bridas de unión normalizadas.

Se montarán y fijarán las tuberías y conductos ya sean vistas o empotradas en rozas que posteriormente se rellenarán con pasta de yeso. Las tuberías y conductos serán como mínimo del mismo diámetro que las bocas que les correspondan, y en el caso de circuitos hidráulicos se realizarán sus uniones con acoplamientos elásticos. Cada vez que se interrumpa el montaje se taparán los extremos abiertos.

Las tuberías y conductos se ejecutarán siguiendo líneas paralelas y a escuadra con elementos estructurales y con tres ejes perpendiculares entre sí, buscando un aspecto limpio y ordenado. Se colocarán de forma que dejen un espacio mínimo de 3 cm para la posterior colocación del aislamiento térmico y de forma que permitan manipularse y sustituirse sin desmontar el resto. En caso de conductos para gases con condensados, tendrán una pendiente de 0,5% para evacuar los mismos.

Las uniones, cambios de dirección y salidas se podrán hacer mediante accesorios soldados o roscados, asegurando la estanquidad de las uniones mediante pintura de las roscas con minio o empleando estopas, pastas o cintas. Si no se especifica, las reducciones de diámetro serán excéntricas y se colocarán enrasadas con las generatrices de los tubos a unir.

Las unidades terminales de consumo (radiadores, convectores, etc.), se fijarán sólidamente al paramento y se nivelarán, con todos sus elementos de control, maniobra, conexión, visibles y accesibles.

Se realizará la conexión de todos los elementos de la red de distribución de agua o aire, de la red de distribución de combustible, y de la red de evacuación de humos, así como el montaje de todos los elementos de control y demás accesorios.

En el caso de instalación de calefacción por suelo radiante, se extenderán las tuberías por debajo del pavimento en forma de serpentín o caracol, siendo el paso entre tubos no superior a 20 cm. El corte de tubos para su unión o conexión se realizará perpendicular al eje y eliminando rebabas. En caso de accesorios de compresión se achaflanará la arista exterior. La distribución de agua se realizará a una temperatura de 40 a 50 °C, alcanzando el suelo una temperatura media de 25-28 °C, nunca mayor de 29 °C.

- **Condiciones de terminación**

Una vez terminada la ejecución, las redes de tuberías deberán ser limpiadas internamente antes de realizar las pruebas de servicio, eliminando polvo, cascarillas, aceites y cualquier otro elemento extraño. Posteriormente se hará pasar una solución acuosa con producto detergente y dispersantes orgánicos compatibles con los materiales empleados en el circuito. Finalmente se enjuagará con agua procedente del dispositivo de alimentación.

En caso de A.C.S. se medirá el PH del agua, repitiendo la operación de limpieza y enjuague hasta que este sea mayor de 7.5. (RITE-ITE 06.2).

En caso de red de distribución de aire, una vez completado el montaje de la misma y de la unidad de tratamiento de aire, pero antes de conectar las unidades terminales y montar los elementos de acabado, se pondrán en marcha los ventiladores hasta que el aire de salida de las aberturas no contenga polvo a simple vista. (RITE-ITE-06.2)

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**
- Calderas:
 - Instalación de la caldera. Uniones, fijaciones, conexiones y comprobación de la existencia de todos los accesorios de la misma.
- Canalizaciones, colocación:
 - Diámetro distinto del especificado.
 - Puntos de fijación con tramos menores de 2 m.
 - Buscar que los elementos de fijación no estén en contacto directo con el tubo, que no existan tramos de más de 30 m sin lira, y que sus dimensiones correspondan con las especificaciones de proyecto.
 - Comprobar que las uniones tienen minio o elementos de estanquidad.
- En el calorifugado de las tuberías:
 - Existencia de pintura protectora.
 - Espesor de la coquilla se corresponde al del proyecto.
 - Distancia entre tubos y entre tubos y paramento es superior a 2 cm.
- Colocación de manguitos pasamuros:
 - Existencia del mismo y del relleno de masilla. Holgura superior a 1 cm.
- Colocación del vaso de expansión:
 - Fijación. Uniones roscadas con minio o elemento de estanquidad.
- Situación y colocación de la válvula de seguridad, grifo de macho, equipo de regulación exterior y ambiental, etc. Uniones roscadas o embreadas con elementos de estanquidad.

- Situación y colocación del radiador. Fijación al suelo o al paramento. Uniones. Existencia de purgador.

- **Ensayos y pruebas**

Prueba hidrostática de las redes de tuberías (ITE 06.4.1 del RITE): una vez lleno el circuito de agua, purgado y aislado el vaso de expansión, la bomba y la válvula de seguridad, se someterá antes de instalar los radiadores, a una presión de vez y media la de su servicio, siendo siempre como mínimo de 6 bar, y se comprobará la aparición de fugas. Se realizarán pruebas de circulación de agua, poniendo las bombas en marcha, comprobando la limpieza de los filtros y midiendo presiones, y finalmente, se realizará la comprobación de la estanquidad del circuito con el fluido a la temperatura de régimen. Posteriormente se comprobará el tarado de todos los elementos de seguridad.

Pruebas de redes de conductos (ITE 06.4.2 del RITE): se realizará taponando los extremos de la red, antes de que estén instaladas las unidades terminales. Los elementos de taponamiento deben instalarse en el curso del montaje, de manera que sirvan, al mismo tiempo, para evitar la entrada en la red de materiales extraños.

Pruebas de libre dilatación (ITE 06.4.3 del RITE): las instalaciones equipadas con calderas se elevarán a la temperatura de tarado de los elementos de seguridad, habiendo anulado previamente la actuación de los aparatos de regulación automática. Durante el enfriamiento de la instalación y al finalizar el mismo, se comprobará que no han tenido lugar deformaciones apreciables en ningún elemento o tramo de la tubería y que el sistema de expansión ha funcionado correctamente.

Eficiencia térmica y funcionamiento (ITE 06.4.5 del RITE): se medirá la temperatura en locales similares en planta inferior, intermedia y superior, debiendo ser igual a la estipulada en el proyecto, con una variación admisible de ± 2 °C. El termómetro para medir la temperatura se colocará en un soporte en el centro del local a una altura del suelo de 1,50 m y permanecerá como mínimo 10 minutos antes de su lectura. La lectura se hará entre tres y cuatro horas después del encendido de la caldera. En locales donde entre la radiación solar, la lectura se hará dos horas después de que deje de entrar. Cuando haya equipo de regulación, esté se desconectará. Se comprobará simultáneamente el funcionamiento de las llaves y accesorios de la instalación.

Conservación y mantenimiento

Se preservarán todos los componentes de la instalación de materiales agresivos, impactos, humedades y suciedad. Se protegerán convenientemente las roscas.

6.2.3. Instalación de ventilación

Descripción

Descripción

Instalación para la renovación de aire de los diferentes locales de edificación de acuerdo con el ámbito de aplicación del CTE DB HS 3.

Los edificios dispondrán de medios para que sus recintos se puedan ventilar adecuadamente, de forma que se aporte un caudal suficiente de aire exterior y se garantice la extracción y expulsión del aire viciado por los contaminantes.

La evacuación de productos de combustión de las instalaciones térmicas se producirá por la cubierta del edificio, con independencia del tipo de combustible y del aparato que se utilice, de acuerdo con la reglamentación específica sobre instalaciones térmicas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Los conductos de la instalación se medirán y valorarán por metro lineal, a excepción de los formados por piezas prefabricadas que se medirán por unidad, incluida la parte proporcional de piezas especiales, rejillas y capa de aislamiento a nivel de forjado, medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático.

El aislamiento térmico se medirá y valorará por metro cuadrado.

El resto de elementos de la instalación de ventilación se medirán y valorarán por unidad, totalmente colocados y conectados.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Conductos (colector general y conductos individuales):
 - Piezas prefabricadas, de arcilla cocida, de hormigón vibrado, fibrocemento, etc.
 - Elementos prefabricados, de fibrocemento, metálicos (conductos flexibles de aluminio y poliéster, de chapa galvanizada, etc.), de plástico (P.V.C.), etc.
- Rejillas: tipo. Dimensiones.
- Equipos de ventilación: extractores, ventiladores centrífugos, etc.
- Aspiradores estáticos: de hormigón, cerámicos, fibrocemento o plásticos. Tipos. Características. Certificado de funcionamiento.
- Sistemas para el control de humos y de calor, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 16.1):

cortinas de humo, aireadores de extracción natural de extracción de humos y calor, aireadores extractores de humos y calor mecánicos; sistemas de presión diferencial (equipos) y suministro de energía.

- Alarmas de humo autónomas, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 17).
- Chimeneas: conductos, componentes, paredes exteriores, terminales, etc., (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 16.2).
- Aislante térmico, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 3). Tipo. Espesor.

Según el CTE DB HS 3, apartado 3.2 los productos tendrán las siguientes características:

- Conductos de admisión: los conductos tendrán sección uniforme y carecerán de obstáculos en todo su recorrido. Los conductos deberán tener un acabado que dificulte su ensuciamiento y serán practicables para su registro y limpieza cada 10 m como máximo en todo su recorrido.

Según el CTE DB HS 3, apartado 3.2.4, los conductos de extracción para ventilación mecánica cumplirán:

- Cada conducto de extracción, salvo los de la ventilación específica de las cocinas, deberá disponer en la boca de expulsión de un aspirador mecánico, pudiendo varios conductos de extracción compartir un mismo aspirador mecánico.
- Los conductos deberán tener un acabado que dificulte su ensuciamiento y serán practicables para su registro y limpieza en la coronación y en el arranque de los tramos verticales.
- Cuando se prevea que en las paredes de los conductos pueda alcanzarse la temperatura de rocío éstos deberán aislarse térmicamente de tal forma que se evite la producción de condensación. Los conductos que atraviesen elementos separadores de sectores de incendio deberán cumplir las condiciones de resistencia a fuego del apartado 3 del DB SI 1.
- Los conductos deben ser estancos al aire para su presión de dimensionado.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El soporte de la instalación de ventilación serán los forjados, sobre los que arrancará el elemento columna hasta el final del conducto, y donde se habrán dejado previstos los huecos de paso con una holgura para poder colocar alrededor del conducto un aislamiento térmico de espesor mínimo de 2 cm, y conseguir que el paso a través del mismo no sea una unión rígida.

Cada tramo entre forjados se apoyará en el forjado inferior.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Según el CTE DB HS 3, apartado 6.1.1 Aberturas:

- Cuando las aberturas se dispongan directamente en el muro deberá colocarse un pasamuros cuya sección interior tenga las dimensiones mínimas de ventilación previstas y se sellarán los extremos en su encuentro con el muro. Los elementos de protección de las aberturas deberán colocarse de tal modo que no se permita la entrada de agua desde el exterior.
- Cuando los elementos de protección de las aberturas de extracción dispongan de lamas, éstas deberán colocarse inclinadas en la dirección de la circulación del aire.

Según el CTE DB HS 3, apartado 6.1.2 Conductos de extracción:

- Deberá preverse el paso de los conductos a través de los forjados y otros elementos de partición horizontal de forma que se ejecuten aquellos elementos necesarios para ello tales como brochales y zunchos. Los huecos de paso de los forjados deberán proporcionar una holgura perimétrica de 2 cm que se rellenará con aislante térmico.
- El tramo de conducto correspondiente a cada planta deberá apoyarse sobre el forjado inferior de la misma.
- En caso de conductos de extracción para ventilación híbrida, las piezas deberán colocarse cuidando el aplomado, admitiéndose una desviación de la vertical de hasta 15° con transiciones suaves.
- Cuando las piezas sean de hormigón en masa o de arcilla cocida, se recibirán con mortero de cemento tipo M-5a (1:6), evitando la caída de restos de mortero al interior del conducto y enrasando la junta por ambos lados. Cuando sean de otro material, se realizarán las uniones previstas en el sistema, cuidando la estanquidad de sus juntas.
- Las aberturas de extracción conectadas a conductos de extracción se taparán para evitar la entrada de escombros u otros objetos hasta que se coloquen los elementos de protección correspondientes.
- Cuando el conducto para la ventilación específica adicional de las cocinas sea colectivo, cada extractor deberá conectarse al mismo mediante un ramal que desembocará en el conducto de extracción inmediatamente por debajo del ramal siguiente.

Según el CTE DB HS 3, apartado 6.1.3 Sistemas de ventilación mecánicos:

- Los aspiradores mecánicos y los aspiradores híbridos deberán disponerse en un lugar accesible para realizar su limpieza.

- Previo a los extractores de las cocinas se colocará un filtro de grasas y aceites dotado de un dispositivo que indique cuando debe reemplazarse o limpiarse dicho filtro.
- Se dispondrá un sistema automático que actúe de forma que todos los aspiradores híbridos y mecánicos de cada vivienda funcionen simultáneamente o bien adoptar cualquier otra solución que impida la inversión del desplazamiento del aire en todos los puntos.
- El aspirador híbrido o el aspirador mecánico, en su caso, deberá colocarse aplomado y sujeto al conducto de extracción o a su revestimiento.
- El sistema de ventilación mecánica deberá colocarse sobre el soporte de manera estable y utilizando elementos antivibratorios.
- Los empalmes y conexiones serán estancos y estarán protegidos para evitar la entrada o salida de aire en esos puntos.
- **Condiciones de terminación**

Se revisará que las juntas entre las diferentes piezas están llenas y sin rebabas, en caso contrario se rellenarán o limpiarán.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**
- Conducciones verticales:
 - Disposición: tipos y secciones según especificaciones. Correcta colocación y unión entre piezas.
 - Aplomado: comprobación de la verticalidad.
 - Sustentación: correcta sustentación de cada nivel de forjado. Sistema de apoyo.
 - Aislamiento térmico: espesor especificado. Continuidad del aislamiento.
 - Aspirador estático: altura sobre cubierta. Distancia a otros elementos. Fijación. Arriostamiento, en su caso.
- Conexiones individuales:
 - Derivaciones: correcta conexión con pieza especial de derivación. Correcta colocación de la rejilla.
- Aberturas y bocas de ventilación:
 - Ancho del retranqueo (en caso de estar colocadas en éste).
 - Aberturas de ventilación en contacto con el exterior: disposición para evitar la entrada de agua.
 - Bocas de expulsión. Situación respecto de cualquier elemento de entrada de aire de ventilación, del linde de la parcela y de cualquier punto donde pueda haber personas de forma habitual que se encuentren a menos de 10 m de distancia de la boca.
 - Bocas de expulsión: disposición de malla antipájaros.
- Ventilación híbrida: altura de la boca de expulsión en la cubierta del edificio.
- Medios de ventilación híbrida y mecánica:
 - Conductos de admisión. Longitud.
 - Disposición de las aberturas de admisión y de extracción en las zonas comunes.
- Medios de ventilación natural:
 - Aberturas mixtas en la zona común de trasteros: disposición.
 - Número de aberturas de paso en la partición entre trastero y zona común.
 - Aberturas de admisión y extracción de trasteros: comunicación con el exterior y separación vertical entre ellas.
 - Aberturas mixtas en almacenes: disposición.
 - Aireadores: distancia del suelo.
 - Aberturas de extracción: conexión al conducto de extracción. Distancia a techo. Distancia a rincón o esquina.
- **Ensayos y pruebas**

Prueba de funcionamiento: por conducto vertical, comprobación del caudal extraído en la primera y última conexión individual.

6.3. Instalación de electricidad: baja tensión y puesta a tierra

Descripción

Descripción

Instalación de baja tensión: instalación de la red de distribución eléctrica para tensiones entre 230 / 400 V, desde el final de la acometida de la compañía suministradora en el cuadro o caja general de protección, hasta los puntos de utilización en el edificio.

Instalación de puesta a tierra: se establecen para limitar la tensión que, con respecto a la tierra, puedan presentar en un momento dado las masas metálicas, asegurar la protección de las protecciones y eliminar o disminuir el riesgo que supone una avería en los materiales eléctricos utilizados. Es una unión eléctrica directa, sin fusibles ni protección alguna, de una parte del circuito eléctrico o de una parte conductora no perteneciente al mismo mediante una toma de tierra con un electrodo o grupos de electrodos enterrados en el suelo.

Criterios de medición y valoración de unidades

Instalación de baja tensión: los conductores se medirán y valorarán por metro lineal de longitud de iguales características, todo ello completamente colocado incluyendo tubo, bandeja o canal de aislamiento y parte proporcional de cajas de derivación y ayudas de albañilería cuando existan. El resto de los elementos de la instalación, como caja general de protección, módulo de contador, mecanismos, etc., se medirán por unidad

totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento, y por unidades de enchufes y de puntos de luz incluyendo partes proporcionales de conductores, tubos, cajas y mecanismos.

Instalación de puesta a tierra: los conductores de las líneas principales o derivaciones de la puesta a tierra se medirán y valorarán por metro lineal, incluso tubo de aislamiento y parte proporcional de cajas de derivación, ayudas de albañilería y conexiones. El conductor de puesta a tierra se medirá y valorará por metro lineal, incluso excavación y relleno. El resto de los componentes de la instalación, como picas, placas, arquetas, etc., se medirán y valorarán por unidad, incluso ayudas y conexiones.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Instalación de baja tensión:

En general, la determinación de las características de la instalación se efectúa de acuerdo con lo señalado en la norma UNE 20.460-3.

- Caja general de protección (CGP). Corresponderán a uno de los tipos recogidos en las especificaciones técnicas de la empresa suministradora, que hayan sido aprobadas por la Administración Pública competente.
- Línea General de alimentación (LGA). Es aquella que enlaza la Caja General de Protección con la centralización de contadores. Las líneas generales de alimentación estarán constituidas por:
 - Conductores aislados en el interior de tubos empotrados.
 - Conductores aislados en el interior de tubos enterrados.
 - Conductores aislados en el interior de tubos en montaje superficial.
 - Conductores aislados en el interior de canales protectoras cuya tapa sólo se pueda abrir con la ayuda de un útil.
 - Canalizaciones eléctricas prefabricadas que deberán cumplir la norma UNE-EN-60439-2.
 - Conductores aislados en el interior de conductos cerrados de obra de fábrica, proyectados y contruidos al efecto.
- Contadores.
 - Colocados en forma individual.
 - Colocados en forma concentrada (en armario o en local).
- Derivación individual: es la parte de la instalación que, partiendo de la línea general de alimentación suministra energía eléctrica a una instalación de usuario. Las derivaciones individuales estarán constituidas por:
 - Conductores aislados en el interior de tubos empotrados.
 - Conductores aislados en el interior de tubos enterrados.
 - Conductores aislados en el interior de tubos en montaje superficial.
 - Conductores aislados en el interior de canales protectoras cuya tapa sólo se pueda abrir con la ayuda de un útil.
 - Canalizaciones eléctricas prefabricadas que deberán cumplir la norma UNE-EN 60439-2.
 - Conductores aislados en el interior de conductos cerrados de obra de fábrica, proyectados y contruidos al efecto.
 - Los diámetros exteriores nominales mínimos de los tubos en derivaciones individuales serán de 3,20 cm.
- Interruptor de control de potencia (ICP).
- Cuadro General de Distribución. Tipos homologados por el MICT:
 - Interruptores diferenciales.
 - Interruptor magnetotérmico general automático de corte omnipolar.
 - Interruptores magnetotérmicos de protección bipolar.
- Instalación interior:
 - Circuitos. Conductores y mecanismos: identificación, según especificaciones de proyecto.
 - Puntos de luz y tomas de corriente.
 - Aparatos y pequeño material eléctrico para instalaciones de baja tensión.
 - Cables eléctricos, accesorios para cables e hilos para electrobobinas.
- Regletas de la instalación como cajas de derivación, interruptores, conmutadores, base de enchufes, pulsadores, zumbadores y regletas.

El instalador poseerá calificación de Empresa Instaladora.

- En algunos casos la instalación incluirá grupo electrógeno y/o SAI. En la documentación del producto suministrado en obra, se comprobará que coincide con lo indicado en el proyecto, las indicaciones de la dirección facultativa y las normas UNE que sean de aplicación de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión: marca del fabricante. Distintivo de calidad. Tipo de homologación cuando proceda. Grado de protección. Tensión asignada. Potencia máxima admisible. Factor de potencia. Cableado: sección y tipo de aislamiento. Dimensiones en planta. Instrucciones de montaje.

No procede la realización de ensayos.

Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presenten defectos serán rechazadas.

- Instalación de puesta a tierra:

- Conductor de protección.
- Conductor de unión equipotencial principal.
- Conductor de tierra o línea de enlace con el electrodo de puesta a tierra.
- Conductor de equipotencialidad suplementaria.
- Borne principal de tierra, o punto de puesta a tierra.
- Masa.
- Elemento conductor.
- Toma de tierra: pueden ser barras, tubos, pletinas, conductores desnudos, placas, anillos o bien mallas metálicas constituidos por los elementos anteriores o sus combinaciones. Otras estructuras enterradas, con excepción de las armaduras pretensadas. Los materiales utilizados y la realización de las tomas de tierra no afectarán a la resistencia mecánica y eléctrica por efecto de la corrosión y comprometa las características del diseño de la instalación.

El almacenamiento en obra de los elementos de la instalación se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Instalación de baja tensión:

- La fijación se realizará una vez acabado completamente el paramento que la soporte. Las instalaciones sólo podrán ser ejecutadas por instaladores o empresas instaladoras que cumplan con la reglamentación vigente en su ámbito de actuación.
- El soporte serán los paramentos horizontales y verticales, donde la instalación podrá ser vista o empotrada.
- En el caso de instalación vista, esta se fijará con tacos y tornillos a paredes y techos, utilizando como aislante protector de los conductores tubos, bandejas o canaletas.
- En el caso de instalación empotrada, los tubos flexibles de protección se dispondrán en el interior de rozas practicadas a los tabiques. Las rozas no tendrán una profundidad mayor de 4 cm sobre ladrillo macizo y de un canuto sobre el ladrillo hueco, el ancho no será superior a dos veces su profundidad. Las rozas se realizarán preferentemente en las tres hiladas superiores. Si no es así tendrá una longitud máxima de 1 m. Cuando se realicen rozas por las dos caras del tabique, la distancia entre rozas paralelas será de 50 cm.

Instalación de puesta a tierra:

- El soporte de la instalación de puesta a tierra de un edificio será por una parte el terreno, ya sea el lecho del fondo de las zanjas de cimentación a una profundidad no menor de 80 cm, o bien el terreno propiamente dicho donde se hincarán picas, placas, etc.
- El soporte para el resto de la instalación sobre nivel de rasante, líneas principales de tierra y conductores de protección, serán los paramentos verticales u horizontales totalmente acabados o a falta de revestimiento, sobre los que se colocarán los conductores en montaje superficial o empotrados, aislados con tubos de PVC rígido o flexible respectivamente.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

En general:

- En general, para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:
- Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
- Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
- Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

En la instalación de baja tensión:

- Cuando algún elemento de la instalación eléctrica deba discurrir paralelo o instalarse próximo a una tubería de agua, se colocará siempre por encima de ésta. Las canalizaciones eléctricas no se situarán por debajo de otras canalizaciones que puedan dar lugar a condensaciones, tales como las destinadas a conducción de vapor, de agua, de gas, etc., a menos que se tomen las disposiciones necesarias para proteger las canalizaciones eléctricas contra los efectos de estas condensaciones.
- Las canalizaciones eléctricas y las no eléctricas sólo podrán ir dentro de un mismo canal o hueco en la construcción, cuando se cumplan simultáneamente las siguientes condiciones:
- La protección contra contactos indirectos estará asegurada por alguno de los sistemas señalados en la Instrucción IBT-BT-24, considerando a las conducciones no eléctricas, cuando sean metálicas, como elementos conductores.
- Las canalizaciones eléctricas estarán convenientemente protegidas contra los posibles peligros que pueda presentar su proximidad a canalizaciones, y especialmente se tendrá en cuenta: la elevación de la temperatura, debida a la proximidad con una conducción de fluido caliente; la condensación; la inundación por avería en una conducción de líquidos, (en este caso se tomarán todas las disposiciones convenientes para asegurar su evacuación); la corrosión por avería en una conducción que contenga un fluido corrosivo; la explosión por avería en una conducción que contenga un fluido inflamable; la intervención por mantenimiento o avería en una de las canalizaciones puede realizarse sin dañar al resto.

En la instalación de puesta a tierra:

- Las canalizaciones metálicas de otros servicios (agua, líquidos o gases inflamables, calefacción central,

etc.) no se utilizarán como tomas de tierra por razones de seguridad.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Instalación de baja tensión:

- Se comprobará que todos los elementos de la instalación de baja tensión coinciden con su desarrollo en proyecto, y en caso contrario se redefinirá según el criterio y bajo la supervisión de la dirección facultativa. Se marcará por instalador autorizado y en presencia de la dirección facultativa los diversos componentes de la instalación, como tomas de corriente, puntos de luz, canalizaciones, cajas, etc.
- Al marcar los tendidos de la instalación se tendrá en cuenta la separación mínima de 30 cm con la instalación de fontanería.
- Se comprobará la situación de la acometida, ejecutada según R.E.B.T. y normas particulares de la compañía suministradora.
- Se colocará la caja general de protección en lugar de permanente acceso desde la vía pública, y próxima a la red de distribución urbana o centro de transformación. La caja de la misma deberá estar homologada por UNESA y disponer de dos orificios que alojarán los conductos (metálicos protegidos contra la corrosión, fibrocemento o PVC rígido, autoextinguible de grado 7 de resistencia al choque), para la entrada de la acometida de la red general. Dichos conductos tendrán un diámetro mínimo de 15 cm o sección equivalente, y se colocarán inclinados hacia la vía pública. La caja de protección quedará empotrada y fijada sólidamente al paramento por un mínimo de 4 puntos, las dimensiones de la hornacina superarán las de la caja en 15 cm en todo su perímetro y su profundidad será de 30 cm como mínimo.
- Se colocará un conducto de 10 cm desde la parte superior del nicho, hasta la parte inferior de la primera planta para poder realizar alimentaciones provisionales en caso de averías, suministros eventuales, etc.
- Las puertas serán de tal forma que impidan la introducción de objetos, colocándose a una altura mínima de 20 cm sobre el suelo, y con hoja y marco metálicos protegidos frente a la corrosión. Dispondrán de cerradura normalizada por la empresa suministradora y se podrá revestir de cualquier material.
- Se ejecutará la línea general de alimentación (LGA), hasta el recinto de contadores, discurriendo por lugares de uso común con conductores aislados en el interior de tubos empotrados, tubos en montaje superficial o con cubierta metálica en montaje superficial, instalada en tubo cuya sección permita aumentar un 100% la sección de los conductos instalada inicialmente. La unión de los tubos será roscada o embutida. Cuando tenga una longitud excesiva se dispondrán los registros adecuados. Se procederá a la colocación de los conductores eléctricos, sirviéndose de pasa hilos (guías) impregnadas de sustancias que permitan su deslizamiento por el interior.
- El recinto de contadores se construirá con materiales no inflamables, y no estará atravesado por conducciones de otras instalaciones que no sean eléctricas. Sus paredes no tendrán resistencia inferior a la del tabicón del 9 y dispondrá de sumidero, ventilación natural e iluminación (mínimo 100 lx). Los módulos de centralización quedarán fijados superficialmente con tornillos a los paramentos verticales, con una altura mínima de 50 cm y máxima de 1,80 cm.
- Se ejecutarán las derivaciones individuales, previo trazado y replanteo, que se realizarán a través de canaladuras empotradas o adosadas o bien directamente empotradas o enterradas en el caso de derivaciones horizontales, disponiéndose los tubos como máximo en dos filas superpuestas, manteniendo una distancia entre ejes de tubos de 5 cm como mínimo. En cada planta se dispondrá un registro, y cada tres una placa cortafuego. Los tubos por los que se tienden los conductores se sujetarán mediante bases soportes y con abrazaderas y los empalmes entre los mismos se ejecutarán mediante manguitos de 10 cm de longitud.
- Se colocarán los cuadros generales de distribución e interruptores de potencia ya sea en superficie fijada por 4 puntos como mínimo o empotrada, en cuyo caso se ejecutará como mínimo en tabicón de 12 cm de espesor.
- Se ejecutará la instalación interior; si es empotrada se realizarán rozas siguiendo un recorrido horizontal y vertical y en el interior de las mismas se alojarán los tubos de aislante flexible. Se colocarán registros con una distancia máxima de 15 m. Las rozas verticales se separarán de los cercos y premarcos al menos 20 cm y cuando se dispongan rozas por dos caras de paramento la distancia entre dos paralelas será como mínimo de 50 cm, y su profundidad de 4 cm para ladrillo macizo y 1 canuto para hueco, el ancho no será superior a dos veces su profundidad. Las cajas de derivación quedarán a una distancia de 20 cm del techo. El tubo aislante penetrará 5 mm en las cajas donde se realizará la conexión de los cables (introducidos estos con ayuda de pasahilos) mediante bornes o dedales aislantes. Las tapas de las cajas de derivación quedarán adosadas al paramento.
- Si el montaje fuera superficial, el recorrido de los tubos, de aislante rígido, se sujetará mediante grapas y las uniones de conductores se realizarán en cajas de derivación igual que en la instalación empotrada.
- Se realizará la conexión de los conductores a las regletas, mecanismos y equipos.
- Para garantizar una continua y correcta conexión los contactos se dispondrán limpios y sin humedad y se protegerán con envolventes o pastas.
- Las canalizaciones estarán dispuestas de forma que faciliten su maniobra, inspección y acceso a sus conexiones.
- Las canalizaciones eléctricas se identificarán. Por otra parte, el conductor neutro o compensador, cuando exista, estará claramente diferenciado de los demás conductores.
- Para la ejecución de las canalizaciones, estas se fijarán sobre las paredes por medio de bridas, abrazaderas, o collares de forma que no perjudiquen las cubiertas de los mismos. La distancia entre dos

puntos de fijación sucesivos no excederá de 40 cm. Se evitará curvar los cables con un radio demasiado pequeño, y salvo prescripción en contra fijada en la Norma UNE correspondiente al cable utilizado, este radio no será inferior a 10 veces el diámetro exterior del cable.

- Los cruces de los cables con canalizaciones no eléctricas se podrán efectuar por la parte anterior o posterior a éstas, dejando una distancia mínima de 3 cm entre la superficie exterior de la canalización no eléctrica y la cubierta de los cables, cuando el cruce se efectúe por la parte anterior de aquélla.
- Los extremos de los cables serán estancos cuando las características de los locales o emplazamientos así lo exijan, utilizándose para este fin cajas u otros dispositivos adecuados. La estanqueidad podrá quedar asegurada con la ayuda de prensaestopas.
- Los empalmes y conexiones se realizarán por medio de cajas o dispositivos equivalentes provistos de tapas desmontables que aseguren a la vez la continuidad de la protección mecánica establecida, el aislamiento y la inaccesibilidad de las conexiones y su verificación en caso necesario.
- En caso de conductores aislados en el interior de huecos de la construcción, se evitarán, dentro de lo posible, las asperezas en el interior de los huecos y los cambios de dirección de los mismos en un número elevado o de pequeño radio de curvatura. La canalización podrá ser reconocida y conservada sin que sea necesaria la destrucción parcial de las paredes, techos, etc., o sus guarnecidos y decoraciones. Los empalmes y derivaciones de los cables serán accesibles, disponiéndose para ellos las cajas de derivación adecuadas.
- Paso a través de elementos de la construcción: en toda la longitud de los pasos de canalizaciones no se dispondrán empalmes o derivaciones de cables. Para la protección mecánica de los cables en la longitud del paso, se dispondrán éstos en el interior de tubos

Instalación de puesta a tierra:

- Se comprobará que la situación, el espacio y los recorridos de la instalación coinciden con el proyecto, principalmente la situación de las líneas principales de bajada a tierra, de las instalaciones y masas metálicas. En caso contrario se redefinirá según el criterio y bajo la supervisión de la dirección facultativa y se procederá al marcado por instalador autorizado de todos los componentes de la instalación.
- Durante la ejecución de la obra se realizará una puesta a tierra provisional que estará formada por un cable conductor que unirá las máquinas eléctricas y masas metálicas que no dispongan de doble aislamiento y un conjunto de electrodos de picas.
- Al iniciarse las obras de cimentación del edificio se dispondrá el cable conductor en el fondo de la zanja, a una profundidad no inferior a 80 cm formando un anillo cerrado exterior al perímetro del edificio, al que se conectarán los electrodos, hasta conseguir un valor mínimo de resistencia a tierra.
- Una serie de conducciones enterradas unirá todas las conexiones de puesta a tierra situadas en el interior del edificio. Estos conductores irán conectados por ambos extremos al anillo y la separación entre dos de estos conductores no será inferior a 4 m.
- Los conductores de protección estarán protegidos contra deterioros mecánicos, químicos, electroquímicos y esfuerzos electrodinámicos. Las conexiones serán accesibles para la verificación y ensayos, excepto en el caso de las efectuadas en cajas selladas con material de relleno o en cajas no desmontables con juntas estancas. Ningún aparato estará intercalado en el conductor de protección, aunque para los ensayos podrán utilizarse conexiones desmontables mediante útiles adecuados.
- Para la ejecución de los electrodos, en el caso de que se trate de elementos longitudinales hincados verticalmente (picas), se realizarán excavaciones para alojar las arquetas de conexión, se preparará la pica montando la punta de penetración y la cabeza protectora, se introducirá el primer tramo manteniendo verticalmente la pica con una llave, mientras se compruebe la verticalidad de la plomada. Paralelamente se golpeará con una maza, enterrando el primer tramo de la pica, se quitará la cabeza protectora y se enroscará el segundo tramo, enroscando de nuevo la cabeza protectora y volviendo a golpear; cada vez que se introduzca un nuevo tramo se medirá la resistencia a tierra. A continuación, se deberá soldar o fijar el collar de protección y una vez acabado el pozo de inspección se realizará la conexión del conductor de tierra con la pica.
- Durante la ejecución de las uniones entre conductores de tierra y electrodos de tierra se cuidará que resulten eléctricamente correctas. Las conexiones no dañarán ni a los conductores ni a los electrodos de tierra.
- Sobre los conductores de tierra y en lugar accesible, se preverá un dispositivo para medir la resistencia de la toma de tierra correspondiente. Este dispositivo puede estar combinado con el borne principal de tierra, ser desmontable, mecánicamente seguro y asegurar la continuidad eléctrica.
- Si los electrodos fueran elementos superficiales colocados verticalmente en el terreno, se realizará un hoyo y se colocará la placa verticalmente, con su arista superior a 50 cm como mínimo de la superficie del terreno; se recubrirá totalmente de tierra arcillosa y se regará. Se realizará el pozo de inspección y la conexión entre la placa y el conductor de tierra con soldadura aluminotérmica.
- Se ejecutarán las arquetas registrables en cuyo interior alojarán los puntos de puesta a tierra a los que se sueldan en un extremo la línea de enlace con tierra y en el otro la línea principal de tierra. La puesta a tierra se ejecutará sobre apoyos de material aislante.
- La línea principal se ejecutará empotrada o en montaje superficial, aislada con tubos de PVC, y las derivaciones de puesta a tierra con conducto empotrado aislado con PVC flexible. Sus recorridos serán lo más cortos posibles y sin cambios bruscos de dirección, y las conexiones de los conductores de tierra serán realizadas con tornillos de aprieto u otros elementos de presión, o con soldadura de alto punto de fusión.

- **Condiciones de terminación**

Instalación de baja tensión:

- Las rozas quedarán cubiertas de mortero o yeso, y enrasadas con el resto de la pared. Terminada la instalación eléctrica interior, se protegerán las cajas y cuadros de distribución para evitar que queden tapados por los revestimientos posteriores de los paramentos. Una vez realizados estos trabajos se descubrirán y se colocarán los automatismos eléctricos, embellecedores y tapas. Al término de la instalación, e informada la dirección facultativa, el instalador autorizado emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Instalación de puesta a tierra:

- Al término de la instalación, el instalador autorizado, e informada la dirección facultativa, emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

Instalación de baja tensión:

Instalación general del edificio:

- Caja general de protección:
 - Dimensiones del nicho mural. Fijación (4 puntos).
 - Conexión de los conductores. Tubos de acometidas.
- Línea general de alimentación (LGA):
 - Tipo de tubo. Diámetro y fijación en trayectos horizontales. Sección de los conductores.
 - Dimensión de patinillo para línea general de alimentación. Registros, dimensiones.
 - Número, situación, fijación de pletinas y placas cortafuegos en patinillos de líneas generales de alimentación.
- Recinto de contadores:
 - Centralización de contadores: número y fijación del conjunto prefabricado y de los contadores. Conexiones de líneas generales de alimentación y derivaciones individuales.
 - Contadores trifásicos independientes: número y fijación del conjunto prefabricado y de los contadores. Conexiones.
 - Cuarto de contadores: dimensiones. Materiales (resistencia al fuego). Ventilación. Desagüe.
 - Cuadro de protección de líneas de fuerza motriz: situación, alineaciones, fijación del tablero. Fijación del fusible de desconexión, tipo e intensidad. Conexiones.
 - Cuadro general de mando y protección de alumbrado: situación, alineaciones, fijación. Características de los diferenciales, conmutador rotativo y temporizadores. Conexiones.
- Derivaciones individuales:
 - Patinillos de derivaciones individuales: dimensiones. Registros, (uno por planta). Número, situación y fijación de pletinas y placas cortafuegos.
 - Derivación individual: tipo de tubo protector, sección y fijación. Sección de conductores. Señalización en la centralización de contadores.
- Canalizaciones de servicios generales:
 - Patinillos para servicios generales: dimensiones. Registros, dimensiones. Número, situación y fijación de pletinas, placas cortafuegos y cajas de derivación.
 - Líneas de fuerza motriz, de alumbrado auxiliar y generales de alumbrado: tipo de tubo protector, sección. Fijación. Sección de conductores.
- Tubo de alimentación y grupo de presión:
 - Tubo de igual diámetro que el de la acometida, a ser posible aéreo.

Instalación interior del edificio:

- Cuadro general de distribución:
 - Situación, adosado de la tapa. Conexiones. Identificación de conductores.
- Instalación interior:
 - Dimensiones, trazado de las rozas.
 - Identificación de los circuitos. Tipo de tubo protector. Diámetros.
 - Identificación de los conductores. Secciones. Conexiones.
 - Paso a través de elementos constructivo. Juntas de dilatación.
 - Acometidas a cajas.
 - Se respetan los volúmenes de prohibición y protección en locales húmedos.
 - Red de equipotencialidad: dimensiones y trazado de las rozas. Tipo de tubo protector. Diámetro. Sección del conductor. Conexiones.
- Cajas de derivación:
 - Número, tipo y situación. Dimensiones según número y diámetro de conductores. Conexiones. Adosado a la tapa del paramento.
- Mecanismos:
 - Número, tipo y situación. Conexiones. Fijación al paramento.

Instalación de puesta a tierra:

- Conexiones:
 - Punto de puesta a tierra.
- Borne principal de puesta a tierra:
 - Fijación del borne. Sección del conductor de conexión. Conexiones y terminales. Seccionador.
- Línea principal de tierra:
 - Tipo de tubo protector. Diámetro. Fijación. Sección del conductor. Conexión.
- Picas de puesta a tierra, en su caso:

- Número y separaciones. Conexiones.
- Arqueta de conexión:
 - Conexión de la conducción enterrada, registrable. Ejecución y disposición.
- Conductor de unión equipotencial:
 - Tipo y sección de conductor. Conexión. Se inspeccionará cada elemento.
- Línea de enlace con tierra:
 - Conexiones.
- Barra de puesta a tierra:
 - Fijación de la barra. Sección del conductor de conexión. Conexiones y terminales.
- **Ensayos y pruebas**

Instalación de baja tensión.

Instalación general del edificio:

Resistencia al aislamiento:

- De conductores entre fases (si es trifásica o bifásica), entre fases y neutro y entre fases y tierra.

Instalación de puesta a tierra:

- Resistencia de puesta a tierra del edificio. Verificando los siguientes controles:
- La línea de puesta a tierra se empleará específicamente para ella misma, sin utilizar otras conducciones no previstas para tal fin.
- Comprobación de que la tensión de contacto es inferior a 24 V en locales húmedos y 50 V en locales secos, en cualquier masa del edificio.
- Comprobación de que la resistencia es menor de 20 ohmios.

Conservación y mantenimiento

Instalación de baja tensión. Se preservarán todos los componentes de la instalación del contacto con materiales agresivos y humedad.

Instalación de puesta a tierra. Se preservarán todos los elementos de materiales agresivos, impactos, humedades y suciedad

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Instalación de baja tensión y de puesta a tierra. Documentación: certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

6.4. Instalación de fontanería y aparatos sanitarios

6.4.1. Fontanería

Descripción

Descripción

Instalación de agua fría y caliente en red de suministro y distribución interior de los edificios incluidos en el ámbito de aplicación general del CTE, desde la toma de la red interior hasta las griferías, ambos inclusive.

Criterios de medición y valoración de unidades

Las tuberías y aislamientos se medirán y valorarán por metro lineal de longitud de iguales características, sin descontar los elementos intermedios como válvulas, accesorio, etc., todo ello completamente colocado e incluyendo la parte proporcional de accesorios, manguitos, soporte, etc. para tuberías, y la protección cuando exista para los aislamientos.

El resto de los componentes de la instalación se medirán por unidad totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

Productos constituyentes: llaves de paso, tubos, válvulas antirretorno, filtro, armario o arqueta del contador general, marco y tapa, contador general, depósito auxiliar de alimentación, grupo de presión, depósitos de presión, local de uso exclusivo para bombas, válvulas limitadoras de presión, sistemas de tratamiento de agua, batería de contadores, contadores divisionarios, colectores de impulsión y retorno, bombas de recirculación, aislantes térmicos, etc.

- Red de agua fría.
 - Filtro de la instalación general: el filtro debe ser de tipo Y con un umbral de filtrado comprendido entre 25 y 50 μ m, con malla de acero inoxidable y baño de plata, y autolimpiable.
 - Sistemas de control y regulación de la presión:
 - Grupos de presión. Deben diseñarse para que pueda suministrar a zonas del edificio alimentables con presión de red, sin necesidad de la puesta en marcha del grupo.
 - Las bombas del equipo de bombeo serán de iguales prestaciones.
 - Depósito de presión: estará dotado de un presostato con manómetro.

- Sistemas de tratamiento de agua.
 - Los materiales utilizados en la fabricación de los equipos de tratamiento de agua deben tener las características adecuadas en cuanto a resistencia mecánica, química y microbiológica para cumplir con los requerimientos inherentes tanto al agua como al proceso de tratamiento.
 - Todos los aparatos de descarga, tanto depósitos como grifos, los calentadores de agua instantáneos, los acumuladores, las calderas individuales de producción de ACS y calefacción y, en general, los aparatos sanitarios, llevarán una llave de corte individual.
 - Instalaciones de agua caliente sanitaria.
 - Distribución (impulsión y retorno).
 - El aislamiento de las redes de tuberías, tanto en impulsión como en retorno, deberá ajustarse a lo dispuesto en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITE.
 - Tubos: material. Diámetro nominal, espesor nominal y presión nominal. Serie o tipo de tubo y tipo de rosca o unión. Marca del fabricante y año de fabricación. Norma UNE a la que responde. Dada la alteración que producen en las condiciones de potabilidad del agua, quedan prohibidos expresamente los tubos de aluminio y aquellos cuya composición contenga plomo. Se consideran adecuados para las instalaciones de agua de consumo humano los siguientes tubos:
 - Tubos de acero galvanizado, según Norma UNE 19 047:1996
 - Tubos de cobre, según Norma UNE EN 1 057:1996
 - Tubos de acero inoxidable, según Norma UNE 19 049-1:1997
 - Tubos de fundición dúctil, según Norma UNE EN 545:1995
 - Tubos de policloruro de vinilo no plastificado (PVC), según Norma UNE EN 1452:2000
 - Tubos de policloruro de vinilo clorado (PVC-C), según Norma UNE EN ISO 15877:2004
 - Tubos de polietileno (PE), según Normas UNE EN 12201:2003
 - Tubos de polietileno reticulado (PE-X), según Norma UNE EN ISO 15875:2004
 - Tubos de polibutileno (PB), según Norma UNE EN ISO 15876:2004
 - Tubos de polipropileno (PP) según Norma UNE EN ISO 15874:2004
 - Tubos multicapa de polímero / aluminio / polietileno resistente a temperatura (PE-RT), según Norma UNE 53 960 EX:2002;
 - Tubos multicapa de polímero / aluminio / polietileno reticulado (PE-X), según Norma UNE 53 961 EX:2002.
 - Griferías: materiales. Defectos superficiales. Marca del fabricante o del importador sobre el cuerpo o sobre el órgano de maniobra. Grupo acústico y clase de caudal.
 - Accesorios.
 - Grapa o abrazadera: será siempre de fácil montaje y desmontaje, así como aislante eléctrico.
 - Sistemas de contabilización de agua fría: los contadores de agua deberán fabricarse con materiales que posean resistencia y estabilidad adecuada al uso al que se destinan, también deberán resistir las corrosiones.
 - Todos los materiales utilizados en los tubos, accesorios y componentes de la red, incluyendo también las juntas elásticas y productos usados para la estanqueidad, así como los materiales de aporte y fundentes para soldaduras, cumplirán las condiciones y requisitos expuestos a continuación:
 - No deben modificar las características organolépticas ni la salubridad del agua suministrada.
 - Deben ser resistentes a la corrosión interior.
 - Deben ser capaces de funcionar eficazmente en las condiciones de servicio previstas.
 - Deben ser resistentes a temperaturas de hasta 40°C, y a las temperaturas exteriores de su entorno inmediato.
 - Deben ser compatibles con el agua suministrada y no deben favorecer la migración de sustancias de los materiales en cantidades que sean un riesgo para la salubridad y limpieza del agua de consumo humano.
 - Su envejecimiento, fatiga, durabilidad y las restantes características mecánicas, físicas o químicas, no deben disminuir la vida útil prevista de la instalación.
 - Para cumplir las condiciones anteriores pueden utilizarse revestimientos, sistemas de protección o sistemas de tratamiento de agua.
 - Uniones de tubos: de acero galvanizado o zincado, las roscas de los tubos serán del tipo cónico.
 - El ACS se considera igualmente agua de consumo humano y cumplirá por tanto con todos los requisitos al respecto.
 - El aislamiento térmico de las tuberías utilizado para reducir pérdidas de calor, evitar condensaciones y congelación del agua en el interior de las conducciones, se realizará con coquillas resistentes a la temperatura de aplicación. Los materiales utilizados como aislante térmico que cumplan la norma UNE 100 171:1989 se considerarán adecuados para soportar altas temperaturas.
 - El material de válvulas y llaves no será incompatible con las tuberías en que se intercalen. El cuerpo de la llave ó válvula será de una sola pieza de fundición o fundida en bronce, latón, acero, acero inoxidable, aleaciones especiales o plástico. Solamente pueden emplearse válvulas de cierre por giro de 90° como válvulas de tubería si sirven como órgano de cierre para trabajos de mantenimiento.
- Se realizará la comprobación de la documentación de suministro en todos los casos, comprobando que coincide lo suministrado en obra con lo indicado en el proyecto y las normas UNE que sea de aplicación de acuerdo con el CTE.
- Se verificará el marcado CE para los productos siguientes:
- Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 15.2).

- Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 15.3).
- Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 15.4).
- Tubos redondos de cobre (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 15.10).

Las piezas que hayan sufrido daños durante el transporte o que presenten defectos no apreciados en la recepción en fábrica serán rechazadas. Asimismo, serán rechazados aquellos productos que no cumplan las características técnicas mínimas que deban reunir.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El soporte serán los paramentos horizontales y verticales, donde la instalación podrá disponerse vista, registrable o estar empotrada.

Las tuberías ocultas o empotradas discurrirán preferentemente por patinillos o cámaras de fábrica, realizados al efecto o prefabricados, techos o suelos técnicos, muros cortina o tabiques técnicos. Si esto no fuera posible, discurrirán por rozas realizadas en paramentos de espesor adecuado, no estando permitido su empotramiento en tabiques de ladrillo hueco sencillo.

Las instalaciones sólo podrán ser ejecutadas por instaladores o empresas instaladoras que cumplan con la reglamentación vigente en su ámbito de actuación.

Revisión de documentación: certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

- Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
- Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
- Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.
- Según el CTE DB HS 4, apartado 6.3.2.1, se evitará el acoplamiento de tuberías y elementos de metales con diferentes valores de potencial electroquímico excepto cuando según el sentido de circulación del agua se instale primero el de menor valor.
- En particular, las tuberías de cobre no se colocarán antes de las conducciones de acero galvanizado, según el sentido de circulación del agua. No se instalarán aparatos de producción de ACS en cobre colocados antes de canalizaciones en acero.
- Excepcionalmente, por requisitos insalvables de la instalación, se admitirá el uso de manguitos antielectrolíticos, de material plástico, en la unión del cobre y el acero galvanizado. Se autoriza sin embargo, el acoplamiento de cobre después de acero galvanizado, montando una válvula de retención entre ambas tuberías.
- Se podrán acoplar al acero galvanizado elementos de acero inoxidable.
- En las vainas pasamuros se interpondrá un material plástico para evitar contactos inconvenientes entre distintos materiales.
- Según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.3.1, las tuberías metálicas se protegerán contra la agresión de todo tipo de morteros, del contacto con el agua en su superficie exterior y de la agresión del terreno mediante la interposición de un elemento separador de material adecuado e instalado de forma continua en todo el perímetro de los tubos y en toda su longitud, no dejando juntas de unión de dicho elemento que interrumpan la protección e instalándolo igualmente en todas las piezas especiales de la red, tales como codos, curvas.
- Toda conducción exterior y al aire libre, se protegerá igualmente.
- Si las tuberías y accesorios están concebidos como partes de un mismo sistema de instalación, éstos no se mezclarán con los de otros sistemas.
- Los materiales que se vayan a utilizar en la instalación, en relación con su afectación al agua que suministre no deben presentar incompatibilidad electroquímica entre sí.
- El material de válvulas y llaves no será incompatible con las tuberías en que se intercalen.
- No podrán emplearse para las tuberías ni para los accesorios, materiales que puedan producir concentraciones de sustancias nocivas que excedan los valores permitidos por el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero.
- Dada la alteración que producen en las condiciones de potabilidad del agua, quedan prohibidos expresamente los tubos de aluminio y aquellos cuya composición contenga plomo.
- Cuando los tubos discurren enterrados o empotrados los revestimientos que tendrán serán según el material de los mismos, serán:
 - Para tubos de acero con revestimiento de polietileno, bituminoso, de resina epoxídica o con alquitrán de poliuretano.
 - Para tubos de cobre con revestimiento de plástico.
 - Para tubos de fundición con revestimiento de película continua de polietileno, de resina epoxídica, con betún, con láminas de poliuretano o con zincado con recubrimiento de cobertura

Proceso de ejecución

- Ejecución

Ejecución redes de tuberías, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.1:

- Cuando discurran por conductos, éstos estarán debidamente ventilados y contarán con un adecuado sistema de vaciado. El trazado de las tuberías vistas se efectuará en forma limpia y ordenada. Si estuvieran expuestas a cualquier tipo de deterioro por golpes o choques fortuitos, deberán protegerse adecuadamente. Las conducciones no deben ser instaladas en contacto con el terreno, disponiendo siempre de un adecuado revestimiento de protección.

Uniones y juntas:

- Las uniones de los tubos serán estancas, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.2. Las uniones de tubos resistirán adecuadamente la tracción. Son admisibles las soldaduras fuertes. En las uniones tubo-accesorio se observarán las indicaciones del fabricante.

Protecciones:

- Según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.3.2, tanto en tuberías empotradas u ocultas como en tuberías vistas, se considerará la posible formación de condensaciones en su superficie exterior y se dispondrá un elemento separador de protección, no necesariamente aislante, pero si con capacidad de actuación como barrera antivapor.
- Según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.3.3, cuando la temperatura exterior del espacio por donde discurre la red pueda alcanzar valores capaces de helar el agua de su interior, se aislará térmicamente dicha red con aislamiento adecuado al material de constitución y al diámetro de cada tramo afectado.
- Según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.3.4, cuando una tubería haya de atravesar cualquier paramento del edificio u otro tipo de elemento constructivo que pudiera transmitirle esfuerzos perjudiciales de tipo mecánico, lo hará dentro de una funda circular, de mayor diámetro y suficientemente resistente. Cuando en instalaciones vistas, el paso se produzca en sentido vertical, el pasatubos sobresaldrá al menos 3 cm por el lado en que pudieran producirse golpes ocasionales, con el fin de proteger al tubo. Igualmente, si se produce un cambio de sentido, éste sobresaldrá como mínimo una longitud igual al diámetro de la tubería más 1 cm. Cuando la red de tuberías atraviere, en superficie o de forma empotrada, una junta de dilatación constructiva del edificio, se instalará un elemento o dispositivo dilatador.
- Según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.3.5, a la salida de las bombas se instalarán conectores flexibles, que actúen de protección contra el ruido.
- Grapas y abrazaderas, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.4.1: la colocación de grapas y abrazaderas para la fijación de los tubos a los paramentos se hará de forma tal que los tubos queden perfectamente alineados con dichos paramentos, guarden las distancias exigidas y no transmitan ruidos y/o vibraciones al edificio.
- Soportes, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.1.4.2, se dispondrán soportes de manera que el peso de los tubos cargue sobre estos y nunca sobre los propios tubos o sus uniones. No podrán anclarse en ningún elemento de tipo estructural, salvo que en determinadas ocasiones no sea posible otra solución.
- Alojamiento del contador general, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.2.1: la cámara o arqueta de alojamiento del contador general estará construida de tal forma que una fuga de agua en la instalación no afecte al resto del edificio. A tal fin, estará impermeabilizada y contará con un desagüe en su piso o fondo que garantice la evacuación del caudal de agua máximo previsto en la acometida. Las superficies interiores de la cámara o arqueta, cuando ésta se realice "in situ", se terminarán adecuadamente mediante un enfoscado, bruñido y fratasado, sin esquinas en el fondo, que a su vez tendrá la pendiente adecuada hacia el sumidero. Si la misma fuera prefabricada cumplirá los mismos requisitos de forma general. En cualquier caso, contará con la pre-instalación adecuada para una conexión de envío de señales para la lectura a distancia del contador. Las cámaras o arquetas estarán cerradas con puertas capaces de resistir adecuadamente tanto la acción de la intemperie como posibles esfuerzos mecánicos derivados de su utilización y situación. En las mismas, se practicarán aberturas que posibiliten la necesaria ventilación de la cámara.
- Contadores divisionarios aislados, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.2.2: se alojarán en cámara, arqueta o armario según las distintas posibilidades de instalación y cumpliendo los requisitos establecidos para el contador general en cuanto a sus condiciones de ejecución.
- Depósito auxiliar de alimentación para grupo de sobre elevación, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.3.1.1: habrá de ser fácilmente accesible, así como fácil de limpiar. Contará en cualquier caso con tapa y esta ha de estar asegurada contra deslizamiento y disponer en la zona más alta de suficiente ventilación y aireación. Habrá que asegurar todas las uniones con la atmósfera contra la entrada de animales e inmisiones nocivas con sifón para el rebosado. Estarán, en todos los casos, provistos de un rebosadero. Se dispondrá, en la tubería de alimentación al depósito, de uno o varios dispositivos de cierre. Dichos dispositivos serán válvulas pilotadas. En el caso de existir exceso de presión habrá de interponerse, antes de dichas válvulas, una que limite dicha presión con el fin de no producir el deterioro de las anteriores. La centralita dispondrá de un hidronivel. Se dispondrá de los mecanismos necesarios que permitan la fácil evacuación del agua contenida en el depósito, para facilitar su mantenimiento y limpieza. Asimismo, se construirán y conectarán de manera que el agua se renueve por su propio modo de funcionamiento evitando siempre la existencia de agua estancada.
- Bombas para grupo de sobre elevación, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.3.1.2: se montarán sobre bancada de hormigón u otro tipo de material que garantice la suficiente masa e inercia del conjunto e impida la transmisión de ruidos y vibraciones al edificio. Entre la bomba y la bancada irán interpuestos elementos antivibratorios adecuados al equipo a instalar, sirviendo estos de anclaje del mismo a la citada bancada. A

la salida de cada bomba se instalará un manguito elástico. Igualmente, se dispondrán llaves de cierre, antes y después de cada bomba. Las bombas de impulsión se instalarán preferiblemente sumergidas.

- Depósito de presión, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.3.1.3: estará dotado de un presostato con manómetro, tarado a las presiones máxima y mínima de servicio, haciendo las veces de interruptor, comandando la centralita de maniobra y control de las bombas. Los valores correspondientes de reglaje han de figurar de forma visible en el depósito. En equipos con varias bombas de funcionamiento en cascada, se instalarán tantos presostatos como bombas se desee hacer entrar en funcionamiento. El depósito de presión dispondrá de una válvula de seguridad, situada en su parte superior, con una presión de apertura por encima de la presión nominal de trabajo e inferior o igual a la presión de timbrado del depósito. Si se instalaran varios depósitos de presión, estos pueden disponerse tanto en línea como en derivación.
- Funcionamiento alternativo de grupo de presión convencional, según el CTE DB HS 4, apartado 5.1.3.2: se preverá una derivación alternativa (by-pass) para el funcionamiento alternativo del grupo de presión convencional. Esta derivación llevará incluidas una válvula de tres vías motorizada y una válvula antirretorno posterior a ésta. El accionamiento de la válvula también podrá ser manual. Cuando existan baterías mezcladoras, se instalará una reducción de presión centralizada. Asimismo, se dispondrá de un racor de conexión para la instalación de un aparato de medición de presión o un puente de presión diferencial. El filtro ha de instalarse antes del primer llenado de la instalación, y se situará inmediatamente delante del contador según el sentido de circulación del agua. En la ampliación de instalaciones existentes o en el cambio de tramos grandes de instalación, es conveniente la instalación de un filtro adicional en el punto de transición. Sólo se instalarán aparatos de dosificación conformes con la reglamentación vigente.

- **Condiciones de terminación**

La instalación se entregará terminada, conectada y comprobada.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Instalación general del edificio.

- Acometida: tubería de acometida atraviesa el muro por un orificio con pasatubos rejuntado e impermeabilizado. Llave de registro (exterior al edificio). Llave de paso, alojada en cámara impermeabilizada en el interior del edificio.
- Contador general: situación del armario o cámara; colocación del contador, llaves y grifos; diámetro y recibido del manguito pasamuros.
- Llave general: diámetro y recibido del manguito pasamuros; colocación de la llave.
- Tubo de alimentación y grupo de presión: diámetro; a ser posible aéreo.
- Grupo de presión: marca y modelo especificado
- Depósito hidroneumático: homologado por el Ministerio de Industria.
- Equipo de bombeo: marca, modelo, caudal, presión y potencia especificados. Llevará válvula de asiento a la salida del equipo y válvula de aislamiento en la aspiración. Fijación, que impida la transmisión de esfuerzos a la red y vibraciones.
- Batería de contadores divisionarios: local o armario de alojamiento, impermeabilizado y con sumidero sifónico. Colocación del contador y llave de paso. Separación de otras centralizaciones de contadores (gas, electricidad...) Fijación del soporte; colocación de contadores y llaves.

Instalación particular del edificio.

- Montantes:
 - Grifos para vaciado de columnas, cuando se hayan previsto.
 - En caso de instalación de antiarrietes, colocación en extremos de montantes y con llave de corte.
 - Diámetro y material especificados (montantes).
 - Pasatubos en muros y forjados, con holgura suficiente.
 - Posición paralela o normal a los elementos estructurales.
 - Comprobación de las separaciones entre elementos de apoyo o fijación.
- Derivación particular:
 - Canalizaciones a nivel superior de los puntos de consumo.
 - Llaves de paso en locales húmedos.
 - Distancia a una conducción o cuadro eléctrico mayor o igual a 30 cm.
 - Diámetros y materiales especificados.
 - Tuberías de PVC, condiciones especiales para no impedir la dilatación.
 - Tuberías de acero galvanizado empotradas, no estarán en contacto con yeso o mortero mixto.
 - Tuberías de cobre recibidas con grapas de latón. La unión con galvanizado mediante manguitos de latón. Protección, en el caso de ir empotradas.
 - Prohibición de utilizar las tuberías como puesta a tierra de aparatos eléctricos.
- Grifería:
 - Verificación con especificaciones de proyecto.
 - Colocación correcta con junta de aprieto.
- Calentador individual de agua caliente y distribución de agua caliente:
 - Cumple las especificaciones de proyecto.
 - Calentador de gas. Homologado por Industria. Distancias de protección. Conexión a conducto de evacuación de humos. Rejillas de ventilación, en su caso.
 - Termo eléctrico. Acumulador. Conexión mediante interruptor de corte bipolar.

- En cuartos de baño, se respetan los volúmenes de prohibición y protección.
- Disposición de llaves de paso en entrada y salida de agua de calentadores o termos.

- **Ensayos y pruebas**

Pruebas de las instalaciones interiores:

- Prueba de resistencia mecánica y estanquidad de todas las tuberías, elementos y accesorios que integran la instalación, estando todos sus componentes vistos y accesibles para su control. Una vez realizada la prueba anterior a la instalación se le conectarán la grifería y los aparatos de consumo, sometiéndose nuevamente a la prueba anterior.

En caso de instalaciones de ACS se realizarán las siguientes pruebas de funcionamiento:

- Medición de caudal y temperatura en los puntos de agua.
- Obtención de los caudales exigidos a la temperatura fijada una vez abiertos el número de grifos estimados en la simultaneidad.
- Comprobación del tiempo que tarda el agua en salir a la temperatura de funcionamiento una vez realizado el equilibrado hidráulico de las distintas ramas de la red de retorno y abiertos uno a uno el grifo más alejado de cada uno de los ramales, sin haber abierto ningún grifo en las últimas 24 horas.

Serán motivo de rechazo las siguientes condiciones:

- Medidas no se ajustan a lo especificado.
- Colocación y uniones defectuosas.
- Estanquidad: ensayados el 100% de conductos y accesorios, se rechazará la instalación si no se estabiliza la presión a las dos horas de comenzada la prueba.
- Funcionamiento: ensayados el 100% de grifos, fluxores y llaves de paso de la instalación, se rechazará la instalación si se observa funcionamiento deficiente en: estanquidad del conjunto completo, aguas arriba y aguas abajo del obturador, apertura y cierre correctos, sujeción mecánica sin holguras, movimientos ni daños al elemento al que se sujeta.

Conservación y mantenimiento

Las acometidas que no sean utilizadas inmediatamente tras su terminación o que estén paradas temporalmente, deben cerrarse en la conducción de abastecimiento. Las acometidas que no se utilicen durante un año deben ser taponadas.

Se procederá a la limpieza de filtros de grifos y de cualquier otro elemento que pueda resultar obstruido antes de la entrega de la obra.

Sistemas de tratamiento de agua.

Los productos químicos utilizados en el proceso deben almacenarse en condiciones de seguridad en función de su naturaleza y su forma de utilización. La entrada al local destinado a su almacenamiento debe estar dotada de un sistema para que el acceso sea restringido a las personas autorizadas para su manipulación.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Instalación general del edificio.

Prueba hidráulica de las conducciones:

- Prueba de presión
- Prueba de estanquidad

Grupo de presión: verificación del punto de tarado de los presostatos.

- Nivel de agua/aire en el depósito.

Lectura de presiones y verificaciones de caudales.

Comprobación del funcionamiento de válvulas.

Instalaciones particulares.

Prueba hidráulica de las conducciones:

- Prueba de presión
- Prueba de estanquidad

Prueba de funcionamiento: simultaneidad de consumo.

Caudal en el punto más alejado.

6.4.2. Aparatos sanitarios

Descripción

Descripción

Dispositivos pertenecientes al equipamiento higiénico de los edificios, empleados tanto para el suministro local de agua como para su evacuación. Cuentan con suministro de agua fría y caliente mediante grifería y están conectados a la red de evacuación de aguas.

Bañeras, platos de ducha, lavabos, inodoros, bidés, vertederos, urinarios, etc., incluyendo los sistemas de fijación utilizados para garantizar su estabilidad contra el vuelco, y su resistencia necesaria a cargas estáticas. Estos a su vez podrán ser de diferentes materiales: porcelana, porcelana vitrificada, acrílicos, fundición, chapa de acero esmaltada, etc.

Criterios de medición y valoración de unidades

Se medirá y valorará por unidad de aparato sanitario, completamente terminada su instalación incluidas ayudas de albañilería y fijaciones, sin incluir grifería ni desagües.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

Todos los aparatos sanitarios llevarán una llave de corte individual.

Todos los edificios en cuyo uso se prevea la concurrencia pública deben contar con dispositivos de ahorro de agua en los grifos. Los dispositivos que pueden instalarse con este fin son: grifos con aireadores, grifería termostática, grifos con sensores infrarrojos, grifos con pulsador temporizador, fluxores y llaves de regulación antes de los puntos de consumo.

Los rociadores de ducha manual deben tener incorporado un dispositivo antirretorno.

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Productos con marcado CE:

- Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 15.1).
- Bañeras de hidromasaje, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 15.5).
- Fregaderos de cocina, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 15.6).
- Bidets (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 15.7).
- Cubetas de lavado comunes para usos domésticos, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 15.8).

Las características de los aparatos sanitarios se verificarán con especificaciones de proyecto, y se comprobará la no existencia de manchas, bordes desportillados, falta de esmalte, ni otros defectos en las superficies lisas. Se verificará que el color sea uniforme y la textura lisa en toda su superficie. En caso contrario se rechazarán las piezas con defecto.

Durante el almacenamiento, se mantendrá la protección o se protegerán los aparatos sanitarios para no dañarlos antes y durante el montaje.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

En caso de:

- Inodoros, vertederos, bidés y lavabos con pie: el soporte será el paramento horizontal pavimentado.
- En ciertos bidés, lavabos e inodoros: el soporte será el paramento vertical ya revestido.
- Fregaderos y lavabos encastrados: el soporte será el propio mueble o meseta.
- Bañeras y platos de ducha: el soporte será el forjado limpio y nivelado.

Se preparará el soporte, y se ejecutarán las instalaciones de agua fría-caliente y saneamiento, previamente a la colocación de los aparatos sanitarios.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

No habrá contacto entre el posible material de fundición o planchas de acero de los aparatos sanitarios con yeso.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Los aparatos sanitarios se fijarán al soporte horizontal o vertical con las fijaciones suministradas por el fabricante, y dichas uniones se sellarán con silicona neutra o pasta selladora, al igual que las juntas de unión con la grifería. Los aparatos metálicos tendrán instalada la toma de tierra con cable de cobre desnudo, para la conexión equipotencial eléctrica.

Las válvulas de desagüe se solaparán a los aparatos sanitarios interponiendo doble anillo de caucho o neopreno para asegurar la estanquidad.

Los mecanismos de alimentación de cisternas que conlleven un tubo de vertido hasta la parte inferior del depósito deberán incorporar un orificio antisifón u otro dispositivo eficaz antirretorno.

Según el CTE DB HS 4, la instalación deberá suministrar a los aparatos y equipos del equipamiento higiénico los caudales que figuran en la tabla 2.1. En los aparatos sanitarios la llegada de agua se realizará de tal modo que no se produzcan retornos. En las zonas de pública concurrencia de los edificios, los grifos de los lavabos y las cisternas estarán dotados de dispositivos de ahorro de agua. En todos los aparatos que se alimentan directamente de la distribución de agua, tales como bañeras, lavabos, bidés, fregaderos, lavaderos, y en general, en todos los recipientes, el nivel inferior de la llegada del agua debe verter a 2 cm, por lo menos, por encima del

borde superior del recipiente.

Una vez montados los aparatos sanitarios, se montarán sus griferías y se conectarán con la instalación de fontanería y con la red de saneamiento.

- **Tolerancias admisibles**

En bañeras y duchas: horizontalidad 1 mm/ m.

En lavabo y fregadero: nivel 1 cm y caída frontal respecto al plano horizontal $< \delta = 5$ mm.

Inodoros, bidés y vertederos: nivel 1 cm y horizontalidad 2 mm.

- **Condiciones de terminación**

Todos los aparatos sanitarios quedarán nivelados en ambas direcciones en la posición prevista y fijados solidariamente a sus elementos soporte.

Quedará garantizada la estanquidad de las conexiones con el conducto de evacuación.

Los grifos quedarán ajustados mediante roscas (junta de aprieto).

El nivel definitivo de la bañera será el correcto para el alicatado, y la holgura entre el revestimiento y la bañera no será superior a 1,5 mm, que se sellará con silicona neutra.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Verificación con especificaciones de proyecto.

Unión correcta con junta de aprieto entre el aparato sanitario y la grifería.

Fijación y nivelación de los aparatos.

Conservación y mantenimiento

Todos los aparatos sanitarios se precintarán evitando su utilización y protegiéndolos de materiales agresivos, impactos, humedad y suciedad.

Sobre los aparatos sanitarios no se manejarán elementos duros y pesados que en su caída puedan hacer saltar el esmalte.

No se someterán los elementos a cargas para las cuales no están diseñados, especialmente si van colgados de los muros en lugar de apoyados en el suelo.

6.5. Instalación de gas y combustibles líquidos

6.5.1. Aire comprimido

Descripción

Descripción

Producción y distribución de aire comprimido en centros hospitalarios para suministro de aire puro respiratorio y accionamiento de equipos de consumo cuya presión de utilización no sea superior a 1.500 KPa.

Criterios de medición y valoración de unidades

Las tuberías se contabilizarán por metro lineal de longitud de iguales características, sin descontar los elementos intermedios como válvulas, accesorios, etc., todo ello completamente colocado e incluyendo la parte proporcional de accesorios, manguitos, soportes, etc.

El resto de los componentes de la instalación se medirán por unidad totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Central de producción:

Estará compuesta por tomas de aire, un grupo generador, un conjunto refrigerador, dos filtros de línea, un depósito acumulador y un secador.

En la entrada de aire a las unidades compresoras se dispondrán sendos equipos de filtrado en seco.

El grupo generador estará formado por dos unidades compresoras de aire de las mismas características técnicas conectadas en paralelo y con alternancia automática en el funcionamiento.

El conjunto refrigerador estará formado por un refrigerador, un separador provisto de purgador (en el caso de que las unidades compresoras no sean del tipo membrana) y un filtro.

El secador irá provisto de un "by-pass".

- Red de distribución:

La red se compone de un conjunto de tuberías, filtros, elementos de corte y regulación y de las válvulas de toma.

- Sistema de control:

Estará compuesto por el cuadro general de maniobra y varias alarmas.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El local destinado a la central de aire comprimido solamente podrá albergar, además de dicha instalación, la de vacío. No deberá servir de acceso a otros locales o dependencias.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

- Ejecución

La aspiración de aire se hará en el exterior, en un punto lo más alejado posible de cualquier salida de humos, gases, polvo o aire vaciado y se conducirá hasta las unidades compresoras, en cuya entrada se dispondrán sendos equipos de filtrado en seco.

Los motores de las unidades compresoras se conectarán eléctricamente a la red del edificio y a tierra de acuerdo con la normativa correspondiente.

Para la conexión del depósito acumulador a las canalizaciones de aire comprimido se utilizarán acoplamientos antivibratorios.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Serán motivo de rechazo las siguientes condiciones:

Cuando las características de los equipos o dimensiones sean distintas de las especificadas por la dirección facultativa.

Cuando las uniones con las tuberías y manguitos sean defectuosas o carentes de elementos de estanquidad.

Cuando los acoplamientos del compresor de aire con la canalización de aspiración o con la entrada del compresor sean deficientes o el sentido del flujo sea contrario al señalado en la válvula.

Cuando la colocación y diámetros de cualquier componente sean diferentes a las especificadas.

Cuando las características y dimensiones del filtro de línea instalado carezcan del timbrado del Ministerio de Industria.

Cuando, en la canalización de cobre, la separación entre soportes sea superior a la especificada en un 10% y la separación entre tuberías paralelas o la pendiente, sean contrarias o menores de las especificadas.

Cuando en el regulador de presión instalado no se haya realizado el "by-pass" o no se haya colocado alguna de las válvulas.

Cuando en el sistema de control instalado no se hayan efectuado todas las conexiones especificadas.

Las pruebas de servicio consistirán en someter la red a presión con aire, a 1,5 veces la presión de servicio, sustituyendo las válvulas de seguridad por tapones y en la puesta en funcionamiento de la instalación a la presión de servicio incrementando posteriormente hasta la presión de tarado.

6.5.2. Combustibles líquidos

Descripción

Descripción

Almacenes de carburantes y combustibles líquidos, para el propio uso del consumidor final en instalaciones domésticas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Los depósitos se medirán y valorarán por unidad, incluso válvulas y demás piezas especiales y accesorios para su total instalación y conexión. Instalado sobre soportes o bancada.

Las canalizaciones de acero o cobre se medirán y valorarán por metro lineal de iguales características totalmente instaladas y verificadas.

El resto de los componentes de la instalación, boca de carga, depósito nodriza, resistencia eléctrica, bomba, grupo de presión, etc., se medirán y valorarán por unidad totalmente instalada.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Genéricamente la instalación contará con:

- Depósito: de chapa de acero, resinas de poliéster, acero inoxidable o de polietileno y plásticos reforzados con fibra de vidrio.
- Canalizaciones: de acero o cobre. Pueden ser de llenado, de ventilación, de aspiración, de retorno. Las tuberías para la conducción de hidrocarburos serán de fundición dúctil, acero, cobre, plástico u otros materiales adecuados para la conducción del producto petrolífero que se trate. Para la tubería de cobre el espesor de pared mínimo será de 1 mm.
- Válvulas: de cierre rápido, de retención, de seguridad, reguladora de presión y de pie.
- Botella de tranquilización.
- Filtro de aceite.
- Resistencia eléctrica y campana.
- Boca de carga y arqueta para boca de carga.
- Indicador e interruptor de nivel.
- Tapa de registro.

En algunos casos la instalación incluirá:

- Depósito nodriza.
- Bomba.
- Grupo de presión.
- Sistemas de protección contra la corrosión.
- Cubetos.

Los depósitos se diseñarán y construirán conforme a las normas UNE 53 361, UNE 53 432, UNE 53 496, UNE 62 350, UNE 62 351 y UNE 62 352.

Se podrán construir depósitos de doble pared, cuyas paredes podrán ser del mismo o distinto material.

Productos con marcado CE:

- Sistemas separadores de líquidos ligeros, por ejemplo, aceite y petróleo (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 11.1).
- Depósitos estáticos de material termoplásticos para el almacenamiento aéreo de carburantes, queroseno y diesel para calefacción doméstica. Depósitos de polietileno moldeados por soplado y/o rotacional y de poliamida 6 fabricados por polimerización aniónica, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 11.2).
- Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos de combustibles líquidos de petróleo, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 11.3).

No procede el control de recepción mediante ensayos.

Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presentaren defectos serán rechazadas.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento en obra se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El soporte de la instalación será el terreno en el que se colocará el depósito ya sea en superficie (interior o exterior) o enterrado.

Cuando el depósito se encuentre en superficie, se ejecutará sobre el terreno una solera para instalaciones con sumidero sobre la que se fijarán los tacos sustentantes del depósito.

Si el depósito se encuentra enterrado, será el propio relleno del foso el que sirva de elemento soporte al mismo, si bien cuando se prevean subidas de nivel freático o inundaciones, se deberá prever un anclaje del depósito formado por unas pletinas o cables de acero que lo, fijados a él en su parte superior y anclados en sus extremos libres a unos tacos de hormigón en forma de tronco de cono invertido, con un peso tal que el empuje no pueda vencer 1,5 veces el peso del depósito vacío, considerando el nivel de agua a cota máxima.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

En el caso de depósitos enterrados cuando existan aguas selenitosas o corrosivas se protegerá el depósito construyendo un muro de hormigón impermeabilizado.

Cuando los suelos sean agresivos con un $\text{pH} > 6,5$ se deberá proteger catódicamente el depósito y las canalizaciones subterráneas afectadas.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Las uniones de los tubos entre sí y de estos con los accesorios se harán de acuerdo con los materiales en contacto, asegurando la estanqueidad, sin que ésta se vea afectada por los carburantes o combustibles que se

conduzcan. Las conducciones tendrán el menor número posible de uniones en su recorrido. Estas podrán realizarse con sistemas desmontables y/o fijos. Las uniones desmontables serán permanentemente accesibles.

Si se trata de instalación con depósito enterrado, previo a la ejecución del mismo se realizará una zanja de dimensiones suficientes para alojar el/los depósito/s, permitiendo que todo él quede recubierto con una capa de terreno de 50 cm de espesor.

La ejecución de la instalación será diferente según se trate de depósitos en superficie (interiores o exteriores) o enterrados.

Tratándose de depósitos interiores, la capacidad total de almacenamiento no será mayor a 3 m³. Se colocarán en un recinto único para ellos, en planta baja con ventilación al exterior natural o forzada a un lugar seguro, mediante conducto resistente al fuego. Alrededor de este existirá un espacio libre de 40 cm y estará a 50 cm del suelo. La distancia entre depósitos será igual al radio del mayor. Se dejará previsto un espacio libre para extraer las tuberías para su mantenimiento. Las puertas y ventanas del recinto abrirán hacia el exterior. La puerta será de chapa de acero y llevará un letrero escrito con caracteres fácilmente visibles que avisen "Atención. Depósito de combustible. Prohibido fumar, encender fuego, acercar llamas o aparatos que produzcan chispas"; dicha puerta no tendrá ventilación y estará elevada del pavimento 20 cm como mínimo, siendo recomendable que dicha altura constituya con la superficie del recinto, una cubeta de capacidad igual al volumen que tienen los depósitos como mínimo. La instalación eléctrica y de iluminación del recinto serán antideflagrantes (bajo tubo de acero, con los interruptores, limitadores de corriente y cuadros de maniobra localizados en el exterior de la entrada del recinto). Se ejecutarán macizos de hormigón para apoyo del depósito.

Si los depósitos son exteriores, y de simple pared, estarán contenidos en cubetos formados por solera, muros de fábrica y provistos de sumidero. La capacidad del cubeto será la siguiente: cuando contenga un solo depósito será igual a la de éste (considerando que el recipiente no existe). Cuando varios depósitos se agrupen en un mismo cubeto, su capacidad será al menos el mayor de los siguientes valores: el 100% del depósito mayor, considerando que no existe éste, pero sí los demás; el 10% de la capacidad global de los depósitos, considerando que no existe ningún recipiente en su interior. El cubeto será impermeable, y tendrá una inclinación del 2% hacia una arqueta de recogida y evacuación de vertidos. En almacenamientos de capacidad inferior a 5.000 litros de producto de las clases C y D, se puede sustituir el cubeto por otras medidas de seguridad que eviten la posibilidad de impacto sobre los depósitos. La conducción de evacuación de las aguas de lluvia y derrames de combustible llevará una válvula de cierre rápido y no verterá al alcantarillado sino a un pozo absorbente ejecutado exclusivamente para este uso. La distancia mínima del depósito a las edificaciones será de 3 m, y del borde interior del cubeto de 1 m. La distancia de cada depósito a las paredes del cubeto será igual al diámetro de aquel y entre depósitos igual al radio mayor. Sobre el borde del cubeto se colocará una tela metálica de una altura desde el pavimento exterior de 2,50 m, con puerta provista de cerradura. Se ejecutarán macizos de hormigón para apoyo del depósito.

Si el depósito es enterrado, podrá ser de tres tipos:

Fosa cerrada (habitación encerrada): la instalación se realizará como si se tratase de instalación de superficie en interior de edificación.

Fosa abierta. El almacenamiento está por debajo de la cota del terreno, sin estar cubierto ni cerrado. Las paredes de la excavación hacen las veces de cubeto. Se realizará la evacuación del agua de lluvia.

Fosa semiabierta. La distancia mínima entre la cubierta y la coronación de las paredes, muros, etc., de la fosa será de 50 cm, permitiendo una correcta ventilación.

En depósitos enterrados, en el interior o exterior del edificio, la distancia desde cualquier parte del depósito a los límites de la propiedad será mayor a 50 cm. y la profundidad del foso no será menor del diámetro del depósito más 1,50 m. Si por encima del foso hay que circular o estacionar vehículos se construirá una losa de hormigón que sobrepase en 50 cm el perímetro del foso, si no es así el contorno del foso se rodeará de un bordillo. Cuando las características del terreno no garanticen un corte vertical de las paredes de vaciado, las paredes del foso se realizarán con muro de ladrillo u hormigón armado.

En el depósito, las virolas y fondos irán unidos con soldadura eléctrica, tanto interior como exteriormente. Irán protegidos interiormente con pintura resistente a los derivados del petróleo y exteriormente contra la corrosión mediante pintura alquitranada en caliente. Tendrá una resistencia mínima a rotura de 5.000 kg/cm² y un límite elástico superior a 3.600 kg/cm² y contenido de azufre y fósforo inferior al 0,06%, no presentará impurezas, agregaciones de colada o picadas de laminación. Tendrá forma cilíndrica y fondos elipsoidales o toriesféricos, y llevará en su generatriz superior una boca de forma circular o elíptica provista de tapa.

Se indicará en una placa: "presión de timbre, superficie exterior, capacidad, fecha de pruebas, número de registro y de fabricación y nombre de producto y fabricante".

En el caso de depósito enterrado, se cubrirá con arena y se ejecutará una arqueta de registro.

La instalación se completará con la instalación de accesorios.

Las canalizaciones de llenado, de ventilación, de aspiración y retorno podrán ejecutarse exteriores o subterráneas. En el caso de canalizaciones de acero en superficie, las uniones y piezas irán roscadas, excepto las canalizaciones que vayan alojadas en la arqueta de boca que irán embriadas. Para la estanquidad de la unión se pintarán con minio las roscas y en la unión se emplearán estopas o cintas de estanquidad. Su fijación se realizará mediante grapas o anillos de acero galvanizado interponiendo anillos elásticos de goma o fieltro con separación máxima de 2 m.

Si las canalizaciones son de acero enterradas irán apoyadas sobre un lecho de arena y las uniones y piezas irán soldadas.

Si las canalizaciones son de cobre en superficie, las uniones se realizarán mediante manguito soldado por capilaridad con aleación de plata y fijación con grapas de latón, interponiendo anillos de goma o fieltro con separación máxima de 40 cm. Si la canalización es enterrada irá apoyada en lecho de arena y las uniones serán

de la misma forma.

En todos los casos cuando la tubería atraviese muros, tabiques o forjados, se dispondrá un manguito pasamuros con holgura rellena de masilla.

Los elementos de la instalación, como depósitos y canalizaciones, quedarán protegidos contra la corrosión y pintados.

Los elementos metálicos de la instalación estarán a efectos de protección catódica, conectados a la red de puesta a tierra del edificio.

El resto de los componentes de la instalación cumplirán las siguientes condiciones de ejecución:

Las válvulas dependiendo del tipo:

Las de cierre rápido, estarán constituidas por cuerpo de bronce para roscar.

Las de retención, por cuerpo metálico de latón o bronce para roscar o embriar. Soportarán una temperatura de servicio de 80 °C.

Las de seguridad, por cuerpo metálico de acero reforzado, fundición, latón o bronce, para roscar o embriar. Irán provistas de un dispositivo de regulación para tarado, resorte de compresión y escape conducido.

Las reguladoras de presión, por cuerpo de fundición, asiento de bronce para roscar o embriar y con tornillo de regulación de la presión de salida. La presión será regulable hasta 4 kg/cm² e irán equipadas con manómetro y grifo de purga.

Las de pie, por cuerpo de bronce para roscar de un solo asiento.

La botella de tranquilización será de cuerpo metálico de acero reforzado, cobre o latón de forma cilíndrica, provisto de dispositivo de purga de aire y vaciado, llevará acoplamiento para roscar o embriar las canalizaciones de alimentación, retorno y los latiguillos de alimentación al quemador.

El filtro de aceite permitirá su limpieza sin tener que interrumpir el círculo de líquido, ni penetrar aire, soportará temperaturas de 80 °C, y se indicará el tipo de combustible que puede filtrar.

La resistencia eléctrica podrá ser tipo horquilla o fondo, estará protegida frente a sobretensiones, llevará termostato incorporado (20 °C-80 °C) y dispondrá de rosca para adaptarse al depósito. La campana será de material termoestable y permitirá el acoplamiento de la resistencia eléctrica de fondo y la entrada y salida de las canalizaciones de aspiración, retorno y la salida de posibles gases del precalentamiento.

La boca de carga estará constituida por cuerpo de bronce para roscar, tapón de protección, y conexión de mangueras de alimentación.

El indicador de nivel se compondrá de cuadro de lectura, sonda y tapón para adoptar a la tapa del depósito, podrá ser neumático o eléctrico, llevando en este caso instalación eléctrica con cables antihumedad, y podrá medir el nivel de líquido en metros ó % de volumen. El interruptor de nivel se compondrá de un sistema de boyas y un interruptor de corriente que cierre y abra el contacto del grupo motobomba de la canalización de aspiración, cuando el nivel de combustible esté al mínimo o máximo respectivamente. Llevará acoplado un avisador de reserva óptico.

La tapa de registro será de fundición y de tipo boca de hombre o boca de carga.

El depósito nodriza, tendrá una resistencia a la rotura de 5.000 kg/cm², y un límite elástico superior a 3.600 kg/cm², y contenido de azufre y fósforo inferior al 0,06%, no presentará impurezas, agregaciones de colada o picadas de laminación. Las bridas y fondos irán unidos por soldadura eléctrica a tope, tanto interior como exterior. Pintado interior y exterior con pintura resistente a los derivados del petróleo. Tendrá forma cilíndrica y fondos elipsoidales o torisféricos, y llevará en su parte superior una boca de registro para limpieza y tapa prevista para acoplar sondas e interruptores de nivel y ventilación. Tendrá previsto acoplamiento de resistencia eléctrica, termostatos y grifo de purga para drenaje en su parte inferior.

La bomba estará constituida por grupo de fundición, autoaspirante y reversible, con rejilla en el extremo y toma provista de inversor. Con prensa estopas para roscar o embriar. De régimen no superior a 1.500 r.p.m. Todos sus elementos serán inalterables al aceite caliente.

El grupo de presión se compondrá de conjunto moto-bomba para hidrocarburos ligeros, depósito de expansión, filtro, contador con relé térmico, latiguillos y colector, presostatos con interruptores para abrir o cerrar según la presión, manómetro, vacuómetro, y válvulas de seguridad.

- **Condiciones de terminación**

Quedará conectado a la red que debe alimentar y en condiciones de servicio.

En el caso de depósito enterrado, los ánodos de sacrificio se clavarán en la arena, conectados entre sí con cable de cobre aislado y unidos al depósito con tornillos dentro de la arqueta de registro. La tapa de registro se enrasará al pavimento y servirá de protección a válvulas y aparatos de control. El indicador de nivel adaptado a la tapa.

Al término de la instalación, el instalador autorizado, e informada la dirección facultativa, emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Depósitos:

Dimensiones de la fosa en caso de depósitos enterrados.

Dimensiones y separación entre apoyos en caso de depósitos en superficie.

Accesorios y situación.

- Canalizaciones:

Colocación.

Calorifugado cuando sean canalizaciones calorifugadas.

Relleno de zanja para canalizaciones enterradas.

- Válvulas, botella de tranquilización, filtro de aceite:

Colocación.

- Resistencia eléctrica:

Colocación y potencia.

- Boca de carga y arqueta de boca de carga:

Colocación de la boca de carga.

Dimensiones, cota de solera, rasante de la tapa con el pavimento de la arqueta.

Depósito nodriza, bomba y grupo de presión:

Colocación y bomba en su caso.

- **Ensayos y pruebas**

Pruebas de servicio:

Estanquidad de las canalizaciones de aspiración y retorno con agua a presión. Se separarán las bombas, manómetros, así como todo accesorio que pueda ser dañado. Se tapará el extremo de tramo de tubería en que se vaya a realizar la prueba y se transmitirá por el extremo contrario, mediante una bomba hidráulica, una presión mínima de 5 kg/cm², manteniéndola 15 minutos y comprobando que no hay caída de presión, deformaciones, poros, fisuras, etc.

Conservación y mantenimiento

Se preservarán todos los elementos de materiales agresivos, impactos, humedades y suciedad.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Documentación: Certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

6.5.3. Gas natural

Descripción

Descripción

Instalaciones de gas natural en edificios de viviendas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Las tuberías, vainas o conductos se valorarán por metro lineal de longitud de iguales características, sin descontar los elementos intermedios como válvulas, accesorio, etc., todo ello completamente colocado e incluyendo la parte proporcional de accesorios, manguitos, soportes, etc.

El resto de los componentes de la instalación se medirán por unidad totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Tubos y accesorios:

De polietileno calidad PE80 o PE 100, conformes a la norma UNE-EN 1555.

De cobre, estirado en frío, sin soldadura (tubos), tipo Cu-DHP, de acuerdo con UNE-EN 1057.

De acero, tubos conforme a UNE 36864, UNE 19040, UNE 19041 y UNE 14096, accesorios conforme a UNE-EN 10242.

- Acero inoxidable conforme a UNE 19049-1.
- Otros materiales aceptados en UNE-EN 1775.
- Vainas, conductos y pasamuros: metálicos, plásticos rígidos o de obra, conforme a UNE 60670-4.
- Tallos de polietileno-cobre o polietileno-acero. Conforme a UNE 60405.
- Conjuntos de regulación y reguladores de presión. Según UNE 60404, UNE 60410 o UNE 60402.
- Contadores y sus soportes, según UNE-EN 1359, UNE 60510, UNE-EN 12261, UNE-EN 12480, UNE 60495.
- Centralizaciones de contadores según UNE 60490.
- Llaves de corte según UNE-EN 331, fácilmente precintables y bloqueables en posición "cerrado".
- Conexiones a aparatos, rígidas o flexibles, según UNE 60670-7.
- Tomas de presión, según UNE 60719.
- Juntas elastoméricas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 12.1).
- Sistemas de detección de fugas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 12.2).

Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presentaren defectos serán rechazadas.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento en obra se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de

posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El soporte serán los paramentos horizontales y verticales, donde la instalación podrá disponerse vista, registrable o estar empotrada.

Las instalaciones sólo podrán ser ejecutadas por instaladores o empresas instaladoras que cumplan con la reglamentación vigente en su ámbito de actuación.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Los conductos de extracción no podrán compartirse con otros conductos ni con locales de otros usos excepto con los trasteros.

Las distancias mínimas de separación de una tubería vista a conducciones de otros servicios (conducción eléctrica, de agua, vapor, chimeneas, mecanismos eléctricos, etc.), deberán ser de 3 cm en curso paralelo y de 1 cm en cruce. La distancia mínima al suelo deberá ser de 3 cm. Estas distancias se medirán entre las partes exteriores de los elementos considerados (conducciones o mecanismos). No habrá contacto entre tuberías, ni de una tubería de gas con estructuras metálicas del edificio.

En caso de conducciones ajenas que atraviesan el recinto de centralización de contadores, se deberá evitar que una conducción ajena a la instalación de gas discurra de forma vista. Cuando esto no se pueda evitar, se debe tener en cuenta lo siguiente:

La conducción que lo atraviesa no deberá tener accesorios o juntas desmontables y los puntos de penetración y salida deben ser estancos. Si se trata de tubos de plomo o de material plástico deberán estar, además, alojados en el interior de un conducto.

Las conducciones vistas de suministro eléctrico se deberán alojar en una vaina continua de acero.

La conducción no deberá obstaculizar las ventilaciones del recinto ni la operación y mantenimiento de la instalación de gas (llaves, reguladores de abonado, contadores, etc.).

Proceso de ejecución

- Ejecución

Como criterio general, las instalaciones de gas se deberán ejecutar de forma que las tuberías sean vistas o alojadas en vainas o conductos, para poder ser reparadas o sustituidas total o parcialmente en cualquier momento de su vida útil, a excepción de los tramos que deban discurrir enterrados.

Cuando las tuberías (vistas o enterradas) atraviesen muros o paredes exteriores o interiores de la edificación, se deberán proteger con tubos pasamuros adecuados.

Las tuberías pertenecientes a la instalación común deberán discurrir por zonas comunitarias del edificio (fachada, azotea, patios, vestíbulos, caja de escalera, etc.). Las tuberías de la instalación individual deberán discurrir por zonas comunitarias del edificio, o por el interior de la vivienda o local que suministran.

Cuando en algún tramo de la instalación receptora no se puedan cumplir estas condiciones, se adoptará en él la modalidad de "tuberías alojadas en vainas o conductos"

El paso de tuberías no debe transcurrir por el interior de: huecos de ascensores o montacargas; locales que contengan transformadores eléctricos de potencia; locales que contengan recipientes de combustible líquido (a estos efectos, los vehículos a motor o un depósito no tienen la consideración de recipiente de combustible líquido); conductos de evacuación de basura o productos residuales; chimeneas o conductos de evacuación de productos de la combustión; conductos o bocas de aireación o ventilación, a excepción de aquellos que sirvan para la ventilación de locales con instalaciones y/o equipos que utilicen el propio gas suministrado.

No se debe utilizar el alojamiento de tuberías dentro de los forjados que constituyan el suelo o techo de las viviendas o locales.

En caso de tuberías vistas: deberán quedar convenientemente fijadas a elementos sólidos de la construcción mediante accesorios de sujeción, para soportar el peso de los tramos y asegurar la estabilidad y alineación de la tubería. Los elementos de sujeción serán desmontables, quedando convenientemente aislados de la conducción y permitiendo las posibles dilataciones de las tuberías.

Cerca de la llave de montante y en todo caso al menos una vez en zona comunitaria, se deberá señalizar la tubería adecuadamente con la palabra "gas" o con una franja amarilla situada en zona visible. En caso de tuberías vistas no se podrá utilizar tubo de polietileno.

Las tuberías alojadas en el interior de vainas o conductos deberán ser continuas o bien estar unidas mediante soldadura y no podrán disponer de órganos de maniobra, en todo su recorrido por la vaina o conducto. Las vainas serán continuas en todo su recorrido y quedarán convenientemente fijadas mediante elementos de sujeción. Cuando la vaina sea metálica, no estará en contacto con las estructuras metálicas del edificio ni con otras tuberías, y será compatible con el material de la tubería, a efectos de evitar la corrosión. Cuando su función sea la ventilación de tuberías, los dos extremos de la vaina deberán comunicar con el exterior del recinto, zona o

cámara que atraviesa (o bien uno solo, debiendo estar entonces el otro sellado a la tubería).

Los conductos serán continuos en todo su recorrido, si bien podrán disponer de registros para el mantenimiento de las tuberías. Estos registros serán estancos con accesibilidad de grado 2 ó 3. Cuando el conducto sea metálico, no deberá estar en contacto con las estructuras metálicas del edificio ni con otras tuberías y deberá ser compatible con el material de la tubería, a efectos de evitar la corrosión.

Cuando su función sea la ventilación de tuberías, los dos extremos del conducto deberán comunicar con el exterior del recinto, zona o cámara que atraviesa (o bien uno solo, debiendo estar entonces el otro sellado a la tubería).

No se instalarán tuberías enterradas directamente en el suelo de las viviendas o locales cerrados destinados a usos no domésticos. Los tramos enterrados de las instalaciones receptoras se llevarán a cabo según los métodos constructivos y de protección de tuberías fijados en el reglamento vigente. Se podrán enterrar tubos de polietileno, de cobre o de acero, recomendándose el uso de polietileno en lo referente a redes y acometida exterior de combustibles gaseosos.

Tuberías empotradas. Esta modalidad de ubicación se limitará al interior de un muro o pared, y tan solo se puede utilizar en los casos en que se deban rodear obstáculos o conectar dispositivos alojados en armarios o cajetines. Si la pared que rodea el tubo contiene huecos, éstos se deberán obturar. Para ello se debe utilizar tubo de acero soldado o de acero inoxidable, o bien tubo de cobre con una longitud máxima de empotramiento de 40 cm, pero en estos tramos de tubería no puede existir ninguna unión. Excepcionalmente, en el caso de tuberías que suministren a un conjunto de regulación y/o de contadores, la longitud de empotramiento de tuberías podrá estar comprendida entre 40 cm y 2,50 m. Cuando una tubería se instale empotrada, de forma previa a su instalación se deberá limpiar de todo óxido o suciedad, aplicar una capa de imprimación y protegerla mediante la aplicación de una doble capa de cinta protectora anticorrosión adecuada (al 50% de solape).

Ubicación de los conjuntos de regulación. Los conjuntos de regulación deberán ser de grado de accesibilidad 2 y solo se instalarán en los siguientes emplazamientos:

- a) En el interior de armarios adosados o empotrados en paredes exteriores de la edificación.
- b) En el interior de armarios o nichos exclusivos para este uso situados en el interior de la edificación, pero con al menos una de sus paredes colindante con el exterior.
- c) En el interior de recintos de centralización de contadores.
- d) En el interior de salas de calderas, cuando sea para el suministro de gas a las mismas.

En el caso de situación en nicho, recinto de centralización de contadores y salas de calderas, se puede prescindir del armario.

En los casos a) y b) el armario o nicho deberá disponer de una ventilación directa al exterior al menos de 5 cm², siendo admisible la de la holgura entre puerta y armario, cuando dicha holgura represente una superficie igual o mayor de dicho valor.

En los casos c) y d), cuando el recinto de centralización de contadores o la sala de calderas estén ubicados en el interior del edificio, sus puertas de acceso deberán ser estancas y sus ventilaciones directas al exterior.

En los casos b), c) y d), el conducto de la válvula de alivio deberá disponer de ventilación directa al exterior.

Ubicación de los reguladores MOP (Máxima presión de operación) de entrada: superior a 0,05 en inferior o igual a 0,4 bar y MOP de salida inferior a 0,05 bar y los MOP de entrada inferior a 0,05 bar y MOP de salida inferior a 0,05 bar. Estos reguladores se deben instalar directamente en la entrada del contador o en línea en la instalación individual de gas.

Tomas de presión. En toda instalación receptora individual se deberá instalar una toma de presión, preferentemente a la salida del contador.

Llave de acometida: es la llave que da inicio a la instalación receptora de gas, se deberá instalar en todos los casos. El emplazamiento lo deberá decidir la empresa distribuidora, situándola próxima o en el mismo muro o límite de la propiedad, y satisfaciendo la accesibilidad grado 1 ó 2 desde zona pública, tanto para la empresa distribuidora como para los servicios públicos, (bomberos, policía, etc.).

Llave del edificio: se deberá instalar lo más cerca posible de la fachada del edificio o sobre ella misma, y permitirá cortar el servicio de gas a éste. El emplazamiento lo determina la empresa instaladora y la empresa distribuidora de acuerdo con la Propiedad. Su accesibilidad deberá ser de grado 2 ó 3 para la empresa distribuidora.

Llave de montante colectivo: se deberá instalar cuando exista más de un montante colectivo y tendrá grado de accesibilidad 2 ó 3 para la empresa distribuidora desde la zona común o pública.

Llave de usuario: salvo lo indicado en el apartado 4.2 de la Norma UNE 60670-5:2005, la llave de usuario se deberá instalar en todos los casos para aislar cada instalación individual y tener grado 2 de accesibilidad para la empresa distribuidora desde zona común o desde el límite de la propiedad, salvo en el caso de que exista una autorización expresa de la empresa distribuidora.

Llaves integrantes de la instalación individual.

Llave de contador. Se deberá instalar en todos los casos y situarse en el mismo recinto, lo más cerca posible de la entrada del contador o de la entrada del regulador de usuario cuando este se acople a la entrada del contador.

Llave de vivienda o de local privado. Se deberá instalar en todos los casos y tener accesibilidad de grado 1 para el usuario. Se deberá instalar en el exterior de la vivienda o local de uso no doméstico al que suministra, pero debiendo ser accesible desde el interior. Se podrá instalar en su interior, pero en este caso el emplazamiento debe ser tal que el tramo anterior a la llave dentro de la vivienda o local privado resulte lo más corto posible.

Llave de conexión de aparato. Se deberá instalar para cada aparato a gas, y deberá estar ubicada lo más cerca posible del aparato a gas y en el mismo recinto. Su accesibilidad debe ser de grado 1 para el usuario. En el caso de aparatos de cocción, la llave del aparato se puede instalar, para facilitar la operatividad de la misma, en un recinto contiguo de la misma vivienda o local privado, siempre y cuando estén comunicados mediante una

puerta.

Contadores. Para gases menos densos que el aire, los contadores no deberán situarse en un nivel inferior al primer sótano o semisótano. Para gases más densos que el aire, los contadores no se deberán situar en un nivel inferior al de la planta baja. Los recintos, (local técnico, armario o nicho y conducto técnico) destinados a la instalación de contadores deberán estar reservados exclusivamente para instalaciones de gas. El totalizador del contador se deberá situar a una altura inferior a 2,20 m del suelo. En el caso de módulos prefabricados, esta altura puede ser de hasta 2,40 m, siempre y cuando se habilite el recinto con una escalera o útil similar que facilite al técnico correspondiente efectuar la lectura.

En caso de fincas plurifamiliares, los contadores se deberán instalar centralizados, en recintos situados en zonas comunitarias del edificio y con accesibilidad grado 2 para la empresa distribuidora.

En caso de fincas unifamiliares o locales destinados a usos no domésticos, el contador se deberá instalar en un recinto tipo armario o nicho, situado preferentemente en la fachada o muro límite de la propiedad, y con accesibilidad grado 2 desde el exterior del mismo para la empresa distribuidora.

En caso de instalación centralizada de contadores: se pueden centralizar de forma total en un local técnico o armario, o bien de forma parcial en locales técnicos, armarios o conductos técnicos en rellano. Los locales técnicos, armarios y conductos técnicos pueden ser prefabricados o construirse con obra de fábrica y enlucidos interiormente. La puerta de acceso al recinto, sea local técnico o armario de centralización total o parcial, o armario o nicho para más de un contador, abrirá hacia fuera y dispondrá de cerradura con llave normalizada por la empresa distribuidora. Si se trata de un local técnico, la puerta abrirá desde el interior del mismo sin necesidad de llave. En el recinto de centralización, junto a cada llave de contador, existirá una placa identificativa que lleve grabada, de forma indeleble, la indicación de la vivienda (piso y puerta) o local al que suministra. Dicha placa debe ser metálica o de plástico rígido.

En el caso de recintos de centralización diseñados para más de dos contadores, en un lugar visible del interior del recinto se colocará un cartel informativo que contenga, como mínimo, las siguientes inscripciones:

Prohibido fumar o encender fuego.

Asegúrese que la llave de maniobra es la que corresponde.

No abrir una llave sin asegurarse que las del resto de la instalación correspondiente están cerradas.

En el caso de cerrar una llave equivocadamente, no la vuelva a abrir sin comprobar que el resto de las llaves de la instalación correspondiente están cerradas.

Además, en el exterior de la puerta del recinto se deberá situar un cartel informativo que contenga la siguiente inscripción: "Contadores de gas".

Ventilación de los recintos de centralización de contadores: los locales técnicos, armarios exteriores o interiores y conductos técnicos de centralización de contadores deberán disponer de una abertura de ventilación situada en su parte inferior y otra situada en su parte superior. Las aberturas de ventilación podrán ser por orificio o por conducto. Las aberturas de ventilación serán preferentemente directas, es decir, deberán comunicar con el exterior o con un patio de ventilación. Las aberturas de ventilación se deberán proteger con una rejilla fija. La ventilación directa de los armarios situados en el exterior también se podrá realizar a través de la parte inferior y superior de la propia puerta.

Locales donde se ubican los aparatos de gas: en los locales que estén situados a un nivel inferior a un primer sótano no se deberán instalar aparatos de gas. Cuando el gas suministrado sea más denso que el aire, en ningún caso se debe instalar aparatos de gas en un primer sótano.

Los locales destinados a dormitorio y los locales de baño, ducha o aseo, no deberán contener aparatos de gas de circuito abierto. En este tipo de locales sólo se pueden instalar aparatos a gas de circuito estanco, debiendo cumplir la reglamentación vigente en lo referente a locales húmedos, en el caso de baños, duchas o aseos.

No se deberán ubicar aparatos de circuito abierto conducidos de tiro natural en un local o galería cerrada que comunique con un dormitorio, local de baño o ducha, cuando la única posibilidad de acceso de estos últimos sea a través de una puerta que comunique con el local o galería donde está el aparato. Los aparatos a gas de circuito abierto conducido para locales de uso doméstico se deben instalar en galerías, terrazas, en recintos o locales exclusivos para estos aparatos, o en otros locales de uso restringido (lavaderos, garajes individuales, etc.). También se pueden instalar este tipo de aparatos en cocinas, siempre que se apliquen las medidas necesarias que impidan la interacción entre los dispositivos de extracción mecánica de la cocina y el sistema de evacuación de los productos de combustión.

Los dos párrafos anteriores no son de aplicación a los aparatos de uso exclusivo para la producción de agua caliente sanitaria.

- **Condiciones de terminación**

Al término de la instalación, el instalador autorizado, e informada la dirección facultativa, emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Dimensiones y cota de solera.

Colocación de la llave de cierre y del regulador de presión.

Enrasado de la tapa con el pavimento.

En los montantes, colocación y diámetro de la tubería, así como que la distancia de las grapas de fijación sea menor o igual a 2 m.

Colocación de manguitos pasamuros y existencia de la protección de los tramos necesarios con fundas.

Colocación y precintado de las llaves de paso.

Diámetros y colocación de los conductos, así como la fijación de las grapas.

Colocación de los manguitos pasamuros y existencia de fundas para protección de tramos.

En la entrada al contador y en cada punto de consumo, existencia de una llave de paso.

En el calentador, cumplimiento de las distancias de protección y su conexión al conducto de evacuación cuando así se requiera.

Existencia de rejillas de aireación en el local de consumo, así como su altura de colocación y dimensiones.

- Ensayos y pruebas

La instalación deberá superar una prueba de estanquidad cuyo resultado deberá ser documentado de acuerdo con la legislación vigente. La prueba de estanquidad se deberá realizar con aire o gas inerte, sin usar ningún otro tipo de gas o líquido. Antes de iniciar la prueba de estanquidad se deberá asegurar que están cerradas las llaves que delimitan la parte de la instalación a ensayar, así como que están abiertas las llaves intermedias. Una vez alcanzado el nivel de presión necesario y transcurrido un tiempo prudencial para que se estabilice la temperatura, se deberá realizar la primera lectura de presión y empezar a contar el tiempo de ensayo.

Conservación y mantenimiento

Se preservarán todos los elementos de materiales agresivos, impactos, humedades y suciedad.

Se mantendrán tapadas todas las instalaciones hasta el momento de su conexión a los aparatos y a la red.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Pruebas previas al suministro:

Previamente a la solicitud de puesta en servicio, la empresa suministradora deberá disponer de la documentación técnica de la instalación receptora, según lo establecido en la legislación vigente. Una vez firmado el contrato de suministro, la empresa suministradora deberá proceder a realizar las pruebas previas contempladas en la legislación vigente. Levadas a cabo con resultado satisfactorio, la empresa suministradora extenderá un Certificado de Pruebas Previas y solicitará para instalaciones receptoras suministradas desde redes de distribución, la puesta en servicio de la instalación a la empresa distribuidora correspondiente.

Puesta en servicio:

Para la puesta en servicio de una instalación suministrada desde una red de distribución, la empresa distribuidora procederá a realizar las comprobaciones y verificaciones establecidas en las disposiciones que al respecto le son de aplicación. Una vez llevadas a cabo, para dejar la instalación en servicio, la empresa distribuidora deberá realizar, además, las siguientes operaciones:

Comprobar que quedan cerradas, bloqueadas y precintadas las llaves de usuario de las instalaciones individuales que no sean objeto de puesta en servicio en ese momento.

Comprobar que quedan cerradas, bloqueadas, precintadas y taponadas las llaves de conexión de aquellos aparatos a gas pendientes de instalación o de poner en marcha.

Abrir la llave de acometida y purgar las instalaciones que van a quedar en servicio, que en el caso más general deberán ser: la acometida interior, la instalación común y, si se da el caso, las instalaciones individuales que sean objeto de puesta en servicio.

La operación de purgado deberá realizarse con las precauciones necesarias, asegurándose que al darla por acabada no existe mezcla de aire-gas dentro de los límites de inflamabilidad en el interior de la instalación dejada en servicio.

6.5.4. Oxígeno y vacío

Descripción

Descripción

Instalaciones canalizadas para suministro continuado de oxígeno, protóxido de nitrógeno o aire comprimido respirable en botellas para usos médicos, desde la central de almacenamiento hasta el punto de consumo, a través de equipos auxiliares, para aplicaciones en centros hospitalarios.

Instalaciones canalizadas de vacío para la producción de aspiración a través de equipos auxiliares, en aplicaciones sanitarias y de laboratorio.

La instalación de vacío se diseñará conjuntamente con las de oxígeno, protóxido de nitrógeno y la de aire comprimido.

Cráterios de medición y valoración de unidades

Las tuberías se valorarán por metro lineal de longitud de iguales características, sin descontar los elementos intermedios como válvulas, accesorios, etc., todo ello completamente colocado e incluyendo la parte proporcional de accesorios, manguitos, soportes, etc.

El resto de los componentes de la instalación se medirán por unidad totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la

del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Central de almacenamiento (oxígeno, protóxido de nitrógeno y aire comprimido) o central de producción de vacío:

Los componentes y las características de la central de almacenamiento varían según el tipo de suministro y consumo mensual de gas.

Así, con oxígeno, aire comprimido y protóxido, para consumos inferiores a 2.000 m³ mensuales, en el caso de los dos primeros, y de 1.200 m³ para el último, habrá un conjunto de almacenamiento en botellas con dos grupos de igual capacidad, estando el gas en estado gaseoso.

Cuando se trate de oxígeno para un consumo mensual inferior a 5.000 m³ en estado líquido, la central estará compuesta por un conjunto de almacenamiento en botellones recambiables y un conjunto de almacenamiento de emergencia en botellas de oxígeno gaseoso.

Cuando se trate de oxígeno con consumos mensuales entre 2.000 y 40.000 m³ o de protóxido con consumos entre 1.200 y 1.800 m³ mensuales, se dispondrán dos conjuntos de almacenamiento, el principal en tanque con oxígeno o protóxido líquido y el otro, de emergencia, en botellas de oxígeno o protóxido gaseoso. Además, se dispondrá un evaporador para oxígeno y un filtro.

El resto de los componentes será idéntico para los tres tipos de central de almacenamiento: reguladores de presión, inversor, cuadro de alarma y válvulas de seguridad.

La central productora de vacío estará compuesta por un grupo generador de vacío (2 unidades de motobombas de pistón o rotativas de funcionamiento automático y alternativo), un cuadro eléctrico, depósito acumulador, (unido a la red de distribución a través de 2 filtros dispuestos en paralelo), un recipiente colector de secreciones y residuos, y unos filtros de baterías.

- Red de distribución:

La red se compone de un conjunto de canalizaciones, tomas y elementos de regulación y control situados en la central de distribución y las unidades terminales.

- Conductos verticales de evacuación del aire aspirado por las unidades productoras de vacío.

- Equipos de control y protección:

Estará compuesto por el cuadro de alarma situado en la central de almacenamiento y señales locales de alarma situadas en cada planta.

Los recipientes a presión se someterán a los preceptos fijados por el vigente Reglamento de recipientes a presión.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El local destinado a la central de almacenamiento estará preferentemente en el interior del edificio para el primer tipo de central y al exterior en los otros dos casos.

El local utilizado para oxígeno podrá utilizarse también, y exclusivamente, para almacenamiento de protóxido, de nitrógeno, aire medicinal, nitrógeno, anhídrido carbónico y otros gases o mezclas no inflamables.

El local utilizado para el vacío será este uso exclusivamente y no servirá de paso a otros locales donde existan instalaciones de otro uso.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

El material utilizado para la fabricación del tanque principal de almacenamiento deberá ser compatible con el oxígeno o protóxido

Proceso de ejecución

- Ejecución

En el segundo tipo de central de almacenamiento para la instalación de oxígeno, protóxido de nitrógeno o aire comprimido respirable, si se desea aprovechar el gas que sale al exterior por las válvulas de seguridad de los botellones, será preciso instalar un economizador, para lo cual se instalará en un conducto en "by-pass" sobre la válvula de seguridad instalada a continuación del inversor.

Las unidades del grupo generador de vacío, estarán conectadas al depósito acumulador y la salida de aire conectado a los conductos de ventilación. Para ello, si fuera necesario, se instalará un sistema de amortiguación. Cuando la refrigeración de la unidad sea por agua, se preverá su conexión a la red de agua fría así como el desagüe correspondiente.

La red de distribución llevará válvulas de toma con identificación permanente, con el nombre del gas e identificación gráfica de apertura y cierre. Dispondrá además de válvulas de seccionamiento colocadas al principio de cada derivación y columna, en lugar visible y fácilmente accesible, protegidas por caja con llave, puerta de cristal con indicación del nombre del gas y el sector al que sirve.

Los conductos de evacuación para la instalación de vacío deberán tener la salida por encima del nivel de cubierta del propio edificio y de los edificios vecinos, y alejados de ventanas y tomas de aire.

El cuadro de alarma estará conectado a la red de suministro eléctrico normal y a la de emergencia, disponiendo de lámpara testigo de alimentación eléctrica.

- **Condiciones de terminación**

Las tuberías de la red se pintarán con los colores básicos señalados en la norma UNE correspondiente, y designando, sobre la propia tubería o en etiqueta a ella fijada, el tipo de gas que conducen.

El tipo de gas se designará mediante su nombre completo o en abreviatura, símbolo químico o la referencia numérica a la clasificación establecida en la norma UNE correspondiente.

Las tuberías de la red de oxígeno y protóxido llevarán además el signo de peligro: un anillo anaranjado con bordes negros.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Serán motivo de rechazo las siguientes condiciones:

Cuando el material (válvulas, inversor, regulador de presión, cuadro de alarma, señal de alarma, canalizaciones...) y/o diámetro, las características y la situación sean diferentes de lo especificado.

Cuando las uniones con la conducción sean defectuosas o no estén conectadas a tierra.

Cuando el sistema de acoplamiento de las piezas no sea apropiado para el gas correspondiente

Cuando no exista la identificación respecto a otros gases.

Cuando no existan grapas en la conducción y esta se quede vista.

Cuando exista una falta de conexión o esta sea defectuosa con alguno de los circuitos especificados en proyecto para el cuadro de alarma, o con la alimentación eléctrica o el circuito central para la señal local de alarma.

Cuando la profundidad del tubo de las canalizaciones o el espesor de la capa de hormigón sea inferior a la especificada en proyecto.

Cuando, en la central de distribución, las botellas o el tanque no estén correctamente fijadas, las botellas, botellones y tanque no estén correctamente fijados al colector o las conexiones con el resto de los componentes sean defectuosas.

Cuando el aislamiento de los conductos en el interior de los soportes y/o de la caja sea defectuoso.

- **Ensayos y pruebas**

Las pruebas de servicio serán las siguientes:

Instalación de oxígeno, protóxido de nitrógeno o aire comprimido respirable:

Estanquidad de las canalizaciones, de las válvulas de corte y del conjunto de la instalación.

Eliminación de partículas sólidas en las canalizaciones.

Funcionamiento de las válvulas de seguridad.

Comprobación de la no existencia de conexiones cruzadas con otras instalaciones, de la posibilidad de intercambiar las tomas, del cambio de la fuente de servicio a la de reserva, de los sistemas de alarma, de la alimentación eléctrica y fuerzas de emergencia.

Purgado y prueba de fuerza de la instalación.

Instalación de vacío:

Estanquidad de las canalizaciones, de las llaves de seccionamiento, de las tomas y de la instalación completa de vacío.

Comprobación de que las tomas no están conectadas a otras canalizaciones.

Funcionamiento del conjunto de la instalación mecánica y eléctrica.

Conservación y mantenimiento

La canalización de cobre se desengrasará antes de su utilización.

6.5.5. Gas licuado del petróleo

Descripción

Descripción

Instalación de suministro de gas licuado del petróleo mediante depósitos fijos, con una capacidad geométrica conjunta de almacenamiento menor o igual a 2.000 m³ para su consumo en instalaciones receptoras, bien sea directamente o a través de redes de distribución.

Normas de aplicación

Reglamento Técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos y sus instrucciones técnicas complementarias ICG 01 a 11. RD 919/2006.

Criterios de medición y valoración de unidades

Los depósitos se medirán y valorarán por unidad, incluso arqueta (enterrado) o capó (aéreo), con accesorios. Incluso soportes, homologado y timbrado, según normativa oficial vigente y disposiciones de la empresa suministradora. Instalado sobre soportes o bancada (enterrado o superficie), totalmente conectado. Verificado.

Las canalizaciones de acero o cobre se medirán y valorarán por metro lineal de iguales características totalmente instalado.

El resto de los componentes de la instalación como baterías de botellas, regulador de alta presión, vaporizador, etc., se medirán y valorarán por unidad totalmente instalada.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Se realizará la comprobación de la documentación de suministro en todos los casos, comprobando que coincide lo suministrado en obra con lo indicado en el proyecto, a las indicaciones de la dirección facultativa y a las normas que sean de aplicación:

- Reglamento de Aparatos a Presión
- RD 769/1999 de transposición de la Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CEE.

El conjunto de la instalación de suministro de gas licuado del petróleo y equipos comprende, aunque no sea precisa la instalación de todos ellos:

- Juntas elastoméricas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonatos (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 12.1).
- Sistemas de detección de fugas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 12.2).
- Tanques de acero fabricados en taller, horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 11.4).
- Boca de carga.
- Depósito(s) con sus accesorios.
- Canalizaciones existentes entre la boca de carga y la(s) válvula(s) de salida, incluida(s) ésta(s).

La determinación de las características de la instalación se efectuará de acuerdo con lo señalado en la norma UNE 60.250.

El almacenamiento de los productos en obra se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

La estación de GLP se puede instalar:

Al aire libre.
En patio.
En azotea.
Enterradas.

Tanto la superficie del terreno en la zona de ubicación de los depósitos como el espacio libre necesario deben ser sensiblemente horizontales.

En todos los casos deberán cumplirse las condiciones y las distancias de seguridad indicadas en la norma UNE 60250.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Para cada tipo de instalación, ya sea con depósito o con botellas, se deberán cumplir las condiciones de distancias mínimas desde la zona de depósito hasta diferentes lugares y/o instalaciones.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Edificaciones de servicio de GLP.

Se deben realizar en una sola planta, cuya cota no debe ser inferior al nivel del terreno que los circunda.

En su construcción se emplearán materiales de clase M0, según la norma UN 23727.

El pavimento será de tal manera que los choques y golpes con objetos metálicos no puedan producir chispas.

La cubierta será de construcción ligera.

Las construcciones de servicio cerradas permitirán la evacuación del personal en caso de peligro, sus puertas serán metálicas abriendo hacia el exterior, con cerraduras de accionamiento rápido y con posibilidad de ser accionadas desde el interior sin necesidad de usar llaves.

Tendrán, como mínimo, dos rejillas de ventilación a menos de 10 cm del suelo, con una superficie mínima equivalente a 1/10 de la planta. Las rejillas se repartirán en dos paramentos opuestos o al menos en extremos opuestos del mismo paramento, incluidas puertas y estarán protegidas por malla metálica y su altura será inferior a su longitud.

Depósitos:

Se instalará en posición horizontal o vertical según su diseño.

Para el fácil desplazamiento de los equipos de extinción de incendios, se dejarán libres los espacios reglamentarios alrededor de la proyección sobre el terreno de los depósitos.

En el emplazamiento de los depósitos y equipos existirá un cerramiento de 2 m de altura, como mínimo, que puede ser de malla metálica o de cualquier otro sistema análogo de clase M1.

Las puertas de los cerramientos abrirán hacia el exterior, serán de clase M1, y los cierres serán de accionamiento rápido desde el interior sin necesidad de utilizar llaves.

Cuando en una instalación existan equipos de trasvase, de vaporización, regulación o medida, éstos quedarán dentro del cerramiento.

En caso de depósitos de superficie:

Los depósitos cilíndricos horizontales se deberán orientar de forma que su eje longitudinal no esté en dirección a otro depósito de la misma estación. Se colocarán sobre apoyos, capaces de soportar la carga que se produce durante la prueba hidráulica, realizados con materiales de clase M0. La fijación de estos apoyos permitirá las dilataciones y contracciones térmicas que puedan producirse. La colocación sobre los apoyos se realizará de forma que el orificio para el drenaje en el depósito se sitúe en la zona más baja de la generatriz o pared inferior del depósito a una distancia mínima de 50 cm al suelo en los depósitos de hasta 20 m³ y de 80 cm en los depósitos mayores. La distancia entre depósitos no será nunca inferior a la semisuma de sus radios y como mínimo será de 1 m. Serán puestos a tierra con una resistencia menor de 80 ohmios.

En caso de depósitos enterrados:

Se situarán sobre terreno firme y compactado y estarán anclados de forma que se impida su flotación. La distancia entre depósitos situados en la misma fosa será como mínimo de 1 m entre paredes de depósitos. Cuando sobre un depósito puedan circular vehículos deberá estar cubierto por una tapa o losa capaz de resistir las cargas. El material de relleno de la fosa estará exento de piedras o elementos que puedan dañar al depósito o a su protección y estará debidamente compactado. La estación de GLP se cerrará con una valla de 1 m de altura como mínimo, cuando se encuentre en una zona comunitaria de una comunidad de viviendas, con acceso libre para vecinos de la comunidad. La valvulería será accesible desde el exterior, y los accesorios de control fácilmente legibles.

Los depósitos aéreos estarán protegidos contra la corrosión externa mediante un revestimiento continuo impermeable al aire y al agua y resistencia mecánica adecuada, preferentemente de color blanco.

Los depósitos de acero enterrados, salvo aquellos con protección adicional, estarán protegidos contra la corrosión externa mediante un revestimiento continuo a base de brea de hulla, betún de petróleo, materias plásticas u otros materiales, de forma que la resistencia eléctrica, adherencia al metal, impermeabilidad al aire y al agua y resistencia mecánica sean las adecuadas a la naturaleza del material de relleno donde estén enterrados. Se comprobará visualmente el buen estado del revestimiento antes de ser enterrados. Como complemento del revestimiento externo, los depósitos enterrados irán provistos de un sistema de protección catódica salvo que se demuestre, con un estudio de agresividad del terreno, que no es necesaria.

Canalizaciones:

Las tuberías para las canalizaciones de GLP podrán ser aéreas o enterradas, pero no empotradas. Si se sitúan en canaletas, éstas deben ser, en toda su longitud, ventiladas y registrables. Cuando las conducciones hayan de atravesar paramentos o forjados, lo harán por medio de pasamuros. El diámetro del pasamuros será, como mínimo 1 cm mayor que el diámetro exterior de la tubería. Las uniones entre tuberías que puedan formar pares galvánicos se realizarán mediante juntas aislantes debidamente dimensionadas. En caso de canalizaciones aéreas, la distancia mínima del punto inferior de la pared de las canalizaciones al suelo debe ser de 5 cm. Cuando discurren por un muro, estarán separadas de éste, como mínimo 2 cm. Las tuberías estarán protegidas contra la corrosión externa mediante pintura u otro sistema. Las tuberías destinadas a la fase líquida se pintarán en color rojo, y las destinadas a la fase gas, en color amarillo.

Válvulas de seguridad:

La descarga de las válvulas de seguridad a la atmósfera se deberá realizar en todos los casos en sentido vertical y deberá estar protegida para evitar la entrada de agua y suciedad a su interior, pero sin dificultar su funcionamiento.

Llaves de corte:

Serán estancas al exterior en todas sus posiciones, herméticas en su posición cerrada, precintables y para una presión de operación máxima superior o igual a 25 bar.

Canalizaciones:

En la estación de GLP se dispondrán carteles indicadores con el siguiente texto: "Gas inflamable", "Prohibido fumar y encender fuego", que se deben situar en la proximidad de los depósitos, y en caso de existir cerramiento al menos en cada uno de los lados del mismo y en las puertas de acceso.

Puesta a tierra:

Todos los depósitos, bombas, vaporizadores, tuberías, carcasas de motores y en general todas las partes metálicas de la instalación serán puestas a tierra con una resistencia inferior a 80 ohmios. Esta puesta a tierra será independiente de cualquier otra. Las masas metálicas enterradas dotadas de protección catódica se aislarán del resto de la instalación. Todos los circuitos de fuerza dispondrán de dispositivos de corte por intensidad de defecto, mediante interruptores diferenciales con sensibilidad máxima de 30 mA.

- **Condiciones de terminación**

Verificar que todos los elementos de la instalación están en buen estado en sus partes visibles:

Estado de la pintura de los elementos de la instalación, comprobando que no presenta discontinuidades o indicios de corrosión.

Funcionamiento de instrumentos de control y medida (manómetros, niveles, etc.)

Existencia de placas de prohibido fumar y nº de teléfono de emergencia.

Comprobar la existencia de drenajes, anclajes y cimentaciones.

Verificar el correcto estado del cerramiento (continuo y que permita la correcta ventilación de la estación), puerta de acceso y elemento de cierre.

Localización de fugas, de haberlas, se realizará mediante la aplicación de agua jabonosa, con detectores de gas u otro método adecuado a tal fin; no se utilizarán llamas para la detección de fugas de gas.

Comprobación de la maniobrabilidad de las llaves y verificación de que son estancas a la presión de servicio, mediante agua jabonosa o detector de fugas.

Verificación de que en la estación de GLP no existen materiales combustibles, puntos de inflamación, equipos eléctricos no protegidos u otros elementos ajenos a ella.

Para los depósitos enterrados, verificación de la ausencia de corrosión de los mismos mediante la lectura del potencial.

Verificación de la existencia del material contraincendios, su buen estado aparente, accesibilidad y disposición de uso, y el funcionamiento de los rociadores y bocas de incendio en caso de que existan.

Verificación de la vigencia de las inspecciones reglamentarias del material contraincendios.

Verificación del cumplimiento general, en cuanto a las partes visibles, de las disposiciones señaladas en la norma UNE EN 60250:2004, y de forma especial las distancias de seguridad previstas.

Verificación del buen estado y funcionamiento de la toma de tierra, mediante la medición de la resistencia de tierra, que debe ser inferior a 80 ohmios. En los depósitos instalados en azotea la medición de tierra se puede realizar directamente en el depósito.

Al término de la instalación, el instalador autorizado, e informada la dirección facultativa, emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Depósito:

Fosa, si es depósito enterrado.

Cimentación y situación.

Accesorios.

- Batería de botellas:

Situación e instalación.

- Canalización de acero o cobre:

Colocación de la tubería.

- Regulador de la presión:

Colocación del regulador.

- Vaporizador instalado:

Instalación del vaporizador.

- Ensayos y pruebas

Depósitos:

Prueba hidrostática de presión en el taller del fabricante, de acuerdo con la legislación vigente. En caso de sufrir algún accidente en el transporte, o en todo caso, si no se ha realizado dicha prueba hidrostática en el taller del fabricante, se realizará ésta una vez instalado el depósito. Los depósitos que cambien de emplazamiento se someterán a la prueba hidrostática en el nuevo emplazamiento.

Ensayo de estanqueidad.

Canalizaciones en la fase líquida:

Prueba de presión.

Ensayo de estanqueidad.

Canalizaciones de fase gaseosa:

Pruebas especificadas en la Norma UNE 60310 o la Norma UNE 60311 que corresponda, según la presión de servicio.

Válvulas de seguridad y resto de los equipos:

El fabricante emitirá los certificados de idoneidad, (individuales o por lotes) correspondientes, que deben ser incorporados a la documentación del depósito.

Se verificará que las llaves son estancas a la presión de la prueba. Asimismo se comprobará que los equipos de trasvase y vaporización, si existen, así como los restantes elementos que componen la instalación, funcionan correctamente. Se llevará cuidado de no levantar los precintos que hayan podido poner los fabricantes.

Conservación y mantenimiento

Se preservarán todos los elementos de materiales agresivos, impactos, humedades y suciedad.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Pruebas previas al suministro:

Previamente a la solicitud de puesta en servicio, la empresa suministradora deberá disponer de la documentación técnica de la instalación receptora, según lo establecido en la legislación vigente.

Una vez firmado el contrato de suministro, la empresa suministradora deberá proceder a realizar las pruebas previas contempladas en la legislación vigente. Levadas a cabo con resultado satisfactorio, la empresa suministradora deberá extender un Certificado de Pruebas Previas y debe solicitar para instalaciones receptoras suministradas desde redes de distribución, la puesta en servicio de la instalación a la empresa distribuidora

correspondiente.

Puesta en servicio:

Para la puesta en servicio de una instalación suministrada desde una red de distribución, la empresa distribuidora deberá proceder a realizar las comprobaciones y verificaciones establecidas en las disposiciones que al respecto le son de aplicación. Una vez llevadas a cabo, para dejar la instalación en servicio, la empresa distribuidora deberá realizar, además, las siguientes operaciones:

Comprobar que quedan cerradas, bloqueadas y precintadas las llaves de usuario de las instalaciones individuales que no sean objeto de puesta en servicio en ese momento.

Comprobar que quedan cerradas, bloqueadas, precintadas y taponadas las llaves de conexión de aquellos aparatos a gas pendientes de instalación o pendientes de poner en marcha.

Abrir la llave de acometida y purgar las instalaciones que van a quedar en servicio, que en el caso más general deben ser: la acometida interior, la instalación común y, si se da el caso, las instalaciones individuales que sean objeto de puesta en servicio.

La operación de purgado se debe realizar con las precauciones necesarias, asegurándose de que al darla por acabada no exista mezcla de aire-gas dentro de los límites de inflamabilidad en el interior de la instalación dejada en servicio.

6.6. Instalación de alumbrado

6.6.1. Alumbrado de emergencia

Descripción

Descripción

Instalación de iluminación que, en caso de fallo del alumbrado normal, suministra la iluminación necesaria para facilitar la visibilidad a los usuarios de manera que puedan abandonar el edificio, evita las situaciones de pánico y permite la visión de las señales indicativas de las salidas y la situación de los equipos y medios de protección existentes.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad de equipo de alumbrado de emergencia, totalmente terminada, incluyendo las luminarias, lámparas, los equipos de control y unidades de mando, la batería de acumuladores eléctricos o la fuente central de alimentación, fijaciones, conexión con los aislamientos necesarios y pequeño material.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Instalación de alumbrado de emergencia:

Según el CTE DB SU 4, apartado 2.3:

La instalación será fija, con fuente propia de energía, con funcionamiento automático en caso de fallo de la instalación de alumbrado normal. (Se considerará como fallo de alimentación el descenso de la tensión de alimentación por debajo del 70% de su valor nominal).

El alumbrado de emergencia de las vías de evacuación deberá alcanzar al menos el 50% del nivel de iluminación requerido al cabo de los 5 s y el 100% a los 60 s.

Durante una hora, como mínimo, a partir del instante en que tenga lugar el fallo la instalación cumplirá las condiciones de servicio indicadas en el CTE DB SU 4, apartado 2.3.

Según el apartado 3.4 de ITC-BT28, la alimentación del alumbrado de emergencia será automática con corte breve (es decir, disponible en 0,5 segundos). Se incluyen dentro de este alumbrado el de seguridad y el de reemplazamiento.

Según el apartado 3.4 DE ITC-BT28:

- Aparatos autónomos para alumbrado de emergencia:

Luminaria que proporciona alumbrado de emergencia de tipo permanente o no permanente en la que todos los elementos, tales como la batería, la lámpara, el conjunto de mando y los dispositivos de verificación y control, si existen, están contenidos dentro de la luminaria o a una distancia inferior a 1 m de ella.

Los aparatos autónomos destinados a alumbrado de emergencia deberán cumplir las normas UNE-EN 60.598 - 2-22 y la norma UNE 20.392 o UNE 20.062, según sea la luminaria para lámparas fluorescentes o incandescentes, respectivamente.

- Luminaria alimentada por fuente central:

Luminaria que proporciona alumbrado de emergencia de tipo permanente, o no permanente y que está alimentada a partir de un sistema de alimentación de emergencia central, es decir, no incorporado en la luminaria. Las luminarias que actúan como aparatos de emergencia alimentados por fuente central deberán cumplir lo expuesto en la norma UNE-EN 60.598 - 2-22.

Los distintos aparatos de control, mando y protección generales para las instalaciones del alumbrado de emergencia por fuente central entre los que figurará un voltímetro de clase 2,5 por lo menos; se dispondrán en un cuadró único; situado fuera de la posible intervención del público.

Las líneas que alimentan directamente los circuitos individuales de los alumbrados de emergencia alimentados por fuente central estarán protegidas por interruptores automáticos con una intensidad nominal de 10 A como

máximo. Una misma línea no podrá alimentar más de 12 puntos de luz o, si en la dependencia o local considerado existiesen varios puntos de luz para alumbrado de emergencia, éstos deberán ser repartidos, al menos, entre dos líneas diferentes, aunque su número sea inferior a doce.

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Señales de evacuación indicativas de las salidas y de las señales indicativas de los medios manuales de protección contra incendios y de los de primeros auxilios:

Según el CTE DB SU 4, apartado 2.4:

La luminancia de cualquier área de color de seguridad de la señal debe ser al menos de 2 cd/m² en todas las direcciones de visión importantes;

La relación de la luminancia máxima a la mínima dentro del color blanco o de seguridad no debe ser mayor de 10:1, debiéndose evitar variaciones importantes entre puntos adyacentes.

La relación entre la luminancia L_{blanca} , y la luminancia $L_{color} > 10$, no será menor que 5:1 ni mayor que 15:1.

Las señales de seguridad deben estar iluminadas al menos al 50% de la iluminación requerida, al cabo de 5 s, y al 100% al cabo de 60 s.

- Luminaria:

Tensión asignada o la(s) gama(s) de tensiones.

Clasificación de acuerdo con las UNE correspondientes.

Indicaciones relativas al correcto emplazamiento de las lámparas en un lugar visible.

Gama de temperaturas ambiente en el folleto de instrucciones proporcionado por la luminaria.

Flujo luminoso.

- Equipos de control y unidades de mando:

Los dispositivos de verificación destinados a simular el fallo de la alimentación nominal, si existen, deben estar claramente marcados.

Características nominales de los fusibles y/o de las lámparas testigo cuando estén equipadas con estos.

Los equipos de control para el funcionamiento de las lámparas de alumbrado de emergencia y las unidades de mando incorporadas deben cumplir con las CEI correspondientes.

- La batería de acumuladores eléctricos o la fuente central de alimentación:

Los aparatos autónomos deben estar claramente marcados con las indicaciones para el correcto emplazamiento de la batería, incluyendo el tipo y la tensión asignada de la misma.

Las baterías de los aparatos autónomos deben estar marcadas, con el año y el mes o el año y la semana de fabricación, así como el método correcto a seguir para su montaje.

- Lámpara: se indicará la marca de origen, la potencia en vatios, la tensión de alimentación en voltios y el flujo nominal en lúmenes. Además, para las lámparas fluorescentes, se indicarán las condiciones de encendido y color aparente, el flujo nominal en lúmenes, la temperatura de color en °K y el índice de rendimiento de color.

Además, se tendrán en cuenta las características contempladas en las UNE correspondientes.

Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presentaren defectos serán rechazadas.

El almacenamiento de los productos en obra se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- **Condiciones previas: soporte**

La fijación se realizará una vez acabado completamente el paramento que lo soporte.

- **Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos**

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Cuando algún elemento de la instalación eléctrica deba discurrir paralelo o instalarse próximo a una tubería de agua, se colocará siempre por encima de ésta.

Proceso de ejecución

- **Ejecución**

En general:

Según el CTE DB SU 4, apartado 2.1, contarán con alumbrado de emergencia las zonas y los elementos indicados en mismo.

Según el CTE DB SU 4, apartado 2.2, las luminarias de emergencia se colocarán del siguiente modo; una en cada puerta de salida, o para destacar un peligro potencial, o el emplazamiento de un equipo de seguridad. Como mínimo se dispondrán en puertas existentes en los recorridos de evacuación, escaleras, para que cada tramo reciba iluminación directa, cualquier cambio de nivel, cambios de dirección e intersecciones de pasillos.

Las instalaciones sólo podrán ser ejecutadas por instaladores o empresas instaladoras que cumplan con la reglamentación vigente en su ámbito de actuación.

Una vez replanteada la situación de la luminaria y efectuada su fijación al soporte, se conectarán tanto la luminaria como sus accesorios utilizando los aislamientos correspondientes.

Alumbrado de seguridad:

Es el alumbrado de emergencia previsto para garantizar la seguridad de las personas que evacuen una zona o que tengan que terminar un trabajo potencialmente peligroso antes de abandonar la zona. El alumbrado de seguridad estará previsto para entrar en funcionamiento automáticamente cuando se produzca el fallo del alumbrado general o cuando la tensión de éste baje a menos del 70% de su valor nominal. La instalación de este alumbrado será fija y estará provista de fuentes propias de energía. Sólo se podrá utilizar el suministro exterior para proceder a su carga, cuando la fuente propia de energía esté constituida por baterías de acumuladores o aparatos autónomos automáticos.

Alumbrado de evacuación:

Es la parte del alumbrado de seguridad previsto para garantizar el reconocimiento y la utilización de los medios o rutas de evacuación cuando los locales estén o puedan estar ocupados. En rutas de evacuación, el alumbrado de evacuación deberá proporcionar, a nivel del suelo y en el eje de los pasos principales, una iluminancia horizontal mínima de 1 lux. En los puntos en los que estén situados los equipos de las instalaciones de protección contra incendios que exijan utilización manual y en los cuadros de distribución del alumbrado, la iluminancia mínima será de 5 lux. La relación entre la iluminancia máxima y la mínima en el eje de los pasos principales será menor de 40. El alumbrado de evacuación deberá poder funcionar, cuando se produzca el fallo de la alimentación normal, como mínimo durante una hora, proporcionando la iluminancia prevista.

Alumbrado ambiente o anti-pánico:

Es la parte del alumbrado de seguridad previsto para evitar todo riesgo de pánico y proporcionar una iluminación ambiente adecuada que permita a los ocupantes identificar y acceder a las rutas de evacuación e identificar obstáculos. El alumbrado ambiente o anti-pánico deberá proporcionar una iluminancia horizontal mínima de 0,5 lux en todo el espacio considerado, desde el suelo hasta una altura de 1 m. La relación entre la iluminancia máxima y la mínima en todo el espacio considerado será menor de 40. El alumbrado ambiente o anti-pánico deberá poder funcionar, cuando se produzca el fallo de la alimentación normal, como mínimo durante una hora, proporcionando la iluminancia prevista.

Alumbrado de zonas de alto riesgo:

Es la parte del alumbrado de seguridad previsto para garantizar la seguridad de las personas ocupadas en actividades potencialmente peligrosas o que trabajara en un entorno peligroso. Permite la interrupción de los trabajos con seguridad para el operador y para los otros ocupantes del local. El alumbrado de las zonas de alto riesgo deberá proporcionar una iluminancia mínima de 15 lux o el 10% de la iluminancia normal, tomando siempre el mayor de los valores. La relación entre la iluminancia máxima y la mínima en todo el espacio considerado será menor de 10. El alumbrado de las zonas de alto riesgo deberá poder funcionar, cuando se produzca el fallo de la alimentación normal, como mínimo el tiempo necesario para abandonar la actividad o zona de alto riesgo.

Alumbrado de reemplazamiento:

Parte del alumbrado de emergencia que permite la continuidad de las actividades normales. Cuando el alumbrado de reemplazamiento proporcione una iluminancia inferior al alumbrado normal, se usará únicamente para terminar el trabajo con seguridad.

- Tolerancias admisibles

Las canalizaciones que alimenten los alumbrados de emergencia alimentados por fuente central se dispondrán, cuando se instalen sobre paredes o empotradas en ellas, a 5 cm como mínimo, de otras canalizaciones eléctricas y, cuando se instalen en huecos de la construcción estarán separadas de éstas por tabiques no metálicos.

- Condiciones de terminación

El instalador autorizado deberá marcar en el espacio reservado en la etiqueta, la fecha de puesta en servicio de la batería.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Luminarias, conductores, situación, altura de instalación, puesta a tierra: deben coincidir en número y características con lo especificado en proyecto.

Conexiones: ejecutadas con regletas o accesorios específicos al efecto.

Luminarias, lámparas: número de estas especificadas en proyecto.

Fijaciones y conexiones.

Se permitirán oscilaciones en la situación de las luminarias de más menos 5 cm.

- Ensayos y pruebas

Alumbrado de evacuación:

La instalación cumplirá las siguientes condiciones de servicio durante 1 hora, como mínimo a partir del instante en que tenga lugar una caída al 70% de la tensión nominal:

Proporcionará una iluminancia de 1 lx, como mínimo, en el nivel del suelo en los recorridos de evacuación, medida en el eje en pasillos y escaleras, y en todo punto cuando dichos recorridos discurran por espacios distintos a los citados.

La iluminancia será, como mínimo, de 5 lx en los puntos en los que estén situados los equipos de las instalaciones de protección contra incendios que exijan utilización manual y en los cuadros de distribución del

alumbrado.

La uniformidad de la iluminación proporcionada en los distintos puntos de cada zona será tal que el cociente entre la iluminancia máxima y la mínima sea menor que 40.

Alumbrado ambiente o anti pánico:

Proporcionará una iluminancia horizontal mínima de 0,5 lux en todo el espacio considerado, desde el suelo hasta una altura de 1 m.

El cociente entre la iluminancia máxima y la mínima será menor que 40.

Proporcionará la iluminancia prevista durante al menos una hora.

Alumbrado de zonas de alto riesgo;

Proporcionará una iluminancia horizontal mínima de 15 lux o el 10% de la iluminancia normal (el mayor de los dos valores).

El cociente entre la iluminancia máxima y la mínima será menor que 10.

Proporcionará la iluminancia prevista, cuando se produzca el fallo del suministro normal, como mínimo el tiempo necesario para abandonar la actividad o zona de alto riesgo.

Conservación y mantenimiento

Todos los elementos de la instalación se protegerán de la suciedad y de la entrada de objetos extraños.

Se procederá a la limpieza de los elementos que lo necesiten antes de la entrega de la obra.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Documentación: certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

6.6.2. Instalación de iluminación

Descripción

Descripción

Iluminación de espacios carentes de luz con la presencia de fuentes de luz artificiales, con aparato de alumbrado que reparte, filtra o transforma la luz emitida por una o varias lámparas eléctricas y que comprende todos los dispositivos necesarios para el soporte, la fijación y la protección de las lámparas y, en caso necesario, los circuitos auxiliares en combinación con los medios de conexión con la red de alimentación.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad de equipo de luminaria, totalmente terminada, incluyendo el equipo de encendido, fijaciones, conexión comprobación y pequeño material. Podrán incluirse la parte proporcional de difusores, celosías o rejillas.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Se realizará la comprobación de la documentación de suministro en todos los casos, comprobando que coincide lo suministrado en obra con lo indicado en el proyecto.

- Equipos eléctricos para montaje exterior: grado de protección mínima IP54, según UNE 20.324 e IK 8 según UNE-EN 50.102. Montados a una altura mínima de 2,50 m sobre el nivel del suelo. Entradas y salidas de cables por la parte inferior de la envolvente.

- Luminarias para lámparas de incandescencia o de fluorescencia y otros tipos de descarga e inducción: marca del fabricante, clase, tipo (empotrable, para adosar, para suspender, con celosía, con difusor continuo, estanca, antideflagrante...), grado de protección, tensión asignada, potencia máxima admisible, factor de potencia, cableado, (sección y tipo de aislamiento, dimensiones en planta), tipo de sujeción, instrucciones de montaje. Las luminarias para alumbrado interior serán conformes la norma UNE-EN 60598. Las luminarias para alumbrado exterior serán de clase I o clase II y conformes a la norma UNE-EN 60.598-2-3 y a la UNE-EN 60598 -2-5 en el caso de proyectores de exterior.

- Lámpara: marca de origen, tipo o modelo, potencia (vatios), tensión de alimentación (voltios) y flujo nominal (lúmenes). Para las lámparas fluorescentes, condiciones de encendido y color aparente, temperatura de color en °K (según el tipo de lámpara) e índice de rendimiento de color. Los rótulos luminosos y las instalaciones que los alimentan con tensiones asignadas de salida en vacío entre 1 y 10 kV estarán a lo dispuesto en la norma UNE-EN 50.107.

- Accesorios para las lámparas de fluorescencia (reactancia, condensador y cebadores). Llevarán grabadas de forma clara e identificables siguientes indicaciones:

- Reactancia: marca de origen, modelo, esquema de conexión, potencia nominal, tensión de alimentación, factor de frecuencia y tensión, frecuencia y corriente nominal de alimentación.

- Condensador: marca de origen, tipo o referencia al catálogo del fabricante, capacidad, tensión de alimentación, tensión de ensayo cuando ésta sea mayor que 3 veces la nominal, tipo de corriente para la

- que está previsto, temperatura máxima de funcionamiento. Todos los condensadores que formen parte del equipo auxiliar eléctrico de las lámparas de descarga, para corregir el factor de potencia de los balastos, deberán llevar conectada una resistencia que asegure que la tensión en bornes del condensador no sea mayor de 50 V transcurridos 60 s desde la desconexión del receptor.
- Cebador: marca de origen, tipo o referencia al catálogo del fabricante, circuito y tipo de lámpara para los que sea utilizable.
 - Equipos eléctricos para los puntos de luz: tipo (interior o exterior), instalación adecuada al tipo utilizado, grado de protección mínima.
 - Conductores: sección mínima para todos los conductores, incluido el neutro. Los conductores de la red de tierra que unen los electrodos deberán cumplir las condiciones de ITC-BT-09.
 - Elementos de fijación.

Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presenten defectos serán rechazadas.

El almacenamiento de los productos en obra se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

La fijación se realizará una vez acabado completamente el paramento que lo soporte.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

- Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
- Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
- Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.
- Cuando algún elemento de la instalación eléctrica deba discurrir paralelo o instalarse próximo a una tubería de agua, se colocará siempre por encima de ésta.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Según el CTE DB SU 4, apartado 1, en cada zona se dispondrá una instalación de alumbrado que proporcione el nivel de iluminación establecido en la tabla 1.1, medido a nivel del suelo. En las zonas de los establecimientos de uso Pública Concurrencia en las que la actividad se desarrolla con un nivel bajo de iluminación se dispondrá una iluminación de balizamiento en las rampas y en cada uno de los peldaños de las escaleras.

Según el CTE DB HE 3, apartado 2.2, las instalaciones de iluminación dispondrán, para cada zona, de un sistema de regulación y control que cumplan las siguientes condiciones:

- Toda zona dispondrá al menos de un sistema de encendido y apagado manual, cuando no disponga de otro sistema de control, no aceptándose los sistemas de encendido y apagado en cuadros eléctricos como único sistema de control. Las zonas de uso esporádico dispondrán de un control de encendido y apagado por sistema de detección de presencia o sistema de temporización.
- Se instalarán sistemas de aprovechamiento de la luz natural, que regulen el nivel de iluminación en función del aporte de luz natural, en la primera línea paralela de luminarias situadas a una distancia inferior a 3 m de la ventana, y en todas las situadas bajo un lucernario, en los casos indicados de las zonas de los grupos 1 y 2 (según el apartado 2.1).

Las instalaciones sólo podrán ser ejecutadas por instaladores o empresas instaladoras que cumplan con la reglamentación vigente en su ámbito de actuación.

Una vez replanteada la situación de la luminaria y efectuada su fijación al soporte, se conectarán tanto la luminaria como sus accesorios, con el circuito correspondiente.

Se proveerá a la instalación de un interruptor de corte onipolar situado en la parte de baja tensión.

Las partes metálicas accesibles de los receptores de alumbrado que no sean de Clase II o Clase III, deberán conectarse de manera fiable y permanente al conductor de protección del circuito.

En redes de alimentación subterráneas, los tubos irán enterrados a una profundidad mínima de 40 cm desde el nivel del suelo, medidos desde la cota inferior del tubo, y su diámetro interior no será inferior a 6 cm. Se colocará una cinta de señalización que advierta de la existencia de cables de alumbrado exterior, situada a una distancia mínima del nivel del suelo de 10 cm y a 25 cm por encima del tubo.

- Tolerancias admisibles

La iluminancia medida es un 10% inferior a la especificada.

- Condiciones de terminación

Al término de la instalación, e informada la dirección facultativa, el instalador autorizado emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Lámparas, luminarias, conductores, situación, altura de instalación, puesta a tierra, cimentaciones, báculos:

coincidirán en número y características con lo especificado en proyecto.

Conexiones: ejecutadas con regletas o accesorios específicos al efecto.

- **Ensayos y pruebas**

Accionamiento de los interruptores de encendido del alumbrado con todas las luminarias equipadas con sus lámparas correspondientes.

Conservación y mantenimiento

Todos los elementos de la instalación se protegerán de la suciedad y de la entrada de objetos extraños.

Se procederá a la limpieza de los elementos que lo necesiten antes de la entrega de la obra.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Documentación: certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

6.6.3. Indicadores luminosos

Descripción

Descripción

Elementos luminosos, verticales y horizontales, de funcionamiento automático o no, que sirven para orientar o señalizar a los usuarios, y limitar el riesgo de daños a personas como consecuencia de una iluminación inadecuada en zonas de circulación de los edificios, tanto interiores como exteriores, incluso en caso de emergencia o de fallo del alumbrado normal.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad de equipo de señalización luminosa, totalmente colocada, incluyendo las señales, alumbrado de las señales totalmente equipado, fijaciones, conexionado con los aislamientos y pequeño material necesarios.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Señales:

El material de que se constituyan las señales será resistente a las condiciones ambientales y funcionales del entorno en que estén instaladas, y la superficie de la señal no favorecerá el depósito de polvo sobre ella.

El alumbrado de las señales será capaz de proporcionar el nivel de iluminación requerido en función de su ubicación. En el caso del alumbrado de emergencia, este será tal que, en caso de fallo del alumbrado normal, suministrará la iluminación necesaria para facilitar la visibilidad a los usuarios y que estos puedan abandonar el edificio impidiendo situaciones de pánico y permitiendo la visión de las señales indicativas de las salidas y la situación de los equipos y medios de protección existentes.

Las formas, símbolos gráficos, tamaños y colores de las señales se determinarán mediante los principios recogidos en las normas UNE correspondientes.

Las señales normalizadas deberán llevar anotada la referencia a la norma de donde han sido extraídas.

Se tendrán en cuenta las indicaciones referidas en el CTE DB SU 4.

Los materiales que no se ajusten a lo especificado deberán ser retirados.

No se aceptarán las partidas cuando se varíen las condiciones iniciales.

El almacenamiento de los productos en obra será en un lugar protegido de lluvias, focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- **Condiciones previas: soporte**

La instalación será fija, y la fijación de la luminaria se realizará una vez acabado completamente el paramento en el que se coloque.

- **Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos**

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

- Ejecución

En general, contarán con alumbrado de emergencia las zonas y los elementos señalados en el CTE DB SU 4, apartado.

La posición de las luminarias se realizará según lo indicado en el apartado 2.2 del CTE DB SU 4:

Se situarán al menos a 2 m por encima del nivel del suelo.

Se dispondrá una en cada puerta de salida y en posiciones en las que sea necesario destacar un peligro potencial o el emplazamiento de un equipo de seguridad. Como mínimo se dispondrán en los puntos indicados en el CTE DB SU 4, apartado 2.2.

Las señales se situarán en el lugar indicado en proyecto, a 2 m por encima del nivel del suelo, comprobando que se han colocado una en cada puerta de salida, escalera y cambio de nivel o dirección y en posiciones en las que sea necesario destacar un peligro potencial o el emplazamiento de un equipo de seguridad.

- Condiciones de terminación

Una vez replanteada la situación de la luminaria y efectuada su fijación al soporte, se conectarán tanto la luminaria como sus accesorios utilizando los aislamientos correspondientes.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Ensayos y pruebas

Medición de los niveles de iluminación en las zonas de paso y salidas.

Desconexión del suministro principal y comprobación de que el alumbrado de emergencia entra en funcionamiento.

Se considerará fallo de alimentación el descenso de la tensión de alimentación por debajo del 70% de su valor nominal.

El alumbrado de emergencia de las vías de evacuación alcanzará al menos el 50% del nivel de iluminación requerido al cabo de los 5 s y el 100% a los 60 s.

La instalación cumplirá las condiciones de servicio que se indican a continuación durante una hora, como mínimo, a partir del instante en que tenga lugar el fallo:

En las vías de evacuación cuya anchura no exceda de 2 m, la iluminancia horizontal en el suelo debe ser, como mínimo, 1 lux a lo largo del eje central y 0,5 lux en la banda central que comprende al menos la mitad de la anchura de la vía. Las vías de evacuación con anchura superior a 2 m pueden ser tratadas como varias bandas de 2 m de anchura, como máximo.

En los puntos en los que estén situados los equipos de seguridad, las instalaciones de protección contra incendios de utilización manual y los cuadros de distribución del alumbrado, la iluminancia horizontal será de 5 lux, como mínimo.

A lo largo de la línea central de una vía de evacuación, la relación entre la iluminancia máxima y la mínima no debe ser mayor que 40:1.

Los niveles de iluminación establecidos deben obtenerse considerando nulo el factor de reflexión sobre paredes y techos y contemplando un factor de mantenimiento que englobe la reducción del rendimiento luminoso debido a la suciedad de las luminarias y al envejecimiento de las lámparas.

Con el fin de identificar los colores de seguridad de las señales, el valor mínimo del índice de rendimiento cromático Ra de las lámparas será 40.

La iluminación de las señales de evacuación indicativas de las salidas y de las señales indicativas de los medios manuales de protección contra incendios y primeros auxilios, cumplirán los siguientes requisitos:

La luminancia de cualquier área de color de seguridad de la señal debe ser al menos de 2 cd/m² en todas las direcciones de visión importantes.

La relación de la luminancia máxima a la mínima dentro del color blanco o de seguridad no debe ser mayor de 10:1, debiéndose evitar variaciones importantes entre puntos adyacentes.

La relación entre la luminancia L_{blanca} y la luminancia L_{color} >10, no será menor que 5:1 ni mayor que 15:1.

Las señales de seguridad deben estar iluminadas al menos al 50% de la iluminancia requerida, al cabo de 5 s, y al 100% al cabo de 60 s.

6.7. Instalación de protección

6.7.1. Instalación de sistemas anti-intrusión

Descripción

Descripción

Conjunto de medidas de protección, físicas y electrónicas que, coordinadas, elevan el nivel de seguridad, tanto para las personas que habitan el edificio como los bienes que alberga.

El fin principal de estas instalaciones consiste en detectar lo antes posible, y retrasar razonablemente, la comisión de un acto delictivo, permitiendo un tiempo de respuesta, que en un porcentaje muy elevado, impida la consumación de un delito.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición corresponderá al número de unidades empleadas de iguales características totalmente instaladas y conexionadas, incluso portes y accesorios.

Los cables de conducción eléctrica y tubos de protección de los mismos a la intemperie se medirán y valorarán por metro lineal.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Se establecen diferentes sistemas de protección frente al robo:

- Central de proceso (con unidad de alarma y unidad de señalización):

Programación, memorización, autoprotección.

Alimentación eléctrica y reserva energética.

Zonas de intrusión.

- Sensores y detectores:

Detectores volumétricos: ultrasónicos, infrarrojos, microondas, etc.

Detectores puntuales: de apertura, de golpe vibración, mixto, pulsador manual, etc.

- Terminales de alarma:

Acústico, óptico, etc.

Conexión con central de alarma.

Autoprotección y antisabotaje.

- Canalizaciones:

Descripción de la topología: bus, estrella, anillo, etc.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- **Condiciones previas: soporte**

El soporte serán los paramentos verticales u horizontales por los que discurra la instalación ya sea empotrada o en superficie. Los cerramientos deberán estar totalmente ejecutados a falta de revestimiento si la instalación va empotrada, o totalmente acabados si va en superficie.

- **Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos**

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

- **Ejecución**

En general la ejecución de los diferentes tipos de instalaciones de robo será acorde con las recomendaciones indicadas por el fabricante.

Se realizarán las rozas en los cerramientos y tabiquerías, de aquellos tramos de la instalación en que los elementos vayan empotrados, para rellenar posteriormente con yeso o mortero.

Se fijarán y sujetarán los elementos del sistema que vayan en superficie, en el lugar y a la altura especificada en proyecto o por la dirección facultativa.

Se colocarán los conductores eléctricos, con "pasa hilos" impregnados de sustancias para hacer más fácil su deslizamiento por el interior de los tubos.

Con estos cables ya colocados se interconectarán todos los elementos de la instalación y se procederá al montaje total de la misma.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Situación de los componentes de la instalación de protección anti-intrusión.

Componentes de la instalación:

Secciones de los conductos eléctricos.

Diámetros de los tubos de protección de dichos conductos.

6.7.2. Instalación de protección contra incendios

Descripción

Descripción

Equipos e instalaciones destinados a reducir a límites aceptables el riesgo de que los usuarios de un edificio sufran daños derivados de un incendio de origen accidental, de acuerdo con el CTE DB SI, como consecuencia de las características de su proyecto y su construcción.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad de equipo completamente recibida y/o terminada en cada caso; todos los elementos específicos de las instalaciones de protección contra incendios, como detectores, centrales de alarma, equipos de manguera, bocas, etc.

El resto de los elementos auxiliares para completar dicha instalación, ya sea instalaciones eléctricas o de fontanería se medirán y valorarán siguiendo las recomendaciones establecidas en los apartados correspondientes de la subsección Electricidad: baja tensión y puesta a tierra y el capítulo Fontanería.

Los elementos que no se encuentren contemplados en cualquiera de los dos casos anteriores se medirán y valorarán por unidad de obra proyectada realmente ejecutada.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Los aparatos, equipos y sistemas, así como su instalación y mantenimiento empleados en la protección contra incendios, cumplirán las condiciones especificadas en el Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios RD 1942/ 1993.

Existen diferentes tipos de instalación contra incendios:

- Extintores portátiles o sobre carros.
- Columna seca (canalización según apartado correspondiente del capítulo Fontanería).
- Bocas de incendio equipadas.
- Grupos de bombeo.
- Sistema de detección y alarma de incendio, (activada la alarma automáticamente mediante detectores y/o manualmente mediante pulsadores).
- Instalación automática de extinción, (canalización según apartado correspondiente del capítulo Fontanería, con toma a la red general independiente de la de fontanería del edificio).
- Hidrantes exteriores.
- Rociadores.
- Sistemas de control de humos.
- Sistemas de ventilación.
- Sistemas de señalización.
- Sistemas de gestión centralizada.

Las características mínimas se especifican en cada una de las normas UNE correspondientes a cada instalación de protección de incendios.

Todos los componentes de la instalación deberán recibirse en obra conforme a: la documentación del fabricante, normativa si la hubiere, especificaciones del proyecto y a las indicaciones de la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

Productos con marcado CE:

- Productos de protección contra el fuego (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 17.1).
- Hidrantes (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 17.2).
- Sistemas de detección y alarma de incendios (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 17.3):

Dispositivos de alarma de incendios acústicos.

Equipos de suministro de alimentación.

Detectores de calor puntuales.

Detectores de humo puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización.

Detectores de llama puntuales.

Pulsadores manuales de alarma.

Detectores de humo de línea que utilizan un haz óptico de luz.

Seccionadores de cortocircuito.

Dispositivos entrada/ salida para su uso en las vías de transmisión de detectores de fuego y alarmas de incendio.

Detectores de aspiración de humos.

Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo.

- Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 17.4):

Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas.

Bocas de incendio equipadas con mangueras planas.

- Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 17.5):

Dispositivos automáticos y eléctricos de control y retardo.

Dispositivos automáticos no eléctricos de control y de retardo.

Dispositivos manuales de disparo y de paro.

Conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores.

Válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO₂.

Dispositivos no eléctricos de aborto para sistemas de CO₂.

Difusores para sistemas de CO₂.

Conectores.

Detectores especiales de incendios.

Presostatos y manómetros.

Dispositivos mecánicos de pesaje.

Dispositivos neumáticos de alarma.

Válvulas de retención y válvulas antirretorno.

- Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 17.6):

Rociadores automáticos.

Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo.

Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca.

Alarmas hidromecánicas.

Detectores de flujo de agua.

- Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 17.7).

- Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas de espuma, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 17.8).

De acuerdo con el Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios, la recepción de estos se hará mediante certificación de entidad de control que posibilite la colocación de la correspondiente marca de conformidad a normas.

No será necesaria la marca de conformidad de aparatos, equipos u otros componentes cuando éstos se diseñen y fabriquen como modelo único para una instalación determinada. No obstante, habrá de presentarse ante los servicios competentes en materia de industria de la Comunidad Autónoma, antes de la puesta en funcionamiento del aparato, el equipo o el sistema o componente, un proyecto firmado por técnico titulado competente, en el que se especifiquen sus características técnicas y de funcionamiento y se acredite el cumplimiento de todas las prescripciones de seguridad exigidas por el citado Reglamento, realizándose los ensayos y pruebas que correspondan de acuerdo con él.

Las piezas que hayan sufrido daños durante el transporte o que presentaren defectos no apreciados en la recepción en fábrica serán rechazadas.

Asimismo serán rechazados aquellos productos que no cumplan las características mínimas técnicas prescritas en proyecto.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los productos se protegerán de humedad, impactos y suciedad, a ser posible dentro de los respectivos embalajes originales. Se protegerán convenientemente todas las roscas de la instalación.

No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El soporte de las instalaciones de protección contra incendios serán los paramentos verticales u horizontales, así como los pasos a través de elementos estructurales, cumpliendo recomendaciones de la subsección Electricidad: baja tensión y puesta a tierra y el capítulo Fontanería según se trate de instalación de fontanería o eléctrica. Quedarán terminadas las fábricas, cajeados, pasatubos, etc., necesarios para la fijación, (empotradas o en superficie) y el paso de los diferentes elementos de la instalación. Las superficies donde se trabaje estarán limpias y niveladas.

El resto de los componentes específicos de la instalación de protección contra incendios, como extintores, B.I.E., rociadores, etc., irán sujetos en superficie o empotrados según diseño y cumpliendo los condicionantes dimensionales en cuanto a posición según el CTE DB SI. Dichos soportes tendrán la suficiente resistencia mecánica para soportar su propio peso y las acciones de su manejo durante su funcionamiento.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

En el caso de utilizarse en un mismo local extintores de tipos diferentes, se tendrá en cuenta la posible incompatibilidad entre los distintos agentes de los mismos.

Cuando las canalizaciones sean superficiales, nunca se soldará el tubo al soporte.

Proceso de ejecución

- Ejecución

La instalación de aparatos, equipos, sistemas y sus componentes, con excepción de los extintores portátiles, se realizará por instaladores debidamente autorizados.

La Comunidad Autónoma correspondiente, llevará un libro de Registro en el que figurarán los instaladores

autorizados.

Durante el replanteo se tendrá en cuenta una separación mínima entre tuberías vecinas de 25 cm y con conductos eléctricos de 30 cm. Para las canalizaciones se limpiarán las roscas y el interior de estas.

Además de las condiciones establecidas en la subsección Electricidad: baja tensión y puesta a tierra y el capítulo Fontanería, se tendrán en cuenta las siguientes recomendaciones:

Se realizará la instalación ya sea eléctrica o de fontanería.

Se procederá a la colocación de los conductores eléctricos, con ayuda de pasahilos impregnados con sustancias para hacer fácil su paso por el interior.

Para las canalizaciones el montaje podrá ser superficial u empotrado. En el caso de canalizaciones superficiales las tuberías se fijarán con tacos o tornillos a las paredes con una separación máxima entre ellos de 2 m; entre el soporte y el tubo se interpondrá anillo elástico. Si la canalización es empotrada está ira recibida al paramento horizontal o vertical mediante grapas, interponiendo anillo elástico entre estas y el tubo, tapando las rozas con yeso o mortero.

El paso a través de elementos estructurales será por pasatubos, con holguras rellenas de material elástico, y dentro de ellos no se alojara ningún accesorio.

Todas las uniones, cambios de dirección, etc., serán roscadas asegurando la estanquidad con pintura de minio y empleando estopa, cintas, pastas, preferentemente teflón.

Las reducciones de sección de los tubos serán excéntricas enrasadas con las generatrices de los tubos a unir.

Cuando se interrumpa el montaje se taparán los extremos.

Una vez realizada la instalación eléctrica y de fontanería se realizará la conexión con los diferentes mecanismos, equipos y aparatos de la instalación, y con sus equipos de regulación y control.

- **Tolerancias admisibles**

Extintores de incendio: se comprobará que la parte superior del extintor quede, como máximo, a 1,70 m sobre el suelo.

Columna seca: la toma de fachada y las salidas en las plantas tendrán el centro de sus bocas a 90 cm sobre el nivel del suelo.

Bocas de incendio: la altura de su centro quedará, como máximo, a 1,50 m sobre el nivel del suelo o a más altura si se trata de BIE de 2,5 cm, siempre que la boquilla y la válvula de apertura manual, si existen, estén situadas a la altura citada.

- **Condiciones de terminación**

Al término de la instalación, e informada la dirección facultativa, el instalador autorizado emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Extintores de incendios

Columna seca:

Unión de la tubería con la conexión siamesa.

Fijación de la carpintería.

Toma de alimentación:

Unión de la tubería con la conexión siamesa.

Fijación de la carpintería.

Bocas de incendio, hidrantes:

Dimensiones.

Enrase de la tapa con el pavimento.

Uniones con la tubería.

Equipo de manguera:

Unión con la tubería.

Fijación de la carpintería.

Extintores, rociadores y detectores:

La colocación, situación y tipo.

Resto de elementos:

Comprobar que la ejecución no sea diferente a lo proyectado.

Se tendrán en cuenta los puntos de observación establecidos en los apartados correspondientes de la subsección Electricidad: baja tensión y puesta a tierra y el capítulo Fontanería, según sea el tipo de instalación de protección contra incendios.

- **Ensayos y pruebas**

Columna seca (canalización según capítulo Electricidad, baja tensión y puesta a tierra y Fontanería).

El sistema de columna seca se someterá, antes de su puesta en servicio, a una prueba de estanquidad y resistencia mecánica.

Bocas de incendio equipadas, hidrantes, columnas secas.

Los sistemas se someterán, antes de su puesta en servicio, a una prueba de estanquidad y resistencia mecánica.

Rociadores.

Conductos y accesorios.

Prueba de estanquidad.

Funcionamiento de la instalación:

Sistema de detección y alarma de incendio.

Instalación automática de extinción.
Sistemas de control de humos.
Sistemas de ventilación.
Sistemas de gestión centralizada.
Instalación de detectores de humo y de temperatura.

Conservación y mantenimiento

Se vaciará la red de tuberías y se dejarán sin tensión todos los circuitos eléctricos hasta la fecha de la entrega de la obra.

Se repondrán todos los elementos que hayan resultado dañados antes de la entrega.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Previas las pruebas y comprobaciones oportunas, la puesta en funcionamiento de las instalaciones precisará la presentación, ante los servicios competentes en materia de industria de la Comunidad Autónoma, de un certificado de la empresa instaladora visado por un técnico titulado competente designado por la misma.

6.7.3. Instalación de protección contra el rayo

Descripción

Descripción

La instalación de protección contra el rayo limitará el riesgo de electrocución y de incendio causado por la acción del rayo, interceptando las descargas sin riesgo para la estructura e instalaciones.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración del pararrayos de punta se realizará por unidad, incluyendo todos sus elementos y piezas especiales de sujeción incluyendo ayudas de albañilería y totalmente terminada.

La red conductora se medirá y valorará por metro lineal, incluyendo piezas especiales, tubos de protección y ayudas de albañilería. (Medida desde los puntos de captación hasta la puesta a tierra).

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Según el CTE DB SU 8, apartado 2, el tipo de instalación de protección contra el rayo, tendrá la eficiencia requerida según el nivel de protección correspondiente.

Los sistemas de protección contra el rayo constarán de un sistema externo, un sistema interno y una red de tierra.

- Sistema externo:

Dispositivos captadores (terminal aéreo) que podrán ser puntas de Franklin, mallas conductoras y pararrayos con dispositivo de cebado.

- Sistema interno:

Derivaciones o conductores de bajada: conducirán la corriente de descarga atmosférica desde el dispositivo captador a la toma de tierra.

Este sistema comprende los dispositivos que reducen los efectos eléctricos y magnéticos de la corriente de la descarga atmosférica dentro del espacio a proteger.

La red de tierra será la adecuada para dispersar en el terreno la corriente de las descargas atmosféricas.

Características técnicas mínimas que deben reunir:

Las longitudes de las trayectorias de las derivaciones serán lo más reducidas posible.

Se dispondrán conexiones equipotenciales entre los derivadores a nivel del suelo y cada 20 m.

Todo elemento de la instalación discurrirá por donde no represente riesgo de electrocución o estará protegido adecuadamente.

Todos los componentes de la instalación deberán recibirse en obra conforme a: la documentación del fabricante, normativa si la hubiere, especificaciones del proyecto y las indicaciones de la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

Hasta la puesta en obra se mantendrán los componentes protegidos con el embalaje de fábrica y almacenados en un lugar que evite el contacto con materiales agresivos, impactos y humedad.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El soporte de una instalación de protección contra el rayo dependerá del tipo de sistema elegido en su diseño:

En el caso de pararrayos de puntas el soporte del mástil serán muros o elementos de fábrica que sobresalgan de

la cubierta (peanas, pedestales...) con un espesor mínimo de 1/2 pie, a los cuales se anclarán mediante las piezas de fijación. Para las bajadas del cable de la red conductora serán los paramentos verticales por los que discurra la instalación.

En el caso de sistema reticular el soporte a nivel de cubierta será la propia cubierta y los muros (preferentemente las aristas más elevadas del edificio) de la misma, y su red vertical serán los paramentos verticales de fachadas y patios.

- **Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos**

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Para la instalación de protección contra el rayo, todas las piezas deben de estar protegidas contra la corrosión, tanto en la instalación aérea como subterránea, es decir contra agentes externos y electroquímicos. Así, los materiales constituyentes serán preferentemente de acero galvanizado y aluminio. Como material conductor se utilizará el cobre desnudo, y en casos de suelos o atmósferas agresivas acero galvanizado en caliente por inmersión con funda plástica.

Cuando el cobre desnudo como conductor discurra en instalaciones de tierra, el empleo combinado con otros materiales (por ejemplo, acero) puede interferir electrolíticamente con el paso del tiempo.

Proceso de ejecución

- **Ejecución**

Según el CTE DB SU 8, será necesaria la instalación de un sistema de protección contra el rayo en los casos especificados en el apartado 1.

Instalación de pararrayos de puntas:

Colocación de las piezas de sujeción, empotradas a muro o elemento de fábrica. Colocación del mástil (preferentemente de acero galvanizado) entre estas piezas, con un diámetro nominal mínimo de 50 mm y una altura entre 2 y 4 m. Se colocará la cabeza de captación, y se soldará en su base al cable de la red conductora. Entre la cabeza de captación y el mástil se soldará una pieza de adaptación. Posteriormente se conectará la red conductora con la toma de tierra. El recorrido de la red conductora desde la cabeza de captación hasta la toma de tierra seguirá las condiciones de ejecución establecidas para la misma en el sistema reticular. El mástil deberá estar anclado en varios puntos según su longitud. El trazado del conductor bajante debe ser lo más rectilíneo posible utilizando el camino más corto, evitando acodamientos bruscos o remotes. Los radios de curvatura no serán inferiores a 20 cm. El bajante debe ser elegido de forma que evite el cruce o proximidad de líneas eléctricas o de señal. Cuando no se pueda evitar el cruce, deberá realizarse un blindaje metálico sobre la línea prolongándose 1 m a cada parte del cruce. Se evitará el contorno de cornisas o elevaciones.

Instalación con sistema reticular:

Se colocarán los conductores captadores en el perímetro de la cubierta, en la superficie de la cubierta formando una malla de la dimensión exigida o en la línea de limatesa de la cubierta, cuando la pendiente de la cubierta sea superior al 10%. En las superficies laterales de la estructura de malla, los conductores captadores deberán disponerse a alturas superiores al radio de la esfera rodante correspondiente al nivel de protección exigido. Ninguna instalación metálica deberá sobresalir fuera del volumen protegido por las mallas. En edificios de altura superior a 60 m, se deberá disponer también una malla conductora para proteger el 20% de la fachada. Se colocará el cable conductor que será de cobre rígido, siguiendo el diseño de la red, sujeto a cubierta y muros con grapas colocadas a una distancia no mayor de 1 m. Se realizará la unión entre cables mediante soldadura por sistema de aluminio térmico. Las curvas que efectúe el cable en su recorrido tendrán un radio mínimo de 20 cm y una abertura en ángulo no superior a 60°. En la base inferior de la red conductora se dispondrá un tubo protector de acero galvanizado. Posteriormente se conectará la red conductora con la toma de tierra.

Sistema interno:

Deberá unirse la estructura metálica del edificio, la instalación metálica, los elementos conductores externos, los circuitos eléctricos y de telecomunicación del espacio a proteger, y el sistema externo de protección si lo hubiera, con conductores de equipotencialidad o protectores de sobretensiones a la red de tierra. Cuando no pueda realizarse la unión equipotencial de algún elemento conductor, los conductores de bajada se dispondrán a una distancia de dicho elemento una dimensión superior a la distancia de seguridad. En el caso de canalizaciones exteriores de gas, la distancia de seguridad será de 5 m como mínimo.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

- Pararrayos de puntas:

Conexión con la red conductora, desechándose si es defectuosa o no existe.

Soldadura de la cabeza de captación a la red conductora.

Unión entre el mástil y la cabeza de captación, mediante la pieza de adaptación.

Empotramiento a las fábricas de las piezas de fijación.

- Red conductora:

Fijación y la distancia entre los anclajes.

Conexiones o empalmes de la red conductora.

- **Ensayos y pruebas**

Ensayo de resistencia eléctrica desde las cabezas de captación hasta su conexión con la puesta a tierra.

Conservación y mantenimiento

Resistencia eléctrica mayor que 2 ohmios.

6.8. Instalación de evacuación de residuos

6.8.1. Residuos líquidos

Descripción

Descripción

Instalación de la red de evacuación de aguas residuales y pluviales en los edificios incluidos en el ámbito de aplicación general del Código Técnico de la Edificación, incluido el tratamiento de aguas residuales previo a su vertido.

Cuando exista una única red de alcantarillado público deberá disponerse un sistema mixto o un sistema separativo con una conexión final de las aguas pluviales y las residuales, antes de su salida a la red exterior.

Cuando existan dos redes de alcantarillado público, una de aguas pluviales y otra de aguas residuales deberá disponerse un sistema separativo y cada red de canalizaciones deberá conectarse de forma independiente con la exterior correspondiente.

Criterios de medición y valoración de unidades

Las canalizaciones se medirán por metro lineal, incluyendo solera y anillado de juntas, relleno y compactado, totalmente terminado.

Los conductos y guardacaños, tanto de la red horizontal como de la vertical, se medirán y valorarán por metro lineal, incluyendo uniones, accesorios y ayudas de albañilería. En el caso de colectores enterrados se medirán y valorarán de la misma forma, pero sin incluir excavación ni relleno de zanjas.

Los conductos de la instalación de ventilación se medirán y valorarán por metro lineal, a excepción de los formados por piezas prefabricadas que se medirán por unidad, incluida la parte proporcional de piezas especiales, rejillas, capa de aislamiento a nivel de forjado, medida la longitud desde el arranque del conducto hasta la parte inferior del aspirador estático.

Las canalizaciones y zanjas filtrantes de igual sección de la instalación de depuración se medirán por metro lineal, totalmente colocadas y ejecutadas, respectivamente.

Los filtros de arena se medirán por metro cuadrado con igual profundidad, totalmente terminados.

El resto de los elementos de la instalación, como sumideros, desagües, arquetas, botes sifónicos, etc., se medirá por unidad, totalmente colocada y comprobada incluyendo todos los accesorios y conexiones necesarios para su correcto funcionamiento.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Los elementos que componen la instalación de la red de evacuación de agua son:

- Cierres hidráulicos, los cuales pueden ser: sifones individuales, botes sifónicos, sumideros sifónicos, arquetas sifónicas.

- Válvulas de desagüe. Las rejillas de todas las válvulas serán de latón cromado o de acero inoxidable, excepto en fregaderos en los que serán necesariamente de acero inoxidable.

- Redes de pequeña evacuación.

- Bajantes y canalones

- Calderetas o cazoletas y sumideros.

- Colectores, los cuales podrán ser colgados o enterrados.

- Elementos de conexión.

Arquetas dispuestas sobre cimiento de hormigón, con tapa practicable. Los tipos de arquetas pueden ser: a pie de bajante, de paso, de registro y de trasdós.

Separador de grasas.

- Elementos especiales.

Sistema de bombeo y elevación.

Válvulas antirretorno de seguridad.

- Subsistemas de ventilación.

Ventilación primaria.

Ventilación secundaria.

Ventilación terciaria.

Ventilación con válvulas de aireación-ventilación.

- Depuración.

Fosa séptica.

Fosa de decantación-digestión.

De forma general, las características de los materiales para la instalación de evacuación de aguas serán:

Resistencia a la fuerte agresividad de las aguas a evacuar.

Impermeabilidad total a líquidos y gases.

Suficiente resistencia a las cargas externas.

Flexibilidad para poder absorber sus movimientos.

Lisura interior.

Resistencia a la abrasión.

Resistencia a la corrosión.

Absorción de ruidos, producidos y transmitidos.

Las bombas deben ser de regulación automática, que no se obstruyan fácilmente, y siempre que sea posible se someterán las aguas negras a un tratamiento previo antes de bombearlas.

Las bombas tendrán un diseño que garantice una protección adecuada contra las materias sólidas en suspensión en el agua.

Estos sistemas deben estar dotados de una tubería de ventilación capaz de descargar adecuadamente el aire del depósito de recepción.

El material utilizado en la construcción de las fosas sépticas debe ser impermeable y resistente a la corrosión.

Productos con marcado CE, de conformidad con la Directiva 89/106/CEE de productos de la construcción:

Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.1.1).

Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Pasos de hombre y cámaras de inspección, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.1.2).

Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente para canalización de aguas residuales, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.1.3).

Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, para canalización de aguas residuales, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.1.4).

Pozos de registro (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.2).

Plantas elevadoras de aguas residuales (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.3).

Válvulas de retención para aguas residuales en plantas elevadoras de aguas residuales (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.4.1).

Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.4.2).

Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos, (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.5).

Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Fosas sépticas prefabricadas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.6.1).

Pequeñas instalaciones para el tratamiento de aguas residuales iguales o superiores a 50 PT. Plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas ensambladas en su destino y/o embaladas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.6.2).

Dispositivos antiinundación para edificios (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.7).

Juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje, de caucho vulcanizado, elastómeros termoplásticos, materiales celulares de caucho vulcanizado y elementos de estanquidad de poliuretano moldeado (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 14.8).

Se realizará la comprobación de la documentación de suministro en todos los casos, comprobando que coincide lo suministrado en obra con lo indicado en el proyecto.

Accesorios de desagüe: defectos superficiales. Diámetro del desagüe. Diámetro exterior de la brida. Tipo. Estanquidad. Marca del fabricante. Norma a la que se ajusta.

Desagües sin presión hidrostática: estanquidad al agua: sin fuga. Estanquidad al aire: sin fuga. Ciclo de temperatura elevada: sin fuga antes y después del ensayo. Marca del fabricante. Diámetro nominal. Espesor de pared mínimo. Material. Código del área de aplicación. Año de fabricación. Comportamiento funcional en clima frío.

Las piezas que no cumplan las especificaciones de proyecto, hayan sufrido daños durante el transporte o que presentaren defectos serán rechazadas.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

El almacenamiento en obra se hará dentro de los respectivos embalajes originales y de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Será en un lugar protegido de lluvias y focos húmedos, en zonas alejadas de posibles impactos. No estarán en contacto con el terreno.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Se habrán dejado en los forjados los huecos necesarios para el paso de conducciones y bajantes, al igual que en los elementos estructurales los pasatubos previstos en proyecto.

Se procederá a una localización de las canalizaciones existentes y un replanteo de la canalización a realizar, con

el trazado de los niveles de la misma.

Los soportes de la instalación de saneamiento según los diferentes tramos de la misma serán:

Paramentos verticales (espesor mínimo ½ pie).

Forjados.

Zanjas realizadas en el terreno.

- **Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos**

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

En los tramos de las derivaciones interiores, los conductos no se fijarán a la obra con elementos rígidos (morteros, yesos).

Para realizar la unión de los distintos tramos de tubos dentro de las zanjas, se considerará la compatibilidad de materiales y sus tipos de unión:

Con tuberías de hormigón, las uniones serán mediante corchetes de hormigón en masa;

Con tuberías de PVC, no se admitirán las uniones fabricadas mediante soldadura o pegamento de diversos elementos, las uniones entre tubos serán de enchufe o cordón con junta de goma, o pegado mediante adhesivos.

Según el CTE DB HS 4, apartado 6.3.1:

Para los tubos de acero galvanizado se considerarán agresivas las aguas no incrustantes con contenidos de ión cloruro superiores a 250 mg/l. Para los tubos de acero galvanizado las condiciones límites del agua a transportar, a partir de las cuales será necesario un tratamiento serán las de la tabla 6.1. Para las tuberías de acero inoxidable las calidades del mismo se seleccionarán en función del contenido de cloruros disueltos en el agua. Cuando éstos no sobrepasen los 200 mg/l se puede emplear el AISI- 304. Para concentraciones superiores es necesario utilizar el AISI-316.

Según el CTE DB HS 4, apartado 6.3.2:

Se evitará el acoplamiento de tuberías y elementos de metales con diferentes valores de potencial electroquímico excepto cuando según el sentido de circulación del agua se instale primero el de menor valor. Se podrán acoplar al acero galvanizado elementos de acero inoxidable. En las vainas pasamuros se interpondrá un material plástico para evitar contactos inconvenientes entre distintos materiales. Para los tramos de las derivaciones interiores, los conductos no deberán quedar sujetos a la obra con elementos rígidos (morteros, yesos). En el caso de utilizar tubería de gres (debido a existencia de aguas residuales muy agresivas), la sujeción no será rígida, evitando los morteros y utilizando en su lugar un cordón embreado y el resto relleno de asfalto. La derivación o manguetón del inodoro que atraviese un paramento o forjado, no se sujetará con mortero, sino a través de pasatubos, o sellando el intersticio entre obra y conducto con material elástico. Cualquier paso de tramos de la red a través de elementos estructurales dejará una holgura a rellenar con material elástico. Válvulas de desagüe: en su montaje no se permitirá la manipulación de las mismas, quedando prohibida unión con enmasillado. Cuando el tubo sea de polipropileno, no se utilizará líquido soldador. Se deberán proteger las tuberías de fundición enterradas en terrenos particularmente agresivos. Se podrá evitar la acción de este tipo de terrenos mediante la aportación de tierras químicamente neutras o de reacción básica (por adición de cal), empleando tubos con revestimientos especiales y empleando protecciones exteriores mediante fundas de film de polietileno. En este último caso, se utilizará tubo de PE de 0,2 mm de espesor y de diámetro superior al tubo de fundición. Como complemento, se utilizará alambre de acero con recubrimiento plastificado y tiras adhesivas de film de PE de unos 50 mm de ancho.

En redes de pequeña evacuación en el caso de tuberías empotradas se aislarán para evitar corrosiones, aplastamientos o fugas. Igualmente, no quedarán sujetas a la obra con elementos rígidos tales como yesos o morteros. En el caso de utilizar tuberías de gres, por la agresividad de las aguas, la sujeción no será rígida, evitando los morteros y utilizando en su lugar un cordón embreado y el resto relleno de asfalto.

En el caso de colectores enterrados, para la unión de los distintos tramos de tubos dentro de las zanjas, se considerará la compatibilidad de materiales y sus tipos de unión:

Para tuberías de hormigón, las uniones serán mediante corchetes de hormigón en masa;

Para tuberías de PVC, no se admitirán las uniones fabricadas mediante soldadura o pegamento de diversos elementos, las uniones entre tubos serán de enchufe o cordón con junta de goma, o pegado mediante adhesivos.

Proceso de ejecución

- **Ejecución**

El ensamblaje de las válvulas de desagüe y su interconexión se efectuará mediante juntas mecánicas con tuerca y junta tórica, quedando prohibida la unión con enmasillado. Cuando el tubo sea de polipropileno, no se utilizará líquido soldador.

Tanto los sifones individuales como los botes sifónicos serán accesibles en todos los casos, y siempre desde el propio local en que estén instalados. Los sifones individuales se instalarán lo más cerca posible de la válvula de descarga del aparato sanitario o en el mismo aparato sanitario. Los cierres hidráulicos no quedarán tapados u ocultos por tabiques, forjados, etc., que dificulten o imposibiliten su acceso y mantenimiento. Cuando el manguetón del inodoro sea de plástico, se acoplará al desagüe del aparato por medio de un sistema de junta de caucho de sellado hermético.

Los botes sifónicos quedarán enrasados con el pavimento y serán registrables mediante tapa de cierre hermético, estanca al aire y al agua. No se podrán conectar desagües procedentes de ningún otro tipo de

aparato sanitario a botes sifónicos que recojan desagües de urinarios. La conexión de los ramales de desagüe al bote sifónico se realizará a una altura mínima de 2 cm y el tubo de salida como mínimo a 5 cm, formando así un cierre hidráulico. La conexión del tubo de salida a la bajante no se realizará a un nivel inferior al de la boca del bote para evitar la pérdida del sello hidráulico.

Tanto en las bajantes mixtas como en las bajantes de pluviales, la caldereta se instalará en paralelo con la bajante, a fin de poder garantizar el funcionamiento de la columna de ventilación. El sumidero sifónico se dispondrá a una distancia de la bajante inferior o igual a 5 m, y se garantizará que en ningún punto de la cubierta se supera una altura de 15 cm de hormigón de pendiente. Su diámetro será superior a 1,5 veces el diámetro de la bajante a la que desagua.

Los canalones, en general y salvo las siguientes especificaciones, se dispondrán con una pendiente mínima de 0,5%, hacia el exterior. Para la construcción de canalones de zinc, se soldarán las piezas en todo su perímetro, las abrazaderas a las que se sujetará la chapa, se ajustarán a la forma de la misma y serán de pletina de acero galvanizado. Se colocarán estos elementos de sujeción a una distancia máxima de 50 cm e irá remetido al menos 1,5 cm de la línea de tejas del alero. Con canalones de plástico, se puede establecer una pendiente mínima de 0,16%. En estos canalones se unirán los diferentes perfiles con manguito de unión con junta de goma. La separación máxima entre ganchos de sujeción no excederá de 1 m, dejando espacio para las bajantes y uniones, aunque en zonas de nieve dicha distancia se reducirá a 70 cm. Todos sus accesorios deben llevar una zona de dilatación de al menos 1 cm. La conexión de canalones al colector general de la red vertical aneja, en su caso, se hará a través de sumidero sifónico.

Las redes serán estancas y no presentarán exudaciones ni estarán expuestas a obstrucciones. Se evitarán los cambios bruscos de dirección y se utilizarán piezas especiales adecuadas. Se evitará el enfrentamiento de dos ramales sobre una misma tubería colectiva. Se sujetarán mediante bridas o ganchos dispuestos cada 70 cm para tubos de diámetro no superior a 5 cm y cada 50 cm para diámetros superiores. Cuando la sujeción se realice a paramentos verticales, estos tendrán un espesor mínimo de 9 cm. Las abrazaderas de cuelgue de los forjados llevarán forro interior elástico y serán regulables para darles la pendiente adecuada. En el caso de tuberías empotradas se aislarán para evitar corrosiones, aplastamientos o fugas. Igualmente, no quedarán sujetas a la obra con elementos rígidos tales como yesos o morteros. En el caso de utilizar tuberías de gres, por la agresividad de las aguas, la sujeción no será rígida, evitando los morteros y utilizando en su lugar un cordón embreado y el resto relleno de asfalto. Los pasos a través de forjados, o de cualquier elemento estructural, se harán con contratubo de material adecuado, con una holgura mínima de 1 cm, que se retacará con masilla asfáltica o material elástico.

Las bajantes se ejecutarán de manera que queden aplomadas y fijadas a la obra, cuyo espesor no deberá ser menor de 12 cm, con elementos de agarre mínimos entre forjados. La fijación se realizará con una abrazadera de fijación en la zona de la embocadura, para que cada tramo de tubo sea autoportante, y una abrazadera de guiado en las zonas intermedias. La distancia entre abrazaderas debe ser de 15 veces el diámetro. Las bajantes, en cualquier caso, se mantendrán separadas de los paramentos. En edificios de más de 10 plantas, se interrumpirá la verticalidad de la bajante con el fin de disminuir el posible impacto de caída. La desviación debe preverse con piezas especiales o escudos de protección de la bajante y el ángulo de la desviación con la vertical debe ser superior a 60°, a fin de evitar posibles atascos. El reforzamiento se realizará con elementos de poliéster aplicados "in situ".

Las ventilaciones primarias irán provistas del correspondiente accesorio estándar que garantice la estanqueidad permanente del remate entre impermeabilizante y tubería. En las bajantes mixtas o residuales, que vayan dotadas de columna de ventilación paralela, ésta se montará lo más próxima posible a la bajante; para la interconexión entre ambas se utilizarán accesorios estándar del mismo material de la bajante, que garanticen la absorción de las distintas dilataciones que se produzcan en las dos conducciones, bajante y ventilación. Dicha interconexión se realizará, en cualquier caso, en el sentido inverso al del flujo de las aguas, a fin de impedir que éstas penetren en la columna de ventilación. Los pasos a través de forjados se harán en idénticas condiciones que para las bajantes. La ventilación terciaria se conectará a una distancia del cierre hidráulico entre 2 y 20 veces el diámetro de la tubería. Se realizará en sentido ascendente o en todo caso horizontal por una de las paredes del local húmedo. Las válvulas de aireación se montarán entre el último y el penúltimo aparato, y por encima, de 1 a 2 m, del nivel del flujo de los aparatos. Se colocarán en un lugar ventilado y accesible. La unión podrá ser por presión con junta de caucho o sellada con silicona. El entronque con la bajante se mantendrá libre de conexiones de desagüe a una distancia igual o mayor que 1 m a ambos lados. Se situará un tapón de registro en cada entronque y en tramos rectos cada 15 m, que se instalarán en la mitad superior de la tubería.

En los cambios de dirección se situarán codos de 45°, con registro roscado.

La separación entre abrazaderas será función de la flecha máxima admisible por el tipo de tubo, siendo:

En tubos de PVC y para todos los diámetros, 3 cm.

En tubos de fundición, y para todos los diámetros, 3 mm.

Aunque se deberá comprobar la flecha máxima citada, se incluirán abrazaderas cada 1,50 m, para todo tipo de tubos, y la red quedará separada de la cara inferior del forjado un mínimo de 5 cm. Estas abrazaderas, con las que se sujetarán al forjado, serán de hierro galvanizado y dispondrán de forro interior elástico, siendo regulables para darles la pendiente deseada. Se dispondrán sin apriete en las gargantas de cada accesorio, estableciéndose de esta forma los puntos fijos; los restantes soportes serán deslizantes y soportarán únicamente la red. Cuando la generatriz superior del tubo quede a más de 25 cm del forjado que la sustenta, todos los puntos fijos de anclaje de la instalación se realizarán mediante silletas o trapecios de fijación, por medio de tirantes anclados al forjado en ambos sentidos, (aguas arriba y aguas abajo), del eje de la conducción, a fin de evitar el desplazamiento de dichos puntos por pandeo del soporte. En todos los casos se instalarán los absorbedores de dilatación necesarios. En tuberías encoladas se utilizarán manguitos de dilatación o uniones mixtas (encoladas

con juntas de goma) cada 10 m. La tubería principal se prolongará 30 cm desde la primera toma para resolver posibles obturaciones. Los pasos a través de elementos de fábrica se harán con contra-tubo de algún material adecuado, con las holguras correspondientes, según se ha indicado para las bajantes.

La unión de la bajante a la arqueta se realizará mediante un manguito deslizante arenado previamente y recibido a la arqueta. Este arenado permitirá ser recibido con mortero de cemento en la arqueta, garantizando de esta forma una unión estanca. Si la distancia de la bajante a la arqueta de pie de bajante es larga, se colocará el tramo de tubo entre ambas sobre un soporte adecuado que no limite el movimiento de este, para impedir que funcione como ménsula.

Si las arquetas son fabricadas "in situ", podrán ser construidas con fábrica de ladrillo macizo de medio pie de espesor, enfoscada y bruñida interiormente, se apoyarán sobre una solera de hormigón de 10 cm de espesor y se cubrirán con una tapa de hormigón prefabricado de 5 cm de espesor. El espesor de las realizadas con hormigón será de 10 cm. La tapa será hermética con junta de goma para evitar el paso de olores y gases. Los encuentros de las paredes laterales se deben realizar a media caña, para evitar el depósito de materias sólidas en las esquinas. Igualmente, se conducirán las aguas entre la entrada y la salida mediante medias cañas realizadas sobre cama de hormigón formando pendiente.

Para la unión de los distintos tramos de tubos dentro de las zanjas, se considerará la compatibilidad de materiales y sus tipos de unión:

Para tuberías de hormigón, las uniones serán mediante corchetes de hormigón en masa.

Para tuberías de PVC, no se admitirán las uniones fabricadas mediante soldadura o pegamento de diversos elementos, las uniones entre tubos serán de enchufe o cordón con junta de goma, o pegado mediante adhesivos. Cuando exista la posibilidad de invasión de la red por raíces de las plantaciones inmediatas a ésta, se tomarán las medidas adecuadas para impedirlo, como disponer mallas de geotextil. Los tubos se apoyarán en toda su longitud sobre un lecho de material granular (arena/grava) o tierra exenta de piedras (grueso mínimo de 10 + diámetro exterior/ 10 cm). Esta base, cuando se trate de terrenos poco consistentes, será un lecho de hormigón en toda su longitud. El espesor de este lecho de hormigón será de 15 cm y sobre él irá el lecho descrito anteriormente. Se compactarán los laterales y se dejarán al descubierto las uniones hasta haberse realizado las pruebas de estanqueidad. El relleno se realizará por capas de 10 cm, compactando, hasta 30 cm del nivel superior en que se realizará un último vertido y la compactación final.

Con tuberías de materiales plásticos, el lecho de apoyo se interrumpirá reservando unos nichos en la zona donde irán situadas las juntas de unión. Una vez situada la tubería, se rellenarán los flancos para evitar que queden huecos y se compactarán los laterales hasta el nivel del plano horizontal que pasa por el eje del tubo. Se utilizará relleno que no contenga piedras o terrones de más de 3 cm de diámetro y tal que el material pulverulento, (diámetro inferior a 0,1 mm), no supere el 12 %. Se proseguirá el relleno de los laterales hasta 15 cm por encima del nivel de la clave del tubo y se compactará nuevamente. La compactación de las capas sucesivas se realizará por capas no superiores a 30 cm y se utilizará material exento de piedras de diámetro superior a 1 cm.

El depósito acumulador de aguas residuales será de construcción estanca para evitar la salida de malos olores y estará dotado de una tubería de ventilación con un diámetro igual a la mitad del de acometida y como mínimo de 8 cm. Tendrá, preferiblemente, en planta una superficie de sección circular, para evitar la acumulación de depósitos sólidos. Debe quedar un mínimo de 10 cm entre el nivel máximo del agua en el depósito y la generatriz inferior de la tubería de acometida. Cuando se utilicen bombas de tipo sumergible, se alojarán en una fosa para reducir la cantidad de agua que queda por debajo de la boca de aspiración. El fondo del tanque deberá tener una pendiente mínima del 25 %.

Para controlar la marcha y parada de la bomba se utilizarán interruptores de nivel, instalados en los niveles alto y bajo respectivamente. Se instalará además un nivel de alarma por encima del nivel superior y otro de seguridad por debajo del nivel mínimo. Cuando exista riesgo de flotación de los equipos, éstos se fijarán a su alojamiento para evitar dicho riesgo.

En caso de existencia de fosa seca, ésta dispondrá de espacio suficiente para que haya, al menos, 60 cm alrededor y por encima de las partes o componentes que puedan necesitar mantenimiento. Igualmente, se le dotará de sumidero de al menos 10 cm de diámetro, ventilación adecuada e iluminación mínima de 200 lux.

Todas las conexiones de las tuberías del sistema de bombeo y elevación estarán dotadas de los elementos necesarios para la no transmisión de ruidos y vibraciones. El depósito de recepción que contenga residuos fecales no estará integrado en la estructura del edificio.

En la entrada del equipo se dispondrá una llave de corte, así como a la salida y después de la válvula de retención. No se realizará conexión alguna en la tubería de descarga del sistema. No se conectará la tubería de descarga a bajante de cualquier tipo. La conexión con el colector de desagüe se hará siempre por gravedad. En la tubería de descarga no se colocarán válvulas de aireación.

- **Tolerancias admisibles**

No se admitirán desviaciones respecto a los valores de proyecto superiores al 10%.

- **Condiciones de terminación**

Al término de la instalación, e informada la dirección facultativa, el instalador autorizado emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

- Red horizontal:
- Conducciones enterradas:

Zanjas de saneamiento. Profundidad. Lecho de apoyo de tubos. Pendientes. Relleno.

Tubos. Material y diámetro según especificaciones. Conexión de tubos y arquetas. Sellado.

Pozo de registro y arquetas:

Disposición, material y dimensiones según especificaciones. Tapas de registro.

Acabado interior. Conexiones a los tubos. Sellado.

- Conducciones suspendidas:

Material y diámetro según especificaciones. Registros.

Sujeción con bridas o ganchos al forjado (cada 70 cm). Pendientes.

Juntas estancas.

Pasatubos y sellado en el paso a través de muros.

Red de desagües:

- Desagüe de aparatos:

Sifones individuales en aparatos sanitarios y conexión a los aparatos.

Botes sifónicos (en su caso). Conexión y tapa.

Sifones registrables en desagües de aparatos de bombeo (lavadoras...)

Pendientes de la red horizontal. Conexión a bajantes.

Distancia máxima de inodoros a bajantes. Conexión del aparato a bajante.

- Sumideros:

Replanteo. Nº de unidades. Tipo.

Colocación. Impermeabilización, solapos.

Cierre hidráulico. Conexión. Rejilla.

- Bajantes:

Material y diámetro especificados.

Existencia de pasatubos y sellado a través de forjados.

Dos fijaciones mediante abrazaderas, por cada tubo.

Protección en zona de posible impacto.

Remate de ventilación. Se prolonga por encima de la cubierta la longitud especificada.

La ventilación de bajantes no esta asociada a otros conductos de ventilación de locales (tipo Shunt)

- Ventilación:

Conducciones verticales:

Disposición: tipos y secciones según especificaciones. Correcta colocación y unión entre piezas.

Aplomado: comprobación de la verticalidad.

Sustentación: correcta sustentación de cada nivel de forjado. Sistema de apoyo.

Aislamiento térmico: espesor especificado. Continuidad del aislamiento.

Aspirador estático: altura sobre cubierta. Distancia a otros elementos.

Fijación. Arriostramiento, en su caso.

Conexiones individuales:

Derivaciones: correcta conexión con pieza especial de derivación. Correcta colocación de la rejilla.

Revestimientos o falseado de la instalación: se pondrá especial cuidado en no interrumpirlos en todo su recorrido, desde el suelo hasta el forjado superior. No se admitirán falseos interrumpidos en los falsos techos o pasos de tuberías no selladas.

- **Ensayos y pruebas**

Según CTE DB HS 5, apartado 5.6, se realizarán pruebas de estanqueidad.

Conservación y mantenimiento

La instalación no se utilizará para la evacuación de otro tipo de residuos que no sean aguas residuales o pluviales.

Se revisará que estén cerradas todas las conexiones de los desagües que vayan a conectarse a la red de alcantarillado y se taparán todas las arquetas para evitar caídas de personas, materiales y objetos

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Documentación: certificados, boletines y documentación adicional exigida por la Administración competente.

6.8.2. Residuos sólidos

Descripción

Descripción

Los edificios dispondrán de espacios y medios para extraer los residuos ordinarios generados en ellos de forma acorde con el sistema público de recogida de tal manera que se facilite la adecuada separación en origen de dichos residuos, la recogida selectiva de los mismos y su posterior gestión.

Criterios de medición y valoración de unidades

La medición y valoración de la instalación de residuos sólidos por bajantes, se realizará por metro lineal para las conducciones, sin descontar huecos ni forjados, con la parte proporcional juntas y anclajes colocados.

El resto de los componentes de la instalación, así como los contenedores, cuando se trate de un almacén o bajantes, como compuertas de vertido y de limpieza, así como la tolva, etc. se medirán y valorarán por unidad completa e instalada, incluso ayudas de albañilería.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

Según el CTE DB HS 2, apartado 2.1.3, el revestimiento de las paredes y el suelo del almacén de contenedores de edificio debe ser impermeable y fácil de limpiar; los encuentros entre las paredes y el suelo deben ser redondeados.

En el caso de instalaciones de traslado por bajantes, según el CTE DB HS 2, apartado 2.2.2, las bajantes deben ser metálicas o de cualquier material de clase de reacción al fuego A1, impermeable, anticorrosivo, imputrescible y resistente a los golpes. Las superficies interiores deben ser lisas.

Y las compuertas, según el CTE DB HS 2, apartado 2.2.3, serán de tal forma que permitan:

El vertido de los residuos con facilidad.

Su limpieza interior con facilidad.

El acceso para eliminar los atascos que se produzcan en las bajantes.

Las compuertas deberán ir provistas de cierre hermético y silencioso.

Cuando las compuertas sean circulares deberán tener un diámetro comprendido entre 30 y 35 cm y, cuando sean rectangulares, deberán tener unas dimensiones comprendidas entre 30x30 cm y 35x35 cm.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- *Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos*

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

- *Ejecución*

Cuando se trate de una instalación por bajantes, se comenzará su ejecución por la planta inferior, anclándola a elementos estructurales o muros mediante las abrazaderas, una bajo cada unión y el resto a intervalos no superiores a 1,50 m. Los conductos, en las uniones, quedarán alineados sin producir discontinuidad en la sección y las juntas quedarán herméticas y selladas. La compuerta se unirá a la fábrica y a la bajante a través de una pieza especial.

Para que la unión de las compuertas con las bajantes sea estanca, deberá disponerse un cierre con burlete elástico o adoptarse otra solución que produzca el mismo efecto.

Según el CTE DB HS 2, apartado 2.1.3, en el caso de traslado de residuos por bajante

Si se dispone una tolva intermedia para almacenar los residuos hasta su paso a los contenedores, ésta deberá llevar una compuerta para su vaciado y limpieza, así como un punto de luz que proporcione 1.000 lúmenes situado en su interior sobre la compuerta, y cuyo interruptor esté situado fuera de la tolva.

El suelo deberá ser flotante y deberá tener una frecuencia de resonancia de 50 Hz como máximo calculada según el método descrito en el CTE DB HR Protección frente a ruido.

Las compuertas de vertido deberán situarse en zonas comunes y a una distancia de las viviendas menor que 30 m, medidos horizontalmente.

Las bajantes se separarán del resto de los recintos del edificio mediante muros que en función de las características de resistencia a fuego sean de clase EI-120.

Cuando se utilicen conductos prefabricados, deberán sujetarse éstos a los elementos estructurales o a los muros mediante bridas o abrazaderas de tal modo que la frecuencia de resonancia al conjunto sea 30 Hz como máximo calculada según el método descrito en el CTE DB HR Protección frente a ruido.

Las bajantes deberán disponerse verticalmente, aunque pueden realizarse cambios de dirección respecto a la vertical no mayores que 30°. Para evitar los ruidos producidos por una velocidad excesiva en la caída de los residuos, cada 10 m de conducto deberán disponerse cuatro codos de 15° cada uno como máximo, o adoptarse otra solución que produzca el mismo efecto.

Las bajantes deberán tener un diámetro de 45 cm como mínimo.

Las bajantes de los sistemas de traslado por gravedad deberán ventilarse por el extremo superior con un aspirador estático y, en dicho extremo, debe disponerse una toma de agua con racor para manguera y una compuerta para limpieza dotada de cierre hermético y cerradura.

Las bajantes de los sistemas neumáticos deben conectarse a un conducto de ventilación de una sección no menor que 350 cm².

El extremo superior de la bajante en los sistemas de traslado por gravedad, y del conducto de ventilación en los sistemas neumáticos deben desembocar en un espacio exterior adecuado de tal manera que el tramo exterior sobre la cubierta tenga una altura de 1 m como mínimo y supere las alturas especificadas en función de su

emplazamiento,

En el extremo inferior de la bajante en los sistemas de traslado por gravedad deberá disponerse una compuerta de cierre y un sistema que impida que, como consecuencia de la acumulación de los residuos en el tramo de la bajante inmediatamente superior a la compuerta de cierre, los residuos alcancen la compuerta de vertido más baja. Para evitar que cuando haya una compuerta abierta se pueda abrir otra, deberá disponerse un sistema de enclavamiento eléctrico o adoptarse otra solución que produzca el mismo efecto.

Según el CTE DB HS 2, apartado 2.2.4, la estación de carga deberá disponer de un tramo vertical de 2,50 m de bajante para el almacenamiento de los residuos, una válvula de residuos situada en el extremo inferior del tramo vertical y una válvula de aire situada a la misma altura que la válvula de residuos.

Las estaciones de carga deberán situarse en un recinto que tenga las siguientes características:

los cerramientos deben dimensionarse para una depresión de 2,95 KPa como mínimo;

deberá disponer de una iluminación artificial que proporcione 100 lux como mínimo a una altura respecto del suelo de 1 m y de una base de enchufe fija 16A 2p+T según UNE 20.315:1994;

deberá disponer de una puerta de acceso batiente hacia fuera;

el revestimiento de las paredes y el suelo deberá ser impermeable y fácil de limpiar y el de aquel último deberá ser además antideslizante; los encuentros entre las paredes y el suelo deberán ser redondeados;

deberá contar al menos con una toma de agua dotada de válvula de cierre y un desagüe antimúridos.

En el caso de almacén de contenedores, este se realizará conforme a lo especificado en la subsección Fábricas.

- **Condiciones de terminación**

Según el CTE DB HS 2, apartado 2.2.3, la zona situada alrededor de la compuerta y el suelo adyacente deberán revestirse con un acabado impermeable que sea fácilmente lavable:

El acabado de la superficie de cualquier elemento que esté situado a menos de 30 cm de los límites del espacio de almacenamiento deberá ser impermeable y fácilmente lavable.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Recorrido entre el almacén y el punto de recogida exterior:

Anchura libre. Sentido de las puertas de apertura. Pendiente. No disposición de escalones.

Extremo superior de la bajante: altura.

Espacio de almacenamiento de cada vivienda: superficie en planta. Volumen. Altura del punto más alto.

- **Ensayos y pruebas**

Instalación de traslado por bajantes:

Prueba de obstrucción y de estanquidad de las bajantes.

Conservación y mantenimiento

Según el CTE DB HS 2, apartado 3, en el almacén de contenedores, estos deberán señalizarse correctamente, según la fracción correspondiente. En el interior del almacén de contenedores deberá disponerse en un soporte indeleble, junto con otras normas de uso y mantenimiento, instrucciones para que cada fracción se vierta en el contenedor correspondiente.

En las instalaciones de traslado por bajantes, las compuertas estarán correctamente señalizadas según la fracción correspondiente.

En los recintos en los que estén situadas las compuertas se dispondrán, en un soporte indeleble, junto a otras normas de uso y mantenimiento, las instrucciones siguientes:

Cada fracción debe verterse en la compuerta correspondiente.

No se deben verter por ninguna compuerta residuos líquidos, objetos cortantes o punzantes ni vidrio.

Los envases ligeros y la materia orgánica deben verterse introducidos en envases cerrados.

Los objetos de cartón que no quepan por la compuerta deben introducirse troceados y no deben plegarse.

6.9. Instalación de energía solar

6.9.1. Energía solar térmica

Descripción

Descripción

Sistemas solares de calentamiento prefabricados: son lotes de productos con una marca registrada, equipos completos y listos para instalar, con configuraciones fijas. A su vez pueden ser: sistemas por termosifón para agua caliente sanitaria; sistemas de circulación forzada como lote de productos con configuración fija para agua caliente sanitaria; sistemas con captador-depósito integrados para agua caliente sanitaria.

Sistemas solares de calentamiento a medida o por elementos: son sistemas contruidos de forma única o montándolos a partir de una lista de componentes.

Según la aplicación de la instalación, esta puede ser de diversos tipos: para calentamiento de aguas, para usos industriales, para calefacción, para refrigeración, para climatización de piscinas, etc.

Criterios de medición y valoración de unidades

Unidad de equipo completamente recibida y/o terminada en cada caso; todos los elementos específicos de las instalaciones, como captadores, acumuladores, intercambiadores, bombas, válvulas, vasos de expansión, purgadores, contadores

El resto de los elementos necesarios para completar dicha instalación, ya sea instalaciones eléctricas o de fontanería se medirán y valorarán siguiendo las recomendaciones establecidas en los capítulos correspondientes de las instalaciones de electricidad y fontanería.

Los elementos que no se encuentren contemplados en cualquiera de los dos casos anteriores se medirán y valorarán por unidad de obra proyectada realmente ejecutada.

Prescripciones sobre los productos

Características de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la correspondiente al marcado CE, cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Sistemas solares a medida:
- Sistema de captación: captadores solares.

Cumplirá lo especificado en los apartados 3.3.2.1 y 3.4.1 del CTE DB HE 4. Los captadores solares llevarán preferentemente un orificio de ventilación, de diámetro no inferior a 4 mm.

Si se usan captadores con absorbedores de aluminio, se usarán fluidos de trabajo con un tratamiento inhibidor de los iones de cobre y hierro.

- Sistema de acumulación solar: cumplirán lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.2. Los acumuladores pueden ser: de acero vitrificado (inferior a 1000 l), de acero con tratamiento epoxídico, de acero inoxidable, de cobre, etc. Cada acumulador vendrá equipado de fábrica de los necesarios manguitos de acoplamiento y bocas, soldados antes del tratamiento de protección. Preferentemente los acumuladores serán de configuración vertical.

El acumulador estará enteramente recubierto con material aislante, y es recomendable disponer una protección mecánica en chapa pintada al horno, PRFV, o lámina de material plástico. Todos los acumuladores irán equipados con la protección catódica establecida por el fabricante. El sistema deberá ser capaz de elevar la temperatura del acumulador a 60 °C y hasta 70 °C para prevenir la legionelosis. El aislamiento de acumuladores de superficie inferior a 2 m² tendrá un espesor mínimo de 3 cm, para volúmenes superiores el espesor mínimo será de 5 cm. La utilización de acumuladores de hormigón requerirá la presentación de un proyecto firmado por un técnico competente.

- Sistema de intercambio: cumplirá lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.3. Los intercambiadores para agua caliente sanitaria serán de acero inoxidable o de cobre. El intercambiador podrá ser de tipo sumergido (de serpentín o de haz tubular) o de doble envolvente. Deberá soportar las temperaturas y presiones máximas de trabajo de la instalación. Los tubos de los intercambiadores de calor tipo serpentín sumergido tendrán diámetros interiores inferiores o iguales a una pulgada. El espesor del aislamiento del cambiador de calor será mayor o igual a 2 cm.

- Circuito hidráulico: constituido por tuberías, bombas, válvulas, etc., que se encarga de establecer el movimiento del fluido caliente hasta el sistema de acumulación. En cualquier caso, los materiales cumplirán lo especificado en la norma ISO/TR 10217. Según el CTE DB HE 4, apartado 3.2.2.4, el circuito hidráulico cumplirá las condiciones de resistencia a presión establecidas.

Tuberías. Cumplirán lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.5. En sistemas directos se usará cobre o acero inoxidable en el circuito primario, admitiendo de material plástico acreditado apto para esta aplicación. El material de que se constituyan las señales será resistente a las condiciones ambientales y funcionales del entorno en que estén instaladas, y la superficie de la señal no favorecerá el depósito de polvo sobre ella. En el circuito secundario (de agua caliente sanitaria) podrá usarse cobre, acero inoxidable y también materiales plásticos que soporten la temperatura máxima del circuito. Las tuberías de cobre serán de tubos estirados en frío y uniones por capilaridad. Para el calentamiento de piscinas se recomienda que las tuberías sean de PVC y de gran diámetro. En ningún caso el diámetro de las tuberías será inferior a DIN15. El diseño y los materiales deberán ser tales que no permitan la formación de obturaciones o depósitos de cal en sus circuitos.

Bomba de circulación. Cumplirá lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.4I. Podrán ser en línea, de rotor seco o húmedo o de bancada. En circuitos de agua caliente sanitaria, los materiales serán resistentes a la corrosión.

Las bombas serán resistentes a las averías producidas por efecto de las incrustaciones calizas, resistentes a la presión máxima del circuito.

Purga de aire. Cumplirán lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.8. Son botellones de desaeración y purgador manual o automático. Los purgadores automáticos tendrán el cuerpo y tapa de fundición de hierro o latón, el mecanismo, flotador y asiento de acero inoxidable y el obturador de goma sintética. Asimismo, resistirán la temperatura máxima de trabajo del circuito.

Vasos de expansión. Cumplirán lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.7. Pueden ser abiertos o cerrados. El material y tratamiento del vaso será capaz de resistir la temperatura máxima de trabajo. Los vasos de expansión abiertos se construirán soldados o remachados en todas sus juntas, y reforzados. Tendrán una salida de rebosamiento. En caso de vasos de expansión cerrados, no se aislará térmicamente la tubería de conexión.

- Válvulas: cumplirán lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.6. Podrán ser válvulas de esfera, de asiento, de resorte, etc. Según CTE DB HE 4, apartado 3.2.2.5, para evitar flujos inversos es aconsejable la utilización de válvulas antirretorno.

- Sistema de drenaje: se evitará su congelación, dentro de lo posible.

- Material aislante: fibra de vidrio, pinturas asfálticas, chapa de aluminio, etc.
- Sistema de energía auxiliar: para complementar la contribución solar con la energía necesaria para cubrir la demanda prevista en caso de escasa radiación solar o demanda superior al previsto.
- Sistema eléctrico y de control: cumplirá con el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (REBT) y con lo especificado en el CTE DB HE 4, apartado 3.4.10.
- Fluido de trabajo o portador: según el CTE DB HE 4, apartado 3.2.2.1, podrá utilizarse agua desmineralizada o con aditivos, según las condiciones climatológicas. pH a 20 °C entre 5 y 9. El contenido en sales se ajustará a lo especificado en el CTE.
- Sistema de protección contra heladas según el CTE DB HE 4, apartado 3.2.2.2.
- Dispositivos de protección contra sobrecalentamientos según el CTE DB HE 4, apartado 3.2.2.3.1.
- Productos auxiliares: líquido anticongelante, pintura antioxidante, etc.
- Sistemas solares prefabricados:

Equipos completos y listos para instalar, bajo un solo nombre comercial. Pueden ser compactos o partidos.

Los materiales de la instalación soportarán la máxima temperatura y presiones que puedan alcanzarse.

En general, se realizará la comprobación de la documentación de suministro en todos los casos, comprobando que coincide lo suministrado en obra con lo indicado en el proyecto:

Sistemas solares prefabricados: el fabricante o distribuidor oficial deberá suministrar instrucciones para el montaje y la instalación, e instrucciones de operación para el usuario.

Sistemas solares a medida: deberá estar disponible la documentación técnica completa del sistema, instrucciones de montaje, funcionamiento y mantenimiento, así como recomendaciones de servicio.

Asimismo, se realizará el control de recepción mediante distintivos de calidad y evaluaciones de idoneidad técnica:

- Sistema de captación:

El captador deberá poseer la certificación emitida por organismo competente o por un laboratorio de ensayos (según RD 891/1980 y la Orden de 28 julio de 1980).

Norma a la que se acoge o según la cual está fabricado.

Documentación del fabricante: debe contener instrucciones de instalación, de uso y mantenimiento en el idioma del país de la instalación.

Datos técnicos: esquema del sistema, situación y diámetro de las conexiones, potencia eléctrica y térmica, dimensiones, tipo, forma de montaje, presiones y temperaturas de diseño y límites, tipo de protección contra la corrosión, tipo de fluido térmico, condiciones de instalación y almacenamiento.

Guía de instalación con recomendaciones sobre superficies de montaje, distancias de seguridad, tipo de conexiones, procedimientos de aislamiento de tuberías, integración de captadores en tejados, sistemas de drenaje.

Estructuras soporte: cargas de viento y nieve admisibles.

Tipo y dimensiones de los dispositivos de seguridad. Drenaje. Inspección, llenado y puesta en marcha. Check-list para el instalador. Temperatura mínima admisible sin congelación. Irradiación solar de sobrecalentamiento.

Documentación para el usuario sobre funcionamiento, precauciones de seguridad, elementos de seguridad, mantenimiento, consumos, congelación y sobrecalentamiento.

Etiquetado: fabricante, tipo de instalación, número de serie, año, superficie de absorción, volumen de fluido, presión de diseño, presión admisible, potencia eléctrica.

En general, las piezas que hayan sufrido daños durante el transporte o que presenten defectos no apreciados en la recepción en fábrica serán rechazadas. Asimismo, serán rechazados aquellos productos que no cumplan las características mínimas técnicas prescritas en proyecto.

Las aperturas de conexión de todos los aparatos y máquinas estarán convenientemente protegidas durante el transporte, almacenamiento y montaje, hasta que no se proceda a la unión, por medio de elementos de taponamiento de forma y resistencia adecuada para evitar la entrada de cuerpos extraños y suciedades del aparato. Los materiales situados en intemperie se protegerán contra los agentes ambientales, en particular contra el efecto de la radiación solar y la humedad. Las piezas especiales, manguitos, gomas de estanqueidad, etc., se guardarán en locales cerrados.

Se deberá tener especial precaución en la protección de equipos y materiales que puedan estar expuestos a agentes exteriores especialmente agresivos producidos por procesos industriales cercanos. Especial cuidado con materiales frágiles y delicados, como luminarias, mecanismos, equipos de medida, que deberán quedar debidamente protegidos. Todos los materiales se conservarán hasta el momento de su instalación, en la medida de lo posible, en el interior de sus embalajes originales.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas.

Antes de su colocación, todas las canalizaciones deberán reconocerse y limpiarse de cualquier cuerpo extraño. Durante el montaje, se deberán evacuar de la obra todos los materiales sobrantes de trabajos efectuados con anterioridad, en particular de retales de conducciones y cables.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Según el CTE DB HE 4 apartado 3.2.2, se instalarán manguitos electrolíticos entre elementos de diferentes materiales para evitar el par galvánico. Cuando sea imprescindible usar en un mismo circuito materiales diferentes, especialmente cobre y acero, en ningún caso estarán en contacto, debiendo situar entre ambos juntas o manguitos dieléctricos.

Los materiales de la bomba del circuito primario serán compatibles con las mezclas anticongelantes y con el fluido de trabajo. No se admitirá la presencia de componentes de acero galvanizado para permitir elevaciones de la temperatura por encima de 60°C. Cuando el material aislante de la tubería y accesorios sea de fibra de vidrio, deberá cubrirse con una protección no inferior a la proporcionada por un recubrimiento de venda y escayola. En los tramos que discurran por el exterior se terminará con pintura asfáltica.

Proceso de ejecución

- Ejecución

En general, se tendrán en cuenta las especificaciones dadas por los fabricantes de cada uno de los componentes. En las partes dañadas por roces en los equipos, producidos durante el traslado o el montaje, se aplicará pintura rica en zinc u otro material equivalente. Todos los elementos metálicos que no estén debidamente protegidos contra la oxidación serán recubiertos con dos manos de pintura antioxidante. Cualquier componente que vaya a ser instalado en el interior de un recinto donde la temperatura pueda caer por debajo de los 0°C, deberá estar protegido contra heladas.

- Sistema de captación:

Se recomienda que los captadores que integren la instalación sean del mismo modelo. Preferentemente se instalarán captadores con conductos distribuidores horizontales y sin cambios complejos de dirección de los conductos internos. Si los captadores son instalados en los tejados de edificios, deberá asegurarse la estanqueidad en los puntos de anclaje. La instalación permitirá el acceso a los captadores de forma que su desmontaje sea posible en caso de rotura. Se evitará que los captadores queden expuestos al sol por periodos prolongados durante su montaje. En este periodo las conexiones del captador deben estar abiertas a la atmósfera, pero impidiendo la entrada de suciedad.

- Conexionado:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.2.2, el conexionado de los captadores se realizará prestando especial atención a su estanqueidad y durabilidad. Se dispondrán en filas constituidas, preferentemente, por el mismo número de elementos, conectadas entre sí en paralelo, en serie ó en serieparalelo. Se instalarán válvulas de cierre en la entrada y salida de las distintas baterías de captadores y entre las bombas. Además, se instalará una válvula de seguridad por cada fila. Dentro de cada fila los captadores se conectarán en serie ó en paralelo, cuyo número tendrá en cuenta las limitaciones del fabricante. Si la instalación es exclusivamente de ACS se podrán conectar en serie hasta 10 m² en las zonas climáticas I y II, hasta 8 m² en la zona climática III y hasta 6 m² en las zonas climáticas IV y V.

Los captadores se dispondrán preferentemente en filas formadas por el mismo número de elementos. Se conectarán entre sí instalando válvulas de cierre en la entrada y salida de las distintas baterías de captadores y entre las bombas. Los captadores se pueden conectar en serie o en paralelo. El número de captadores conexionados en serie no será superior a tres. En el caso de que la aplicación sea de agua caliente sanitaria no deben conectarse más de dos captadores en serie.

- Estructura soporte:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.2.3, la estructura soporte del sistema de captación cumplirá las exigencias del CTE en cuanto a seguridad estructural. Permitirá las dilataciones térmicas, sin transferir cargas a los captadores o al circuito hidráulico. Los puntos de sujeción del captador serán suficientes en número, área de apoyo y posición relativa, para evitar flexiones en el captador. La propia estructura no arrojará sombra sobre los captadores. En caso de instalaciones integradas que constituyan la cubierta del edificio, cumplirán las exigencias de seguridad estructural y estanqueidad indicadas en la parte correspondiente del CTE y demás normativa de aplicación.

- Sistema de acumulación solar:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.3.1, el sistema de acumulación solar estará constituido preferentemente por un solo depósito de configuración vertical, ubicado en zonas interiores, aunque podrá dividirse en dos o más depósitos conectados entre sí. Se ubicará un termómetro de fácil lectura para controlar los niveles térmicos y prevenir la legionelosis. Para un volumen mayor de 2 m³, se instalarán sistemas de corte de flujos al exterior no intencionados.

Los acumuladores se ubicarán preferentemente en zonas interiores. Si los depósitos se sitúan por encima de la batería de captadores se favorece la circulación natural. En caso de que el acumulador esté directamente conectado con la red de distribución de agua caliente sanitaria, deberá ubicarse un termómetro en un sitio claramente visible. Cuando sea necesario que el sistema de acumulación solar esté formado por más de un depósito, estos se conectarán en serie invertida en el circuito de consumo o en paralelo con los circuitos primarios y secundarios equilibrado. La conexión de los acumuladores permitirá su desconexión individual sin interrumpir el funcionamiento de la instalación.

- Sistema de intercambio:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.4, en cada una de las tuberías de entrada y salida de agua del intercambiador de calor se instalará una válvula de cierre próxima al manguito correspondiente.

El intercambiador del circuito de captadores incorporado al acumulador solar estará situado en la parte inferior de este último.

- Aislamiento:

El material aislante se sujetará con medios adecuados, de forma que no pueda desprenderse de las tuberías o accesorios. El aislamiento no quedará interrumpido al atravesar elementos estructurales del edificio. Tampoco se permitirá la interrupción del aislamiento térmico en los soportes de las conducciones, que podrán estar o no completamente envueltos en material aislante. El aislamiento no dejará zonas visibles de tuberías o accesorios, quedando únicamente al exterior los elementos que sean necesarios para el buen funcionamiento y operación de los componentes. Para la protección del material aislante situado en intemperie se podrá utilizar una cubierta o revestimiento de escayola protegido con pinturas asfálticas, poliésteres reforzados con fibra de vidrio o chapa de aluminio. En el caso de depósitos o cambiadores de calor situados en intemperie, podrán utilizarse forros de telas plásticas. Después de la instalación del aislante térmico, los instrumentos de medida y de control, así como válvulas de desagües, volantes, etc., deberán quedar visibles y accesibles.

- Circuito hidráulico:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.3.2, las conexiones de entrada y salida se situarán evitando caminos preferentes de circulación del fluido. La conexión de entrada de agua caliente procedente del intercambiador o de los captadores al interacumulador, se realizará a una altura comprendida entre el 50% y el 75% de la altura total del mismo. La conexión de salida de agua fría del acumulador hacia el intercambiador o los captadores se realizará por la parte inferior de éste. La conexión de retorno de consumo al acumulador y agua fría de red se realizará por la parte inferior y la extracción de agua caliente del acumulador se realizará por la parte superior.

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.5.2, la longitud de tuberías del circuito hidráulico será tan corta como sea posible, evitando los codos y pérdidas de carga. Los tramos horizontales tendrán siempre una pendiente mínima del 1% en el sentido de la circulación. Las tuberías de intemperie serán protegidas de forma continua contra las acciones climatológicas con pinturas asfálticas, poliésteres reforzados con fibra de vidrio o pinturas acrílicas.

En general, el trazado del circuito evitará los caminos tortuosos, para favorecer el desplazamiento del aire atrapado hacia los puntos altos. En el trazado del circuito deberán evitarse, en lo posible, los sifones invertidos. Los circuitos de distribución de agua caliente sanitaria se protegerán contra la corrosión por medio de ánodos de sacrificio.

- Tuberías:

La longitud de las tuberías del sistema deberá ser tan corta como sea posible, evitando al máximo los codos y pérdidas de carga en general. El material aislante se sujetará con medios adecuados, de forma que no pueda desprenderse de las tuberías o accesorios. Los trazados horizontales de tubería tendrán siempre una pendiente mínima del 1% en el sentido de circulación. Las tuberías se instalarán lo más próximas posibles a paramentos, dejando el espacio suficiente para manipular el aislamiento y los accesorios. La distancia mínima de las tuberías o sus accesorios a elementos estructurales será de 5 cm.

Las tuberías discurrirán siempre por debajo de canalizaciones eléctricas que crucen o corran paralelamente. No se permitirá la instalación de tuberías en huecos y salas de máquinas de ascensores, centros de transformación, chimeneas y conductos de climatización o ventilación. Los cambios de sección en tuberías horizontales se realizarán de forma que se evite la formación de bolsas de aire, mediante manguitos de reducción excéntricos o el enrasado de generatrices superiores para uniones soldadas. En ningún caso se permitirán soldaduras en tuberías galvanizadas. Las uniones de tuberías de cobre se realizarán mediante manguitos soldados por capilaridad. En circuitos abiertos el sentido de flujo del agua deberá ser siempre del acero al cobre. Durante el montaje de las tuberías se evitarán en los cortes para la unión de tuberías, las rebabas y escorias.

- Bombas:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.5.3, las bombas en línea se montarán en las zonas más frías del circuito, con el eje de rotación en posición horizontal. En instalaciones superiores a 50 m² se montarán dos bombas iguales en paralelo. En instalaciones de climatización de piscinas la disposición de los elementos será la indicada en el apartado citado.

Siempre que sea posible las bombas se montarán en las zonas más frías del circuito. El diámetro de las tuberías de acoplamiento no podrá ser nunca inferior al diámetro de la boca de aspiración de la bomba. Todas las bombas deberán protegerse, aguas arriba, por medio de la instalación de un filtro de malla o tela metálica. Las tuberías conectadas a las bombas se soportarán en las inmediaciones de estas. El diámetro de las tuberías de acoplamiento no podrá ser nunca inferior al diámetro de la boca de aspiración de la bomba. En su manipulación se evitarán roces, rodaduras y arrastres.

En instalaciones de piscinas la disposición de los elementos será: el filtro deberá colocarse siempre entre bomba y los captadores y el sentido de la corriente ha de ser bomba-filtro-captadores.

- Vasos de expansión:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.5.4, los vasos de expansión se conectarán en la aspiración de la bomba, a una altura tal que asegure el no desbordamiento del fluido y la no introducción de aire en el circuito primario.

En caso de vaso de expansión abierto, la diferencia de alturas entre el nivel de agua fría en el depósito y el rebosadero no será inferior a 3 cm. El diámetro del rebosadero será igual o mayor al diámetro de la tubería de llenado.

- Purga de aire:

Según el CTE DB HE 4, apartado 3.3.5.5, se colocarán sistemas de purga de aire en los puntos altos de la salida de baterías de captadores y en todos aquellos puntos de la instalación donde pueda quedar aire acumulado.

Se colocarán sistemas de purga de aire en los puntos altos de la salida de batería de captadores y en todos los puntos de la instalación donde pueda quedar aire acumulado. Las líneas de purga deberán estar colocadas de tal forma que no se puedan helar y no se pueda acumular agua en las líneas. Los botellines de purga estarán en lugares accesibles y, siempre que sea posible, visibles. Se evitará el uso de purgadores automáticos cuando se prevea la formación de vapor en el circuito.

- **Condiciones de terminación**

Al final de la obra, se deberá limpiar perfectamente todos los equipos, cuadros eléctricos, etc., de cualquier tipo de suciedad, dejándolos en perfecto estado. Una vez instalados, se procurará que las placas de características de los equipos sean visibles. Al término de la instalación, e informada la dirección facultativa, el instalador autorizado emitirá la documentación reglamentaria que acredite la conformidad de la instalación con la Reglamentación vigente.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Durante la ejecución se controlará que todos los elementos de la instalación se instalen correctamente, de acuerdo con el proyecto, con la normativa y con las instrucciones expuestas anteriormente.

- **Ensayos y pruebas**

Las pruebas a realizar serán:

Llenado, funcionamiento y puesta en marcha del sistema.

Se probará hidrostáticamente los equipos y el circuito de energía auxiliar.

Comprobar que las válvulas de seguridad funcionan y que las tuberías de descarga no están obturadas y están en conexión con la atmósfera.

Comprobar la correcta actuación de las válvulas de corte, llenado, vaciado y purga de la instalación.

Comprobar que alimentando eléctricamente las bombas del circuito entran en funcionamiento.

Se comprobará la actuación del sistema de control y el comportamiento global de la instalación.

Se rechazarán las partes de la instalación que no superen satisfactoriamente los ensayos y pruebas mencionados.

Conservación y mantenimiento

Durante el tiempo previo al arranque de la instalación, si se prevé que este pueda prolongarse, se procederá a taponar los captadores. Si se utiliza manta térmica para evitar pérdidas nocturnas en piscinas, se tendrá en cuenta la posibilidad de que proliferen microorganismos en ella, por lo que se deberá limpiar periódicamente.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Concluidas las pruebas y la puesta en marcha, se pasará a la fase de la Recepción Provisional de la instalación, no obstante el Acta de Recepción Provisional no se firmará hasta haber comprobado que todos los sistemas y elementos han funcionado correctamente durante un mínimo de un mes, sin interrupciones o paradas.

6.10. Instalación de transporte

6.10.1. Ascensores

Descripción

Descripción

Ascensor es todo aparato (eléctrico o hidráulico) utilizado para salvar desniveles definidos con ayuda de una cabina que se desplace a lo largo de guías rígidas, cuya inclinación sobre la horizontal sea superior a 15 grados, destinado al transporte de personas; de personas y de objetos; de objetos únicamente, si la cabina es accesible, es decir, si una persona puede entrar en ella sin dificultad y está equipada de elementos de mando situados dentro de la cabina o al alcance de una persona que se encuentre en el interior de la misma. También se consideran ascensores, a efectos, los aparatos que se desplacen siguiendo un recorrido totalmente fijo en el espacio, aunque no esté determinado por guías rígidas, tales como los ascensores de tijera.

Los montacargas son aparatos elevadores (eléctricos o hidráulicos) que se desplazan entre guías verticales, o débilmente inclinadas respecto a la vertical, sirven a niveles definidos y están dotados de un camarín cuyas dimensiones y constitución impiden materialmente el acceso de personas. En particular están comprendidos en esta categoría los aparatos que responden a alguna de las siguientes características: altura libre del camarín que no sobrepase 1,20 m, camarín dividido en varios compartimentos, ninguno de los cuales pase de una altura de 1,20 m, suelo de camarín que se encuentre al menos a 60 cm, (recomendación según fabricantes) por encima del suelo de piso, cuando el camarín se encuentra parado en un nivel de servicio. Puede admitirse el camarín de altura superior a 1,20 m, si está dotado de varios compartimentos fijos cuyas dimensiones se ajusten a las anteriormente indicadas.

Criterios de medición y valoración de unidades

Los ascensores o montacargas se medirán y valorarán por unidad, incluyendo todos sus componentes y acabados, incluso ayudas de albañilería y totalmente instalado.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones

de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Cuarto de máquinas:

Grupo tractor formado por reductor y motor eléctrico.

Limitador de velocidad.

Armario de maniobras y cuadros de mando generales.

- Hueco:

Cabina con su armadura de contrapeso, guías rígidas de acero y cables de acero.

Finales de carreras.

Puertas y sus enclavamientos de cierre.

Cables de suspensión.

Paracaídas.

- Foso:

Amortiguadores.

Todo ello acompañado de una instalación eléctrica, un sistema de maniobras y memorias, señalización en plantas, cerraduras y sistemas de cierre, dispositivos de socorro, botonera, rejilla de ventilación, etc.

- Ascensor:

Los ascensores de emergencia tendrán las siguientes características según el CTE DB SI 4, apartado 1:

Tendrá como mínimo una capacidad de carga de 630 kg, una superficie de cabina de 1,40 m², una anchura de paso de 80 cm y una velocidad tal que permita realizar todo su recorrido en menos de 60s.

En uso Hospitalario, las dimensiones de la planta de la cabina serán 1,20 m x 2,10 m, como mínimo.

En la planta de acceso al edificio se dispondrá un pulsador junto a los mandos del ascensor, bajo una tapa de vidrio, con la inscripción "Uso exclusivo bomberos". La activación del pulsador debe provocar el envío del ascensor a la planta de acceso y permitir su maniobra exclusivamente desde la cabina.

En caso de fallo del abastecimiento normal, la alimentación eléctrica al ascensor pasará a realizarse de forma automática desde una fuente propia de energía que disponga de una autonomía de 1 h como mínimo.

Todos los componentes de la instalación deberán recibirse en obra conforme a la documentación del fabricante, normativa si la hubiere, especificaciones del proyecto y a las indicaciones de la dirección facultativa durante la ejecución de las obras.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

El elemento soporte de la instalación de ascensores será todo el hueco cerrado con paredes, piso y techo, construidas de manera que puedan resistir en cualquier punto la aplicación de una fuerza horizontal mínima de 30 kg sin que se produzca deformación elástica superior a 2,50 cm.

La estructura del hueco deberá soportar al menos las reacciones debidas a la maquinaria, a las guías como consecuencia de la actuación del paracaídas, o por descentrado de la carga de la cabina, por la acción de los amortiguadores en caso de impacto, etc.

Las paredes piso y techo, estarán construidas de materiales incombustibles, duraderos, además de tener una resistencia mecánica suficiente.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

El hueco deberá ser destinado exclusivamente al servicio del ascensor o montacargas, no contendrá ni canalizaciones, ni órganos cualesquiera que sean extraños al servicio del ascensor (se puede admitir que contenga material que sirva para su calefacción, excepto radiadores de agua caliente o vapor), sus órganos de mando y reglaje deben encontrarse fuera del hueco. El hueco aunque deba estar ventilado nunca se utilizará para ventilación de locales extraños a su servicio.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Estarán ejecutados los muros de cerramiento del hueco de ascensor, con los únicos huecos permitidos de puertas de pisos, abertura de las puertas de visita o de socorro del hueco y trampilla de visita, orificios de evacuación de gases y humos en caso de incendio, orificios de ventilación aberturas permanentes entre el hueco y el cuarto de máquinas o de polea. Estará ejecutada la losa del cuarto de máquinas, y la solera del foso, con colocación de sumidero sifónico. Así hueco, foso y cuarto de máquinas estarán completamente terminados.

Se fijarán las guías, poleas, motores, etc., a la estructura del edificio con soportes y bridas que sujeten por la base. Las uniones entre perfiles se realizarán machihembrando los extremos y con placas de unión enroscadas a la base de las guías.

Simultáneamente se irán colocando las puertas de plantas (con cercos) y los diferentes elementos de la instalación del cuarto de máquinas y del foso.

Se colocarán los cables de acero (no autorizándose el uso de cables empalmados por ningún sistema) que irán fijados a la cabina, al contrapeso y a los puntos de suspensión con material fundido, amarres de cuña de apretado automático, tres abrazaderas como mínimo o en su caso grapas o manguitos para cables.

Se colocarán los amortiguadores al final del recorrido de la cabina y contrapeso, soldados a una placa base.

El grupo tractor irá colocado sobre un bastidor de perfiles de acero interponiendo los dispositivos antivibratorios necesarios, al igual que el armario eléctrico que irá anclado o apoyado mediante soportes antivibratorios.

Se instalará el limitador de velocidad en la parte superior del recorrido y el paracaídas en la inferior de la cabina.

Se fijarán los selectores de paradas si existen en las paredes del hueco a la altura necesaria para parar la cabina al nivel de cada planta.

Las puertas y trampillas de visita y socorro no abrirán hacia el interior del hueco. El cierre estará regulado por mecanismos eléctricos de seguridad.

Se conectarán eléctricamente entre sí el cuadro de maniobras, la cabina y los mandos exteriores, dicha instalación eléctrica de mando y control se realizará alojando los conductos en canaletas practicables a lo largo del recorrido por todo el recinto.

Se dispondrá instalación fija de alumbrado en todo el hueco, de dispositivo de parada del ascensor en el foso y de una toma de corriente, y alumbrado permanente en la cabina, y en el cuarto de máquinas con toma de corriente independiente de la línea de alimentación de la máquina.

El dispositivo de mando de socorro se alimentará con una fuente independiente de la del ascensor, pero pudiendo ser la de alumbrado.

Se realizará la conexión mecánica y eléctrica de la instalación, satisfaciendo las exigencias enunciadas en los documentos armonizados del Comité Europeo de Normalización (CENELEC) aprobados por los Comités Electrónicos de los países de la Comunidad Económica Europea, o en su ausencia satisfacer las exigencias de las regulaciones españolas.

Durante la ejecución de la instalación se tendrán en cuenta las siguientes holguras:

Puerta de cabina - cerramiento del recinto menor o igual a 12 cm.

Puerta de cabina - puerta exterior menor o igual a 15 cm.

Elemento móvil - cerramiento del recinto menor o igual a 3 cm.

Entre los elementos móviles menor o igual a 5 cm.

- **Condiciones de terminación**

Se fijarán las botoneras tanto en el interior de la cabina, como en cada rellano, estando bien niveladas y de manera que ninguna pieza sometida a tensión sea accesible al usuario.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Comprobación entre el expediente técnico presentado ante el órgano competente de la Administración y la instalación que ha sido realizada.

Inspección visual de la aplicación de las reglas de buena construcción.

Comprobación de las indicaciones mencionadas en los certificados de aprobación para los elementos para los que se exigen pruebas de tipo, con las características del ascensor.

- **Ensayos y pruebas**

Dispositivos de enclavamiento.

Dispositivos eléctricos de seguridad.

Elementos de suspensión y sus amarres.

Sistemas de frenado.

Medidas de intensidad y de potencia y medida de velocidad.

Medidas de la resistencia de aislamiento de los diferentes circuitos.

Dispositivos de seguridad al final del recorrido.

Comprobación de la adherencia.

Limitador de velocidad, en los dos sentidos de marcha.

Paracaídas de cabina, verificando que ha sido bien montado y ajustado y la solidez del conjunto cabina-paracaídas-guías y la fijación de estas al edificio.

Paracaídas de contrapeso.

Amortiguadores.

Dispositivo de petición de socorro.

Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado

Verificaciones y pruebas de servicio para comprobar las prestaciones finales del edificio

Para la puesta en servicio se exigirá la autorización de puesta en marcha otorgada por el órgano competente de la Administración Pública.

7. REVESTIMIENTOS

7.1. Revestimiento de paramentos

7.1.1. Alicatados

Descripción

Descripción

Revestimiento para acabados de paramentos interiores y exteriores con baldosas cerámicas esmaltadas o no, con mosaico cerámico de vidrio, y piezas complementarias y especiales, recibidos al soporte mediante material de agarre, con o sin acabado rejuntado.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de alicatado realmente ejecutado, incluyendo cortes, parte proporcional de piezas complementarias y especiales, rejuntado y mochetas, descontando huecos, incluso eliminación de restos y limpieza.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

- Baldosas cerámicas:
 - Gres esmaltado: baldosas con absorción de agua baja o media - baja, prensadas en seco, esmaltadas. Adecuadas para revestimiento de fachadas.
 - Gres porcelánico: baldosas con muy baja absorción de agua, prensadas en seco o extruídas, para revestimientos de fachadas y paredes interiores. Hay dos tipos básicos: gres porcelánico no esmaltado y gres porcelánico esmaltado.
 - Gres rústico: baldosas con absorción de agua baja o media - baja, extruídas, generalmente no esmaltadas. Para revestimiento de fachadas.
 - Barro cocido: baldosas con de apariencia rústica y alta absorción de agua, en su mayoría no esmaltadas.
 - Azulejo: baldosas con absorción de agua alta, prensadas en seco y esmaltadas. Para revestimiento de paredes interiores.
- Sistemas: conjuntos de piezas con medidas, formas o colores diferentes que tienen una función común:
 - Sistemas para piscinas: incluyen piezas planas y tridimensionales. Son generalmente esmaltadas y de gres. Deben tener buena resistencia a la intemperie y a los agentes químicos de limpieza y aditivos para aguas de piscina.
- Mosaico: podrá ser de piezas cerámicas, de gres o esmaltadas, o mosaico de vidrio.
- Piezas complementarias y especiales, de muy diversas medidas y formas: listeles, tacos, tiras y algunas molduras y cenefas.

Características mínimas que deben cumplir todas las baldosas cerámicas:

- El dorso de las piezas tendrá rugosidad suficiente, preferentemente con entalladuras en forma de "cola de milano", y una profundidad superior a 2 mm.
- Características dimensionales.
- Expansión por humedad, máximo 0,6 mm/m.
- Resistencia química a productos domésticos y a bases y ácidos.
- Resistencia a las manchas.
- Cuando se trate de revestimiento exterior, debe tener una resistencia a filtración, según el CTE DB HS 1 apartado 2.3.2.
- Las piezas no estarán rotas, desportilladas ni manchadas y tendrán un color y una textura uniforme en toda su superficie.
- Sistema de colocación en capa gruesa: para su colocación se pueden usar morteros industriales (secos, húmedos), semiterminados y hechos en obra. Material de agarre: mortero tradicional (MC).
- Sistema de colocación en capa fina, los materiales de agarre que se usan son:
 - Adhesivos cementosos o morteros cola (C): constituido por conglomerantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos orgánicos. Hay dos clases principales: adhesivo cementoso normal (C1) y adhesivo cementoso mejorado (C2).
 - Adhesivos en dispersión o pastas adhesivas (D): constituido por un conglomerante orgánico, aditivos orgánicos y cargas minerales. Existen dos clases: adhesivo en dispersión normal (D1) y adhesivo en dispersión mejorado (D2).
 - Adhesivos de resinas reactivas (R): constituido por resinas sintéticas, aditivos orgánicos y cargas minerales. Existen dos clases principales: adhesivo de resinas reactivas normal (R1) y adhesivo de resinas reactivas mejorado (R2).

Características de los materiales de agarre son: adherencia mecánica y química, tiempo abierto, deformabilidad, durabilidad a ciclos de hielo y deshielo, etc.

- Material de rejuntado:
 - Material de rejuntado cementoso (CG): constituido por conglomerantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos orgánicos, que solo tienen que mezclarse con agua o adición líquida justo antes de su uso. Existen dos clases: normal (CG1) y mejorado (CG2). Sus características fundamentales son: resistencia a abrasión; resistencia a flexión; resistencia a compresión; retracción; absorción de agua.
 - Material de rejuntado de resinas reactivas (RG): constituido por resinas sintéticas, aditivos orgánicos y cargas minerales. Sus características fundamentales son: resistencia a abrasión; resistencia a flexión; resistencia a la compresión; retracción; absorción de agua.
 - Lechada de cemento (L): producto no normalizado preparado in situ con cemento Pórtland y cargas minerales.

- Material de relleno de las juntas:
 - Juntas estructurales: perfiles o cubrecantos de plástico o metal, másticos, etc.
 - Juntas perimetrales: Poliestireno expandido, silicona.
 - Juntas de partición: perfiles, materiales elásticos o material de relleno de las juntas de colocación.

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Baldosas cerámicas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 8.3.4):
 - Cada suministro ira acompañado de una hoja de suministro que contendrá los datos de la baldosa: tipo de baldosa, dimensiones y forma, acabado y declaración del fabricante de las características técnicas de la baldosa suministrada.
 - Las baldosas cerámicas y/o su embalaje deben ser marcados con:
 - Marca comercial del fabricante o fabricación propia.
 - Marca de primera calidad.
 - Tipo de baldosa, con medidas nominales y medidas de fabricación. Código de la baldosa.
 - Tipo de superficie: esmaltada o no esmaltada.
 - En caso de que el embalaje o en albarán de entrega no se indique el código de baldosa con especificación técnica, se solicitará al distribuidor o al fabricante información de las características técnicas de la baldosa cerámica suministrada.
- Mosaicos: en general se presentan pegados por la cara vista a hojas de papel generalmente perforado o, por el dorso, a una red textil, de papel o de plástico.
- Adhesivos para baldosas cerámicas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 8.3.3): el producto se suministrará ensacado. Los sacos se recepcionarán en buen estado, sin desgarrones, zonas humedecidas ni fugas de material.
- Morteros de agarre (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1): hecho en obra, comprobación de las dosificaciones, materias primas: identificación: cemento, agua, cales, arena; mortero industrial: identificación.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los adhesivos se almacenarán en local cubierto, seco y ventilado. Su tiempo de conservación es de aproximadamente un año desde su fabricación.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

La puesta en obra de los revestimientos cerámicos deberá llevarse a cabo por profesionales especialistas con la supervisión de la dirección facultativa de las obras.

El soporte tendrá las siguientes propiedades para la colocación de baldosas: estabilidad dimensional, flexibilidad, resistencia mecánica, sensibilidad al agua, planeidad.

Se realizarán las siguientes comprobaciones sobre el soporte base:

- De la estabilidad dimensional: tiempos de espera desde fabricación.
- De la superficie de colocación.

Planeidad: capa gruesa, (pueden compensarse desviaciones con espesor de mortero). Capa fina (la desviación máxima con regla de 2 m, no excede de 3 mm, o prever una capa de mortero o pasta niveladora como medida adicional).

Humedad: capa gruesa, (se humecta el tabique sin llegar a saturación). Capa fina, (la superficie está aparentemente seca).

Limpieza: ausencia de polvo, pegotes, aceite, etc.

Rugosidad: en caso de soportes existentes muy lisos, prever aumento de rugosidad mediante repicado u otros medios; esto no será necesario con adhesivos C2, D o R.

Impermeabilización: sobre soportes de madera o yeso será conveniente prever una imprimación impermeabilizante.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

El enfoscado de base, una vez fraguado, estará exento de sales solubles que puedan impedir la adherencia del mortero adhesivo.

El alicatado con mortero de cemento se aplicará en paramentos cerámicos o de cemento, mientras que el alicatado con adhesivo se aplicará en el revestimiento de paramentos de cualquier tipo.

En caso de soportes deformables o sujetos a movimientos importantes, se usará el material de rejuntado de mayor deformabilidad.

Proceso de ejecución

- Ejecución

La colocación deberá efectuarse en unas condiciones climáticas normales (5 °C a 30 °C), procurando evitar el soleado directo, las corrientes de aire, lluvias y aplicar con riesgo de heladas.

Se limpiará y humedecerá el soporte a revestir si es recibido con mortero. Si es recibido con pasta adhesiva se mantendrá seco el soporte. En cualquier caso, se conseguirá una superficie rugosa del soporte. Se mojarán las baldosas por inmersión si procede, para que no absorban el agua del mortero. Se colocará una regla horizontal al inicio del alicatado y se replantearán las baldosas en el paramento para el despiece de los mismos. El alicatado se comenzará a partir del nivel superior del pavimento y antes de realizar éste. Sobre muros de hormigón se eliminará todo resto de desencofrante.

- Amasado:

- Adhesivos cementosos: según recomendaciones del fabricante, se amasará el producto hasta obtener una masa homogénea y cremosa. Finalizado el amasado, se mantendrá la pasta en reposo durante unos minutos. Antes de su aplicación se realizará un breve amasado con herramienta de mano.

- Adhesivos en dispersión: se presentan listos para su uso.

- Adhesivos de resinas reactivas: según indicaciones del fabricante.

- Colocación general:

- Será recomendable, mezclar piezas de varias cajas. Las piezas cerámicas se colocarán sobre la masa extendida presionándola por medio de ligeros golpes con un mazo de goma y moviéndolas ligeramente hasta conseguir el aplastamiento total de los surcos del adhesivo para lograr un contacto pleno. Las baldosas se colocarán dentro del tiempo abierto del adhesivo, antes de que se forme una película seca en la superficie del mismo que evite la adherencia. No se realizará el alicatado hasta que no se haya producido la retracción más importante del muro, es decir entre 45 y 60 días. Cuando se coloquen productos porosos no esmaltados, se recomienda la aplicación de un producto antiadherente del cemento, previamente a las operaciones de rejuntado para evitar su retención y endurecimiento sobre la superficie del revestimiento.

- Sistemas de colocación: colocación en capa gruesa, (se colocará la cerámica directamente sobre el soporte). Colocación en capa fina, (se realizará sobre una capa previa de regularización del soporte).

- En caso de azulejos recibidos con adhesivo: si se utiliza adhesivo de resinas sintéticas, el alicatado podrá fijarse directamente a los paramentos de mortero, sin picar la superficie, pero limpiando previamente el paramento. Para otro tipo de adhesivo se aplicará según las instrucciones del fabricante. Se recomienda extender el adhesivo en paños no mayores de 2 m². Las baldosas no deberán colocarse si se forma una película seca en la superficie del adhesivo.

- En caso de azulejos recibidos con mortero de cemento: se colocarán los azulejos extendidos sobre el mortero de cemento previamente aplicado sobre el soporte (no mediante pellas individuales en cada pieza), picándolos con la paleta y colocando pequeñas cuñas de madera en las juntas.

- En caso de mosaicos: el papel de la cara vista se desprenderá tras la colocación y la red dorsal quedará incorporada al material de agarre.

- Juntas:

- El alicatado se realizará a junta abierta. La separación mínima entre baldosas será de 1,5 mm.

- Juntas de colocación y rejuntado: puede ser aconsejable llenar parcialmente las juntas de colocación con tiras de un material compresible antes de llenarlas a tope. El material compresible no debería adherirse al material de rejuntado o, en otro caso, deberá cubrirse con una cinta de desolidarización. Estas cintas son generalmente autoadhesivas. La profundidad mínima del rejuntado debe ser de 6mm. Se deberían rellenar a las 24 horas del embaldosado.

- Juntas de movimiento estructurales: deberán llegar al soporte, incluyendo la capa de desolidarización si la hubiese, y su anchura deberá ser, como mínimo, la de la junta del soporte. Se rematan usualmente rellenándolas con materiales de elasticidad duradera.

- Juntas de movimiento perimetrales: se deben prever antes de colocar la capa de regularización, dejándose en los límites de las superficies horizontales a embaldosar con otros elementos tales como paredes, pilares, etc. Se podrá prescindir de ellas en recintos con superficies menores de 7 m². Deberán ser juntas continuas con una anchura mayor o igual de 5mm, y quedarán ocultas por el revestimiento adyacente. Deberán estar limpias de materiales de obra y llegar hasta el soporte.

- Juntas de partición (dilatación): la superficie máxima a revestir sin estas juntas es de 50 m² a 70 m² en interior, y de la mitad de estas en el exterior. La posición de las juntas debe replantearse de forma que no estén cruzadas en el paso, si no deberían protegerse. Estas juntas deberán cortar el revestimiento cerámico, el adhesivo y el mortero base con una anchura mayor o igual de 5 mm. Podrán rellenarse con perfiles o materiales elásticos.

- Corte y taladrado:

- Los taladros que se realicen en las piezas para el paso de tuberías, tendrán un diámetro de 1 cm mayor que el diámetro de estas. Siempre que sea posible, los cortes se realizarán en los extremos de los paramentos.

- Tolerancias admisibles

Características dimensionales para colocación con junta mínima:

- Longitud y anchura/ rectitud de lados:

- Para $L \leq 100$ mm $\pm 0,4$ mm

- Para $L > 100$ mm $\pm 0,3\%$ y $\pm 1,5$ mm.

- Ortogonalidad:

- Para $L \leq 100$ mm $\pm 0,6$ mm

- Para $L > 100$ mm $\pm 0,5\%$ y $\pm 2,0$ mm.

- Planitud de superficie:
 - Para $L \leq 100 \text{ mm} \pm 0,6 \text{ mm}$
 - Para $L > 100 \text{ mm} \pm 0,5\%$ y $+ 2,0/- 1,0 \text{ mm}$.

- **Condiciones de terminación**

Una vez fraguado el mortero o pasta se retirarán las cuñas y se limpiarán las juntas, retirando todas las sustancias perjudiciales o restos de mortero o pasta adhesiva, rejuntándose posteriormente con lechada de cemento blanco o gris (coloreada cuando sea preciso), no aceptándose el rejuntado con polvo de cemento.

Una vez finalizada la colocación y el rejuntado, se limpiará la superficie del material cerámico con una solución ácida diluida para eliminar los restos de cemento.

Nunca se efectuará una limpieza ácida sobre revestimientos recién colocados. Se limpiará la superficie con cepillos de fibra dura, agua y jabón, eliminando todos los restos de mortero con espátulas de madera.

Se sellarán siempre los encuentros con carpinterías y vierteaguas.

Se impregnará la superficie con agua limpia previamente a cualquier tratamiento químico, y posterior aclarado.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Aplicación de base de cemento: comprobar dosificación, consistencia y planeidad final.

Capa fina, desviación máxima medida con regla de 2 m: 3 mm.

Aplicación de imprimación: verificar la idoneidad de la imprimación y que la aplicación se hace siguiendo las instrucciones del fabricante.

Baldosa: verificar que se ha realizado el control de recepción.

Mortero de cemento (capa gruesa): comprobar que las baldosas se han humedecido por inmersión en agua.

Comprobar reglado y nivelación del mortero fresco extendido.

Adhesivo (capa fina): verificar que el tipo de adhesivo corresponde al especificado en proyecto.

Aplicación del adhesivo: comprobar que se utiliza siguiendo las instrucciones del fabricante. Comprobar espesor, extensión y peinado con llana dentada adecuada.

Tiempo abierto de colocación: comprobar que las baldosas se colocan antes de que se forme una película sobre la superficie del adhesivo. Comprobar que las baldosas se asientan definitivamente antes de que concluya el tiempo abierto del adhesivo.

Colocación por doble encolado: comprobar que se utiliza esta técnica en embaldosados en exteriores y para baldosas mayores de 35 cm. o superficie mayor de 1225 cm².

En cualquier caso: levantando al azar una baldosa, el reverso no presenta huecos.

Juntas de movimiento: estructurales: comprobar que no se cubren y que se utiliza un sellante adecuado.

Perimetrales y de partición: comprobar su disposición, que no se cubren de adhesivo y que se utiliza un material adecuado para su relleno.

Juntas de colocación: verificar el tipo de material de rejuntado corresponde con el especificado en proyecto.

Comprobar la eliminación y limpieza del material sobrante.

Desviación de planeidad del revestimiento: la desviación entre dos baldosas adyacentes no debe exceder de 1 mm. La desviación máxima se medirá con regla de 2 m. Para paramentos no debe exceder de 2 mm.

Alineación de juntas de colocación: La diferencia de alineación de juntas se mide con regla de 1 m. Para paramentos: no debe exceder de $\pm 1 \text{ mm}$. Para suelos: no debe exceder de $\pm 2 \text{ mm}$.

Limpieza final: comprobación y medidas de protección.

Conservación y mantenimiento

Se evitarán los golpes que puedan dañar el alicatado, así como roces y punzonamiento.

No se sujetarán sobre el alicatado elementos que puedan dañarlo o provocar la entrada de agua, es necesario profundizar hasta encontrar el soporte.

7.1.2. Enfoscados, guarnecidos y enlucidos

Descripción

Descripción

Revestimiento continuo: que se aplica en forma de pasta fluida directamente sobre la superficie que se reviste, puede ser:

- Enfoscado: para acabado de paramentos interiores o exteriores con morteros de cemento, cal, o mixtos, de 2 cm de espesor, maestreados o no, aplicado directamente sobre las superficies a revestir, pudiendo servir de base para un revoco u otro tipo de acabado.
- Guarnecido: para acabado de paramentos interiores, maestreados o no, a base de yeso, pudiendo ser monocapa, con una terminación final similar al enlucido, o bicapa, a base de un guarnecido de 1 a 2 cm de espesor realizado con pasta de yeso grueso (YG) y una capa de acabado o enlucido de menos de 2 mm de espesor realizado con yeso fino (YF); ambos tipos podrán aplicarse manualmente o mediante proyectado.
- Revoco: para acabado de paramentos interiores o exteriores con morteros de cemento, cal, mejorados con resinas sintéticas, humo de sílice, etc., hechos en obra o no, de espesor entre 6 y 15 mm, aplicados mediante tendido o proyectado en una o varias capas, sobre enfoscados o paramentos sin revestir, pudiendo tener distintos tipos de acabado.

Criterios de medición y valoración de unidades

- Enfoscado: metro cuadrado de superficie de enfoscado realmente ejecutado, incluso preparación del soporte, incluyendo mochetas y dinteles y deduciéndose huecos.
- Guarnecido: metro cuadrado de guarnecido con o sin maestreado y enlucido, realizado con pasta de yeso sobre paramentos verticales u horizontales, acabado manual con llana, incluso limpieza y humedecido del soporte, deduciendo los huecos y desarrollando las mochetas.
- Revoco: metro cuadrado de revoco, con mortero, aplicado mediante tendido o proyectado en una o dos capas, incluso acabados y posterior limpieza.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Agua. Procedencia. Calidad.
- Cemento común (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.1).
- Cal (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.7).
- Pigmentos para la coloración (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.20).
- Aditivos: plastificante, hidrofugante, etc. (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.9).
- Enlistonado y esquinas: podrán ser metálicas para enlucido exterior (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 8.5.1), interior (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 8.5.2), etc.
- Malla de refuerzo: material (de tela metálica, armadura de fibra de vidrio etc.). Paso de retícula. Espesor.
- Morteros para revoco y enlucido (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.11).
- Yeso para la construcción (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.2.4).
- Aditivos de los morteros monocapa: retenedores de agua (mejoran las condiciones de curado), hidrofugantes (evitan que el revestimiento absorba un exceso de agua), aireantes (contribuyen a la obtención de una masa de producto más manejable, con menor cantidad de agua), cargas ligeras (reducen el peso del producto y su módulo elástico, aumentan su deformabilidad), fibras, de origen natural o artificial, (permiten mejorar la cohesión de la masa y mejorar su comportamiento frente a las deformaciones) y pigmentos (dan lugar a una extensa gama cromática).
- Junquillos para juntas de trabajo o para despieces decorativos: material (madera, plástico, aluminio lacado o anodizado). Dimensiones. Sección.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

- Mortero húmedo: el camión hormigonera lo depositará en cubilotes facilitados por el fabricante.
- Mortero seco: se dispondrá en silos compartimentados, estancos y aislados de la humedad, con amasado automático, o en sacos.
- Mortero predosificado: se dispondrá en silos compartimentados, estancos y aislados de la humedad, separándose el conglomerante y el árido.
- Cemento: si el suministro es en sacos, se dispondrán en lugar ventilado y protegido de la intemperie, humedad del suelo y paramentos. Si el suministro es a granel, se almacenará en silos o recipientes aislados de la humedad. En general, el tiempo máximo de almacenamiento será de tres, dos y un mes, para las clases resistentes de cemento 32,5, 42,5 y 52,5 o para morteros que contengan esos cementos.
- Cales aéreas (endurecen lentamente por la acción del CO₂ presente en el aire). Cal viva en polvo: se almacenará en depósitos o sacos de papel herméticos y en lugar seco para evitar su carbonatación. Cal aérea hidratada (apagada): se almacenará en depósitos herméticos, estancos a la acción del anhídrido carbónico, en lugar seco y protegido de corrientes de aire.
- Cales hidráulicas (fragan y endurecen con el agua): se conservarán en lugar seco y protegido de corrientes de aire para evitar su hidratación y posible carbonatación.
- Áridos: se protegerán para que no se contaminen por el ambiente ni por el terreno, tomando las precauciones para evitar su segregación.
- Aditivos: se protegerán para evitar su contaminación ni la alteración de sus propiedades por factores físicos o químicos.
- Adiciones (cenizas volantes, humo de sílice): se almacenarán en silos y recipientes impermeables que los protejan de la humedad y la contaminación.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- **Condiciones previas: soporte**
- Enfoscados:
 - Compatibilidad con los componentes del mortero, tanto de sus características físicas como mecánicas: evitar reacciones entre el yeso del soporte y el cemento de componente de mortero. Las resistencias mecánicas del mortero, o sus coeficientes de dilatación, no serán superiores a los del soporte.
 - Estabilidad (haber experimentado la mayoría de las retracciones). No degradable. Resistencia a la deformación.

- Porosidad y acciones capilares suficientes para conseguir la adhesión del mortero.
- Capacidad limitada de absorción de agua.
- Grado de humedad: si es bajo, según las condiciones ambientales, se mojará y se esperará a que absorba el agua; si es excesivo, no estará saturado para evitar falta de adherencia y producción de eflorescencias superficiales.
- Limpieza. Exento de polvo, trazas de aceite, etc. que perjudiquen la adherencia del mortero.
- Rugosidad. Si no la tiene, se creará mediante picado o colocación con anclajes de malla metálica o plástico.
- Regularidad. Si carece de ella, se aplicará una capa niveladora de mortero con rugosidad suficiente para conseguir adherencia; asimismo habrá endurecido y se humedecerá previamente a la ejecución del enfoscado
- Libre de sales solubles en agua (sulfatos, portlandita, etc.).
- La fábrica soporte se dejará a junta degollada, barriéndose y regándose previamente a la aplicación del mortero. Si se trata de un paramento antiguo, se rascará hasta descascarillarlo.
- Se admitirán los siguientes soportes para el mortero: fábricas de ladrillos cerámicos o sílico-calcáreos, bloques o paneles de hormigón, bloques cerámicos.
- No se admitirán como soportes del mortero: los hidrofugados superficialmente o con superficies vitrificadas, pinturas, revestimientos plásticos o a base de yeso.
- Guarnecidos:
 - La superficie a revestir con el guarnecido estará limpia y humedecida. El guarnecido sobre el que se aplique el enlucido estará fraguado y tener consistencia suficiente para no desprenderse al aplicar éste. La superficie del guarnecido estará, además, rayada y limpia.
- Revocos:
 - Revoco con mortero hecho en obra de cemento o de cal: la superficie del enfoscado sobre el que se va a revocar estará limpia y humedecida y el mortero del enfoscado habrá fraguado.
 - Revoco con mortero preparado: en caso de realizarse sobre enfoscado, éste se limpiará y humedecerá. Si se trata de revoco monocapa sobre paramento sin revestir, el soporte será rugoso para facilitar la adherencia; asimismo garantizará resistencia, estabilidad, planeidad y limpieza. Si la superficie del soporte fuera excesivamente lisa se procederá a un "repicado" o a la aplicación de una imprimación adecuada (sintética o a base de cemento). Los soportes que mezclen elementos de distinto acabado se tratarán para regularizar su distinta absorción. Cuando el soporte sea muy absorbente se tratará con una imprimación previa que puede ser una emulsión añadida al agua de amasado.
- **Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos**

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

 - Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
 - Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
 - Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.
- Enfoscados:
 - Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.2, en fachadas, cuando se dispone en fachadas con el aislante por el exterior de la hoja principal, será químicamente compatible con el aislante
 - No son aptas para enfoscar las superficies de yeso, ni las realizadas con resistencia análoga o inferior al yeso. Tampoco lo son las superficies metálicas que no hayan sido forradas previamente con piezas de arcilla cocida.
 - En ambientes con ciclos hielo-deshielo, se controlará la porosidad del mortero, (tipo de conglomerante, aditivos, cantidad de agua de amasado, grado de hidratación, sistema de preparación, etc.), para evitar que el agua acceda a su interior.
 - Será recomendable el empleo de cementos resistentes a los sulfatos, de bajo contenido de aluminato tricálcico, para disminuir el riesgo de reacción con los iones sulfato procedentes de sales solubles en el agua (su existencia es posible dentro de la obra de fábrica), que daría lugar al compuesto expansivo "ettringita", lo que alteraría la estabilidad del mortero. Asimismo, dichas sales solubles pueden cristalizar en los poros del mortero dando lugar a fisuraciones.
 - En caso de que el mortero incorpore armaduras, el contenido de iones cloruro en el mortero fresco no excederá del 0,1% de la masa de cemento seco, pues pueden influir en la corrosión de las armaduras.
 - Para evitar la aparición de eflorescencias (manchas en la superficie del mortero por la precipitación y posterior cristalización de sales disueltas en agua, cuando esta se evapora): se controlará el contenido de nitratos, sulfatos, cloruros alcalinos y de magnesio, carbonatos alcalinos, e hidróxido de calcio carbonatado (portlandita), todos ellos solubles en el agua de la obra de fábrica o su entorno. Asimismo, se controlarán los factores que permitan la presencia de agua en la fábrica (humectación excesiva, protección inadecuada).
 - No se emplearán áridos que contengan sulfuros oxidables, en caso de utilizar escorias siderúrgicas, se comprobará que no contienen silicatos inestables ni compuestos ferrosos.
 - En caso de colocar armaduras en el mortero, se utilizarán aditivos anticongelantes no agresivos para las mismas, en especial los que contienen cloruros. El agua utilizada para el riego y curado del mortero no contendrá sustancias nocivas para el mismo.
- Guarnecidos:
 - No se revestirán con yeso los paramentos de locales en los que la humedad relativa habitual sea superior al

- 70%, los locales que frecuentemente hayan de ser salpicados por agua, como consecuencia de la actividad desarrollada, las superficies metálicas, sin previamente revestirlas con una superficie de arcilla cocida ni las superficies de hormigón realizadas con encofrado metálico si previamente no se han dejado rugosas mediante rayado o salpicado con mortero.
- Según el CTE DB SE A, apartado 3, durabilidad, ha de prevenirse la corrosión del acero mediante una estrategia global que considere en forma jerárquica al edificio en su conjunto y especialmente, los detalles, evitando el contacto directo con yesos, etc.
 - Revocos:
 - El revoco con mortero preparado monocapa no se colocará sobre soportes incompatibles con el material (por ejemplo, de yeso), ni sobre soportes no adherentes, como amianto - cemento o metálicos. Los puntos singulares de la fachada (estructura, dinteles, cajas de persiana) requieren un refuerzo o malla de fibra de vidrio, de poliéster o metálica.

Proceso de ejecución

- **Ejecución**
- En general:
 - Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.3.3.1, las juntas de dilatación de la hoja principal tendrán un sellante sobre un relleno introducido en la junta, que quedará enrasado con el paramento sin enfoscar.
 - Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.1.2, en muros de sótano en contacto con el terreno, según el tipo de muro, de impermeabilización y el grado de impermeabilidad exigido, se revestirá su cara interior con una capa de mortero hidrófugo sin revestir.
 - Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.3.2, en fachadas, en función de la existencia o no de revestimiento exterior y del grado de impermeabilidad, se exigirán las siguientes condiciones:
 - Para conseguir una resistencia media a la filtración, el revestimiento continuo exterior tendrá un espesor de entre 10 y 15 mm, (salvo los acabados con una capa plástica delgada), adherencia al soporte suficiente para garantizar su estabilidad; permeabilidad al vapor suficiente para evitar su deterioro (como consecuencia de una acumulación de vapor entre él y la hoja principal) y adaptación a los movimientos del soporte. Cuando se dispone en fachadas con el aislante por el exterior de la hoja principal, se dispondrá una armadura (malla de fibra de vidrio o de poliéster) para mejorar el comportamiento frente a la fisuración.
 - Para conseguir una resistencia muy alta a la filtración, el revestimiento continuo exterior tendrá estanquidad al agua suficiente para que el agua de filtración no entre en contacto con la hoja del cerramiento dispuesta inmediatamente por el interior del mismo; adherencia al soporte suficiente para garantizar su estabilidad; permeabilidad al vapor suficiente para evitar su deterioro como consecuencia de una acumulación de vapor entre él y la hoja principal; adaptación a los movimientos del soporte y comportamiento muy bueno frente a la fisuración, (que no se fisure debido a los esfuerzos mecánicos producidos por el movimiento de la estructura, por los esfuerzos térmicos relacionados con el clima y con la alternancia día-noche, ni por la retracción propia del material constituyente del mismo); estabilidad frente a los ataques físicos, químicos y biológicos que evite la degradación de su masa.
 - Para conseguir una resistencia muy alta a la filtración de la barrera contra la penetración del agua, se dispondrá un revestimiento continuo intermedio en la cara interior de la hoja principal, con las siguientes características: estanquidad al agua suficiente para que el agua de filtración no entre en contacto con la hoja del cerramiento dispuesta inmediatamente por el interior del mismo; adherencia al soporte suficiente para garantizar su estabilidad; permeabilidad suficiente al vapor para evitar su deterioro como consecuencia de una acumulación de vapor entre él y la hoja principal; adaptación a los movimientos del soporte y comportamiento muy bueno frente a la fisuración, (que no se fisure debido a los esfuerzos mecánicos producidos por el movimiento de la estructura, por los esfuerzos térmicos relacionados con el clima y con la alternancia día-noche, ni por la retracción propia del material constituyente del mismo); estabilidad frente a los ataques físicos, químicos y biológicos que evite la degradación de su masa.
 - Para conseguir una resistencia media a la filtración del revestimiento intermedio en la cara interior de la hoja principal, el enfoscado de mortero tendrá un espesor mínimo de 10 mm; para conseguir una resistencia alta a la filtración, el enfoscado de mortero llevará aditivos hidrofugantes con un espesor mínimo de 15 mm.
 - Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.3. Cuando la hoja principal esté interrumpida por los forjados se dispondrá un refuerzo del revestimiento exterior con armaduras dispuestas a lo largo del forjado de tal forma que sobrepasen el elemento hasta 15 cm por encima del forjado y 15 cm por debajo de la primera hilada de la fábrica.
 - Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.3.4. En fachadas con revestimiento continuo, si la hoja principal está interrumpida por los pilares, se reforzará el revestimiento con armaduras colocadas a lo largo del pilar de forma que lo sobrepasen 15 cm por ambos lados.
 - Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.1.3. Condiciones del revestimiento hidrófugo de mortero: el paramento donde se va aplicar el revestimiento estará limpio. Se aplicarán al menos cuatro capas de revestimiento de espesor uniforme y el espesor total no será mayor que 2 cm. No se aplicará el revestimiento cuando la temperatura ambiente sea menor que 0°C ni cuando se prevea un descenso de la misma por debajo de dicho valor en las 24 horas posteriores a su aplicación. En los encuentros se solaparán las capas del revestimiento al menos 25 cm.
 - Según el CTE DB HS 1, apartado 5.1.3.2. Condiciones del revestimiento intermedio: se dispondrá adherido al elemento que sirve de soporte y aplicarse de manera uniforme sobre éste.
 - Según el CTE DB HS 1, apartado. 5.1.3.5. Condiciones del revestimiento exterior. Se dispondrá adherido o fijado al elemento que sirve de soporte.

- Según el CTE DB HS 1 apartado 2.1.2. Si el muro en contacto con el terreno, para conseguir una impermeabilización tipo I1 y se impermeabiliza mediante aplicaciones líquidas, la capa protectora podrá ser un mortero reforzado con una armadura. Cuando el muro sea de fábrica para conseguir una impermeabilización tipo I3, se recubrirá por su cara interior con un revestimiento hidrófugo, como una capa de mortero hidrófugo sin revestir.
- Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.1.3.1 Cuando el muro se impermeabilice por el interior, sobre la barrera impermeable colocada en los arranques de fachada, se dispondrá una capa de mortero de regulación de 2 cm de espesor como mínimo.
- Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.1.3.6. Las juntas horizontales de los muros de hormigón prefabricado podrán sellarse con mortero hidrófugo de baja retracción.
- Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.4.3.5. En cubiertas, cuando se disponga una capa de protección, y la cubierta no sea transitable, se podrá utilizar mortero que conforme una capa resistente a la intemperie en función de las condiciones ambientales previstas y con peso suficiente para contrarrestar la succión del viento.
- Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.4.3.5.2 Solado fijo. Podrá ser de capa de mortero o mortero filtrante.
- Según el CTE DB HS 1, apartado. 2.4.3.5.4 Capa de rodadura. Cuando el aglomerado asfáltico se vierta sobre una capa de mortero dispuesta sobre la impermeabilización, se colocará entre estas dos capas una capa separadora de mortero para evitar la adherencia entre ellas de 4 cm de espesor como máximo y armada de tal manera que se evite su fisuración. Esta capa de mortero se aplicará sobre el impermeabilizante en los puntos singulares que estén impermeabilizados.
- Según el CTE DB HS 1, apartado 2.4.4.1.2 Encuentro de la cubierta con un paramento vertical. Para que el agua de las precipitaciones o la que se deslice por el paramento no se filtre por el remate superior de la impermeabilización, éste podrá realizarse con mortero en bisel con un ángulo de 30° con la horizontal y redondeándose la arista del paramento.
- Enfoscados:
 - Se habrán recibido los cercos de puertas y ventanas, bajantes, canalizaciones y demás elementos fijados a los paramentos. Para enfoscados exteriores estará terminada la cubierta.
 - Se humedecerá el soporte, previamente limpio. Habrá fraguado el mortero u hormigón del soporte a revestir. En caso de haber discontinuidades en el soporte, se colocará un refuerzo de tela metálica en la junta, tensa y fijada con un solape mínimo de 10 cm a cada lado.
 - No se confeccionará el mortero cuando la temperatura del agua de amasado sea inferior a 5°C o superior a 40 °C. Se emplearán aditivos anticongelantes si así lo requiere el clima. Se amasará exclusivamente la cantidad que se vaya a necesitar.
 - En caso de enfoscados maestreados: se dispondrán maestras verticales formadas por bandas de mortero, formando arista en esquinas, rincones y guarniciones de hueco de paramentos verticales y en todo el perímetro del techo con separación no superior a 1 m en cada paño. Se aplicará el mortero entre maestras hasta conseguir un espesor de 15 mm; cuando sea se realizará por capas sucesivas. Si una capa de enfoscado se forma a base de varias pasadas de un mismo mortero fresco sobre fresco, cada pasada se aplicará después de comenzar a endurecer la anterior.
 - En caso de enfoscados sin maestrear, se dispondrán en paramentos donde el enfoscado vaya a quedar oculto o donde la planeidad final se obtenga con un revoco, estuco o plaqueado.
 - En enfoscados exteriores vistos se hará un llagueado, en recuadros de lado no mayor que 3 m, para evitar agrietamientos. Se respetarán las juntas estructurales.
 - Se suspenderá la ejecución en tiempo de heladas (comprobando el enfoscado al reiniciar el trabajo), en tiempo de lluvias si no está protegido y en tiempo seco o ventoso.
- Guarnecidos:
 - Previamente al revestido, se habrán recibido los cercos de puertas y ventanas y repasado la pared, tapando los desperfectos que pudiera haber; asimismo se habrán recibido los ganchos y repasado el techo. Los muros exteriores estarán terminados, incluso el revestimiento exterior si lo lleva, así como la cubierta del edificio o al menos tres forjados sobre la planta en que se va a realizar el guarnecido.
 - No se realizará el guarnecido cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C.
 - En las aristas verticales de esquina se colocarán guardavivos, aplomándolos y punteándolos con pasta de yeso en su parte perforada. Una vez colocado se realizará una maestra a cada uno de sus lados.
 - En caso de guarnecido maestreado, se ejecutarán maestras de yeso a base de bandas de al menos 12 mm de espesor, en rincones, esquinas y guarniciones de huecos de paredes, en todo el perímetro del techo y en un mismo paño cada 3 m como mínimo.
 - La pasta de yeso se utilizará inmediatamente después de su amasado, sin adición posterior de agua. Se aplicará la pasta entre maestras, apretándola contra la superficie, hasta enrasar con ellas. El espesor del guarnecido será de 12 mm y se cortará en las juntas estructurales del edificio. Cuando el espesor del guarnecido sea superior a 15 mm, se realizará por capas sucesivas de este espesor máximo, previo fraguado de la anterior, terminada rayada para mejorar la adherencia. Se evitarán los golpes y vibraciones que puedan afectar a la pasta durante su fraguado.
- Revocos:
 - Se habrán recibido los cercos de puertas y ventanas, bajantes, canalizaciones y demás elementos fijados a los paramentos.
 - En caso de revoco tendido con mortero de cemento: el mortero de revoco se aplicará con llana, comenzando por la parte superior del paramento; el espesor total del revoco no será inferior a 8 mm.
 - En caso de revoco proyectado con mortero de cemento: una vez aplicada una primera capa de mortero con

el fratas de espesor no inferior a 3 mm, se proyectarán dos capas más, (manualmente con escobilla o mecánicamente) hasta conseguir un espesor total no inferior a 7 mm, continuando con sucesivas capas hasta conseguir la rugosidad deseada.

- En caso de revoco tendido con mortero de cal o estuco: se aplicará con fratas una primera capa de mortero de cal de dosificación 1:4 con grano grueso, debiéndose comenzar por la parte superior del paramento; una vez endurecida, se aplicará con el fratas otra capa de mortero de cal de dosificación 1:4 con el tipo de grano especificado. El espesor total del revoco no será inferior a 10 mm.
- En caso de revoco tendido con mortero preparado de resinas sintéticas: se iniciará el tendido por la parte superior del paramento. El mortero se aplicará con llana y la superficie a revestir se dividirá en paños no superiores a 10 m². El espesor del revoco no será inferior a 1 mm.
- En caso de revoco proyectado con mortero preparado de resinas sintéticas: se aplicará el mortero manual o mecánicamente en sucesivas capas evitando las acumulaciones; la superficie a revestir se dividirá en paños no superiores a 10 m². El espesor total del revoco no será inferior a 3 mm.
- En caso de revoco con mortero preparado monocapa: si se ha aplicado una capa regularizadora para mejorar la planeidad del soporte, se esperará al menos 7 días para su endurecimiento. Se replantearán y realizarán juntas de despiece con junquillos adheridos a la fachada con el propio mortero de base del monocapa antes de empezar a aplicar el revestimiento. Las juntas de despiece horizontales se dispondrán cada 2,20 metros y las verticales cada 7 metros y tendrán un ancho entre 10 y 20 mm, respetando las juntas estructurales. Se colocará malla de fibra de vidrio tratada contra los álcalis (que quedará embutida entre dos capas de revestimiento) en: todos los puntos singulares (dinteles, forjados, etc.), cajas de persiana sobresaliendo un mínimo de 20 cm a cada lado con el cerramiento, huecos de ventana con tiras como mínimo de 20 por 40 cm colocadas en diagonal. Los encuentros entre soportes de distinta naturaleza se resolverán, marcando la junta o puenteando la unión y armando el revestimiento con mallas.
- El mortero predosificado industrialmente, se mezclará con agua y se aplicará en una única capa de unos 10 a 15 mm de espesor o en dos manos del producto si el espesor es mayor de 15 mm, dejando la primera con acabado rugoso. La aplicación se realizará mediante proyección mecánica (mediante máquinas de proyección continuas o discontinuas) o aplicación manual con llana. En caso de colocar refuerzos de malla de fibra de vidrio, de poliéster o metálica, se situará en el centro del espesor del revoco. La totalidad del producto se aplicará en las mismas condiciones climáticas. En climas muy secos, con viento, o temperaturas elevadas, se humedecerá la superficie con manguera y difusor para evitar una desecación excesiva. Los junquillos se retirarán a las 24 horas, cuando el mortero empiece a endurecer y tenga la consistencia suficiente para que no se deforme la línea de junta.
- Se suspenderá la ejecución cuando la temperatura sea inferior a 0°C o superior a 30°C a la sombra, o en tiempo lluvioso cuando el paramento no esté protegido. Se evitarán golpes o vibraciones que puedan afectar al mortero durante el fraguado. En ningún caso se permitirán los secados artificiales. Una vez transcurridas 24 horas desde su ejecución, se mantendrá húmeda la superficie revocada hasta que haya fraguado.

- **Tolerancias admisibles**

Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.2., para conseguir una resistencia media a la filtración, el revestimiento continuo exterior tendrá un espesor de entre 10 y 15 mm.

En caso de revoco con mortero preparado monocapa, el espesor podrá ser de unos 10 a 20 mm.

- **Condiciones de terminación**

- Enfoscados:
 - La textura (fratasado o sin fratar) será lo bastante rugosa en caso de que sirva de soporte a otra capa de revoco o estuco. Se mantendrá húmeda la superficie enfoscada mediante riego directo hasta que el mortero haya fraguado, especialmente en tiempo seco, caluroso o con vientos fuertes. Este sistema de curado podrá sustituirse mediante la protección con revestimiento plástico si se retiene la humedad inicial de la masa durante la primera fase de endurecimiento. El acabado podrá ser:
 - Fratasado, cuando sirva de soporte a un enlucido, pintura rugosa o aplacado con piezas pequeñas recibidas con mortero o adhesivo.
 - Bruñido, cuando sirva de soporte a una pintura lisa o revestimiento pegado de tipo ligero o flexible o cuando se requiera un enfoscado más impermeable.
- Guarnecidos:
 - Sobre el guarnecido fraguado se enlucirá con yeso fino terminado con llana, quedando a línea con la arista del guardavivos, consiguiendo un espesor de 3 mm.
- Revocos:
 - Revoco tendido con mortero de cemento: admite los acabados repicado, raspado con rasqueta metálica, bruñido, a fuego o esgrafiado.
 - Revoco tendido con mortero de cal o estuco: admite los acabados lavado con brocha y agua con o sin posterior picado, raspado con rasqueta metálica, alisado, bruñido o acabado con espátula.
 - Revoco tendido con mortero preparado de resinas sintéticas: admite los acabados pétreos con llana, raspado o picado con rodillo de esponja.
 - Revoco con mortero preparado monocapa: acabado en función de los pigmentos y la textura deseada (abujardado, bruñido, fratasado, lavado, etc.) que se obtienen a aplicando distintos tratamientos superficiales una vez aplicado el producto, o por proyección de áridos y planchado de la piedra cuando el mortero aún está fresco.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Puntos de observación:

- Enfoscados:
 - Comprobación del soporte: está limpio, rugoso y de adecuada resistencia (no yeso o análogos).
 - Idoneidad del mortero conforme a proyecto.
 - Tiempo de utilización después de amasado.
 - Disposición adecuada del maestreado.
 - Planeidad con regla de 1 m.
- Guarnechos:
 - Comprobación del soporte: que no esté liso (rugoso, rayado, picado, salpicado de mortero), que no haya elementos metálicos en contacto y que esté húmedo en caso de guarnechos.
 - Se comprobará que no se añade agua después del amasado.
 - Comprobar la ejecución de maestras o disposición de guardavivos.
- Revocos:
 - Comprobación del soporte: la superficie no está limpia y humedecida.
 - Dosificación del mortero: se ajusta a lo especificado en proyecto.
- **Ensayos y pruebas**
- En general:
 - Prueba escorrentía en exteriores durante dos horas.
 - Dureza superficial en guarnechos y enlucidos >40 shore.
- Enfoscados:
 - Planeidad con regla de 1 m.
- Guarnechos:
 - Se verificará espesor según proyecto.
 - Comprobar planeidad con regla de 1 m.
- Revocos:
 - Espesor, acabado y planeidad: defectos de planeidad superiores a 5 mm en 1 m, no se interrumpe el revoco en las juntas estructurales.

Conservación y mantenimiento

Una vez ejecutado el enfoscado, se protegerá del sol y del viento para permitir la hidratación, fraguado y endurecimiento del cemento.

7.1.3. Pinturas

Descripción

Descripción

Revestimiento continuo con pinturas y barnices de paramentos y elementos de estructura, carpintería, cerrajería e instalaciones, previa preparación de la superficie o no con imprimación, situados al interior o al exterior, que sirven como elemento decorativo o protector.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de superficie de revestimiento continuo con pintura o barniz, incluso preparación del soporte y de la pintura, mano de fondo y mano/s de acabado totalmente terminado, y limpieza final.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Imprimación: servirá de preparación de la superficie a pintar, podrá ser: imprimación para galvanizados y metales no féreos, imprimación anticorrosiva (de efecto barrera o protección activa), imprimación para madera o tapaporos, imprimación selladora para yeso y cemento, imprimación previa impermeabilización de muros, juntas y sobre hormigones de limpieza o regulación y las cimentaciones, etc.
- Pinturas y barnices: constituirán mano de fondo o de acabado de la superficie a revestir. Estarán compuestos de:
 - Medio de disolución: agua (es el caso de la pintura al temple, pintura a la cal, pintura al silicato, pintura al cemento, pintura plástica, etc.); disolvente orgánico (es el caso de la pintura al aceite, pintura al esmalte, pintura martelé, laca nitrocelulósica, pintura de barniz para interiores, pintura de resina vinílica, pinturas bituminosas, barnices, pinturas intumescentes, pinturas ignífugas, pinturas intumescentes, etc.).
 - Aglutinante (colas celulósicas, cal apagada, silicato de sosa, cemento blanco, resinas sintéticas, etc.).
 - Pigmentos.
 - Aditivos en obra: antisiliconas, aceleradores de secado, aditivos que matizan el brillo, disolventes, colorantes, tintes, etc.

En la recepción de cada pintura se comprobará, el etiquetado de los envases, en donde deberán aparecer: las instrucciones de uso, la capacidad del envase, el sello del fabricante.

Los materiales protectores deben almacenarse y utilizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante y su aplicación se realizará dentro del periodo de vida útil del producto y en el tiempo indicado para su aplicación, de modo que la protección quede totalmente terminada en dichos plazos, según el CTE DB SE A apartado 3 durabilidad.

Las pinturas se almacenarán de manera que no soporten temperaturas superiores a 40°C, y no se utilizarán una vez transcurrido su plazo de caducidad, que se estima en un año.

Los envases se mezclarán en el momento de abrirlos, no se batirá, sino que se removerá.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Según el CTE DB SE A apartado 10.6, inmediatamente antes de comenzar a pintar se comprobará que las superficies cumplen los requisitos del fabricante.

El soporte estará limpio de polvo y grasa y libre de adherencias o imperfecciones. Para poder aplicar impermeabilizantes de silicona sobre fábricas nuevas, habrán pasado al menos tres semanas desde su ejecución.

Si la superficie a pintar está caliente a causa del sol directo puede dar lugar, si se pinta, a cráteres o ampollas. Si la pintura tiene un vehículo al aceite, existe riesgo de corrosión del metal.

En soportes de madera, el contenido de humedad será del 14-20% para exteriores y del 8-14% para interiores.

Si se usan pinturas de disolvente orgánico las superficies a recubrir estarán secas; en el caso de pinturas de cemento, el soporte estará humedecido.

Estarán recibidos y montados cercos de puertas y ventanas, canalizaciones, instalaciones, bajantes, etc.

Según el tipo de soporte a revestir, se considerará:

- Superficies de yeso, cemento, albañilería y derivados: se eliminarán las eflorescencias salinas y la alcalinidad con un tratamiento químico; asimismo se rascarán las manchas superficiales producidas por moho y se desinfectará con fungicidas. Las manchas de humedades internas que lleven disueltas sales de hierro se aislarán con productos adecuados. En caso de pintura cemento, se humedecerá totalmente el soporte.
- Superficies de madera: en caso de estar afectada de hongos o insectos se tratará con productos fungicidas, asimismo se sustituirán los nudos mal adheridos por cuñas de madera sana y se sangrarán aquellos que presenten exudado de resina. Se realizará una limpieza general de la superficie y se comprobará el contenido de humedad. Se sellarán los nudos mediante goma laca dada a pincel, asegurándose que haya penetrado en las oquedades de los mismos y se liján las superficies.
- Superficies metálicas: se realizará una limpieza general de la superficie. Si se trata de hierro se realizará un raspado de óxidos mediante cepillo metálico, seguido de una limpieza manual de la superficie. Se aplicará un producto que desengrase a fondo de la superficie.

En cualquier caso, se aplicará o no una capa de imprimación tapaporos, selladora, anticorrosiva, etc.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.

Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.

Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

En exteriores, y según el tipo de soporte, podrán utilizarse las siguientes pinturas y barnices:

- sobre ladrillo: cemento y derivados: pintura a la cal, al silicato, al cemento, plástica, al esmalte y barniz hidrófugo.
- sobre madera: pintura al óleo, al esmalte y barnices.
- sobre metal: pintura al esmalte.

En interiores, y según el tipo de soporte, podrán utilizarse las siguientes pinturas y barnices:

- sobre ladrillo: pintura al temple, a la cal y plástica.
- sobre yeso o escayola: pintura al temple, plástica y al esmalte.
- sobre madera: pintura plástica, al óleo, al esmalte, laca nitrocelulósica y barniz.
- sobre metal: pintura al esmalte, pintura martelé y laca nitrocelulósica.

Proceso de ejecución

- Ejecución

La temperatura ambiente no será mayor de 28 °C a la sombra ni menor de 12 °C durante la aplicación del revestimiento. El soleamiento no incidirá directamente sobre el plano de aplicación. En tiempo lluvioso se suspenderá la aplicación cuando el paramento no esté protegido. No se pintará con viento o corrientes de aire por posibilidad de no poder realizar los empalmes correctamente ante el rápido secado de la pintura.

Se dejarán transcurrir los tiempos de secado especificados por el fabricante. Asimismo, se evitarán, en las zonas próximas a los paramentos en periodo de secado, la manipulación y trabajo con elementos que desprendan polvo o dejen partículas en suspensión.

- Pintura al temple: se aplicará una mano de fondo con temple diluido, hasta la impregnación de los poros del

ladrillo, yeso o cemento y una mano de acabado.

- Pintura a la cal: se aplicará una mano de fondo con pintura a la cal diluida, hasta la impregnación de los poros del ladrillo o cemento y dos manos de acabado.
- Pintura al silicato: se protegerán las carpinterías y vidrierías, dada la especial adherencia de este tipo de pintura y se aplicará una mano de fondo y otra de acabado.
- Pintura al cemento: se preparará en obra y se aplicará en dos capas espaciadas no menos de 24 horas.
- Pintura plástica, acrílica, vinílica: si es sobre ladrillo, yeso o cemento, se aplicará una mano de imprimación selladora y dos manos de acabado; si es sobre madera, se aplicará una mano de imprimación tapaporos, un plastecido de vetas y golpes con posterior lijado y dos manos de acabado.
- Pintura al aceite: se aplicará una mano de imprimación con brocha y otra de acabado, espaciándolas un tiempo entre 24 y 48 horas.
- Pintura al esmalte: previa imprimación del soporte se aplicará una mano de fondo con la misma pintura diluida en caso de que el soporte sea yeso, cemento o madera, o dos manos de acabado en caso de superficies metálicas.
- Pintura martelé o esmalte de aspecto martelado: se aplicará una mano de imprimación anticorrosiva y una mano de acabado a pistola.
- Laca nitrocelulósica: en caso de que el soporte sea madera, se aplicará una mano de imprimación no grasa y en caso de superficies metálicas, una mano de imprimación antioxidante; a continuación, se aplicaran dos manos de acabado a pistola de laca nitrocelulósica.
- Barniz hidrófugo de silicona: una vez limpio el soporte, se aplicará el número de manos recomendado por el fabricante.
- Barniz graso o sintético: se dará una mano de fondo con barniz diluido y tras un lijado fino del soporte, se aplicarán dos manos de acabado.
- **Condiciones de terminación**
- Pintura al cemento: se regarán las superficies pintadas dos o tres veces al día unas 12 horas después de su aplicación.
- Pintura al temple: podrá tener los acabados lisos, picado mediante rodillo de picar o goteado mediante proyección a pistola de gotas de temple.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- Control de ejecución

Se comprobará que se ha ejecutado correctamente la preparación del soporte (imprimación selladora, anticorrosivo, etc.), así como la aplicación del número de manos de pintura necesarios.

Conservación y mantenimiento

Se comprobará el aspecto y color, la inexistencia de desconchados, embolsamientos y falta de uniformidad, etc., de la aplicación realizada.

7.2. Revestimientos de suelos y escaleras

7.2.1. Revestimientos cerámicos para suelos y escaleras

Descripción

Descripción

Revestimiento para acabados de suelos interiores, exteriores y peldaños de escaleras con baldosas cerámicas esmaltadas o no, con mosaico cerámico de vidrio, y piezas complementarias y especiales, recibidos al soporte mediante material de agarre, con o sin acabado rejuntado.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de embaldosado realmente ejecutado, incluyendo cortes, parte proporcional de piezas complementarias y especiales, rejuntado, eliminación de restos y limpieza.

Los revestimientos de peldaño y los rodapiés se medirán y valorarán por metro lineal.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Baldosas cerámicas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 8.3.4):
 - Gres esmaltado: baldosas con absorción de agua baja o media - baja, prensadas en seco, esmaltadas. Adecuadas para suelos interiores y exteriores.
 - Gres porcelánico: baldosas con muy baja absorción de agua, prensadas en seco o extruídas para suelos interiores y exteriores. Hay dos tipos básicos: gres porcelánico no esmaltado y gres porcelánico esmaltado.
 - Baldosín catalán: baldosas con absorción de agua desde media - alta a alta o incluso muy alta, extruídas, generalmente no esmaltadas. Se utiliza para solado de terrazas, balcones y porches

- Gres rústico: baldosas con absorción de agua baja o media - baja, extruídas, generalmente no esmaltadas. Para revestimiento de solados exteriores.
- Barro cocido: baldosas con de apariencia rústica y alta absorción de agua, en su mayoría no esmaltadas.
- Sistemas: conjuntos de piezas con medidas, formas o colores diferentes que tienen una función común:
 - Sistemas para escaleras; incluyen peldaños, tabicas, rodapiés o zanquines, generalmente de gres.
 - Sistemas para piscinas: incluyen piezas planas y tridimensionales. Son generalmente esmaltadas y de gres. Deben tener buena resistencia a la intemperie y a los agentes químicos de limpieza y aditivos para aguas de piscina.
- Mosaico: podrá ser de piezas cerámicas, de gres o esmaltadas, o mosaico de vidrio.
- Piezas complementarias y especiales, de muy diversas medidas y formas: listeles, tacos, tiras y algunas molduras y cenefas.
- Características mínimas que deben cumplir todas las baldosas cerámicas
 - El dorso de las piezas tendrá rugosidad suficiente, preferentemente con entalladuras en forma de "cola de milano", y una profundidad superior a 2 mm.
 - Características dimensionales.
 - Expansión por humedad, máximo 0,6 mm/m.
 - Resistencia química a productos domésticos y a bases y ácidos.
 - Resistencia a las manchas.
 - Resistencia al deslizamiento, para evitar el riesgo de resbalamiento de los suelos, según su uso y localización en el edificio se le exigirá una clase u otra (tabla 1.1. del CTE DB SU 1).
 - Según el CTE DB HS 1, apartado 2.3.2, cuando se trate de revestimiento exterior, debe tener una resistencia a filtración determinada, según el CTE DB HS 1.
- Bases para embaldosado (suelos):
 - Sin base o embaldosado directo: sin base o con capa no mayor de 3 mm, mediante película de polietileno, fieltro bituminoso, esterilla especial, etc.
 - Base de arena o gravilla: con arena gruesa o gravilla natural o de machaqueo de espesor inferior a 2 cm. para nivelar, rellenar o desolidarizar. Debe emplearse en estado seco.
 - Base de arena estabilizada: con arena natural o de machaqueo estabilizada con un conglomerante hidráulico. Puede servir de relleno.
 - Base de mortero o capa de regularización: con mortero pobre, de espesor entre 3 y 5 cm., para posibilitar la colocación con capa fina o evitar la deformación de capas aislantes.
 - Base de mortero armado: mortero armado con mallazo, el espesor puede estar entre 4 y 6 cm. Se utiliza como capa de refuerzo para el reparto de cargas y para garantizar la continuidad del soporte.
- Sistema de colocación en capa gruesa: para su colocación se pueden usar morteros industriales (secos, húmedos), semiterminados y hechos en obra. Material de agarre: mortero tradicional (MC) (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.1.12).
- Sistema de colocación en capa fina, adhesivos (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 8.3.3):
 - Adhesivos cementosos o morteros cola (C): constituido por conglomerantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos orgánicos. Hay dos clases principales: adhesivo cementoso normal (C1) y adhesivo cementoso mejorado (C2).
 - Adhesivos en dispersión o pastas adhesivas (D): constituido por un conglomerante orgánico, aditivos orgánicos y cargas minerales. Existen dos clases: adhesivo en dispersión normal (D1) y adhesivo en dispersión mejorado (D2).
 - Adhesivos de resinas reactivas (R): constituido por resinas sintéticas, aditivos orgánicos y cargas minerales. Existen dos clases principales: adhesivo de resinas reactivas normal (R1) y adhesivo de resinas reactivas mejorado (R2).

Características de los materiales de agarre: adherencia mecánica y química, tiempo abierto, deformabilidad, durabilidad a ciclos de hielo y deshielo, etc.

- Material de rejuntado:
 - Material de rejuntado cementoso (CG): constituido por conglomerantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos orgánicos, que solo tienen que mezclarse con agua o adición líquida justo antes de su uso. Existen dos clases: normal (CG1) y mejorado (CG2). Sus características fundamentales son: resistencia a abrasión; resistencia a flexión; resistencia a compresión; retracción; absorción de agua.
 - Material de rejuntado de resinas reactivas (RG): constituido por resinas sintéticas, aditivos orgánicos y cargas minerales. Sus características fundamentales son: resistencia a abrasión; resistencia a flexión; resistencia a la compresión; retracción; absorción de agua.
- Lechada de cemento (L): producto no normalizado preparado in situ con cemento Portland y cargas minerales.
- Material de relleno de las juntas (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, según material):
 - Juntas estructurales: perfiles o cubrecantos de plástico o metal, másticos, etc.
 - Juntas perimetrales: poliestireno expandido, silicona.
 - Juntas de partición: perfiles, materiales elásticos o material de relleno de las juntas de colocación.

Con el fin de limitar el riesgo de resbalamiento, los suelos tendrán una clase (resistencia al deslizamiento) adecuada conforme al DB-SU 1, en función del uso y localización en el edificio.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

La puesta en obra de los revestimientos cerámicos se llevará a cabo por profesionales especialistas con la supervisión de la dirección facultativa.

En general, el soporte para la colocación de baldosas debe reunir las siguientes características: estabilidad dimensional, flexibilidad, resistencia mecánica, sensibilidad al agua, planeidad.

En cuanto a la estabilidad dimensional del soporte base se comprobarán los tiempos de espera desde la fabricación.

En cuanto a las características de la superficie de colocación, reunirá las siguientes:

- Planeidad:
 - Capa gruesa: se comprobará que pueden compensarse las desviaciones con espesor de mortero.
 - Capa fina: se comprobará que la desviación máxima con regla de 2 m no excede de 3 mm.
- Humedad:
 - Capa gruesa: en la base de arena (capa de desolidarización) se comprobará que no hay exceso de humedad.
 - Capa fina: se comprobará que la superficie está aparentemente seca.
- Limpieza: ausencia de polvo, pegotes, aceite, etc.
- Flexibilidad: la flecha activa de los forjados no será superior a 10 mm.
- Resistencia mecánica: el forjado deberá soportar sin rotura o daños las cargas de servicio, el peso permanente del revestimiento y las tensiones del sistema de colocación.
- Rugosidad: en caso de soportes muy lisos y poco absorbentes, se aumentará la rugosidad por picado u otros medios. En caso de soportes disgregables se aplicará una imprimación impermeabilizante.
- Impermeabilización: sobre soportes de madera o yeso será conveniente prever una imprimación impermeabilizante.
- Humedad: en caso de capa fina, la superficie tendrá una humedad inferior al 3%.

En algunas superficies como soportes preexistentes en obras de rehabilitación, pueden ser necesarias actuaciones adicionales para comprobar el acabado y estado de la superficie (rugosidad, porosidad, dureza superficial, presencia de zonas huecas, etc.)

En soportes deformables o sujetos a movimientos importantes, se usará el material de rejuntado de mayor deformabilidad.

En caso de embaldosado tomado con capa fina sobre madera o revestimiento cerámico existente, se aplicará previamente una imprimación como puente de adherencia, salvo que el adhesivo a utilizar sea C2 de dos componentes, o R.

En caso de embaldosado tomado con capa fina sobre revestimiento existente de terrazo o piedra natural, se tratará éste con agua acidulada para abrir la porosidad de la baldosa preexistente.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Condiciones generales:

La colocación se realizará en unas condiciones climáticas normales (5 °C a 30 °C), procurando evitar el soleado directo, las corrientes de aire, lluvias y aplicar con riesgo de heladas.

- Preparación:
 - Aplicación, en su caso, de base de mortero de cemento. Disposición de capa de desolidarización, caso de estar prevista en proyecto. Aplicación, en su caso, de imprimación-
 - Existen dos sistemas de colocación:
 - Colocación en capa gruesa: se coloca la cerámica directamente sobre el soporte, aunque en los suelos se debe de prever una base de arena u otro sistema de desolidarización.
 - Colocación en capa fina: se realiza generalmente sobre una capa previa de regularización del soporte.

- Ejecución:

- Amasado:

Con adhesivos cementosos: según recomendaciones del fabricante, se amasará el producto hasta obtener una masa homogénea y cremosa. Finalizado el amasado, se mantendrá la pasta en reposo durante unos minutos. Antes de su aplicación se realizará un breve amasado con herramienta de mano. Con adhesivos en dispersión: se presentan listos para su uso. Con adhesivos de resinas reactivas: según indicaciones del fabricante.

- Colocación general:

Es recomendable, al colocar, mezclar piezas de varias cajas. Las piezas cerámicas se colocarán sobre la masa extendida presionándola por medio de ligeros golpes con un mazo de goma y moviéndolas ligeramente hasta conseguir el aplastamiento total de los surcos del adhesivo para lograr un contacto pleno. Las baldosas se colocarán dentro del tiempo abierto del adhesivo, antes de que se forme una película seca en la superficie del mismo que evite la adherencia. Se recomienda extender el adhesivo en paños no mayores de 2 m². En caso de mosaicos: el papel de la cara vista se desprenderá tras la colocación y la red dorsal quedará incorporada al material de agarre. En caso de productos porosos no esmaltados, se recomienda la aplicación de un producto antiadherente del cemento, previamente a las operaciones de rejuntado para evitar su retención y endurecimiento sobre la superficie del revestimiento.

- Juntas:

La separación mínima entre baldosas será de 1,5 mm. En caso de soportes deformables, la separación entre baldosas será mayor o igual a 3 mm.

- Juntas de colocación y rejuntado: puede ser aconsejable llenar parcialmente las juntas de colocación con tiras de un material compresible antes de llenarlas a tope. El material compresible no debería adherirse al material de rejuntado o, en otro caso, debe cubrirse con una cinta de desolidarización. Estas cintas son generalmente autoadhesivas. La profundidad mínima del rejuntado será de 6mm. Se deberán rellenar a las 24 horas del embaldosado.
- Juntas de movimiento estructurales: deberán llegar al soporte, incluyendo la capa de desolidarización si la hubiese, y su anchura debe ser, como mínimo, la de la junta del soporte. Se rematan usualmente rellenándolas con materiales de elasticidad duradera.
- Juntas de movimiento perimetrales: evitarán el contacto del embaldosado con otros elementos tales como paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel mediante se deben prever antes de colocar la capa de regularización, y dejarse en los límites de las superficies horizontales a embaldosar con otros elementos tales como paredes, pilares...Se puede prescindir de ellas en recintos con superficies menores de 7 m2. Deben ser juntas continuas con una anchura mayor o igual de 5mm. Quedarán ocultas por el rodapié o por el revestimiento adyacente. Deberán estar limpias de restos de materiales de obra y llegar hasta el soporte.
- Juntas de partición (dilatación): la superficie máxima a revestir sin estas juntas es de 50 m2 a 70 m2 en interior, y de la mitad de estas en el exterior. La posición de las juntas deberá replantearse de forma que no estén cruzadas en el paso, si no deberían protegerse. Estas juntas deberán cortar el revestimiento cerámico, el adhesivo y el mortero base con una anchura mayor o igual de 5 mm. Pueden rellenarse con perfiles o materiales elásticos.
- Corte y taladrado:

Los taladros que se realicen en las piezas para el paso de tuberías tendrán un diámetro de 1 cm mayor que el diámetro de estas. Siempre que sea posible los cortes se realizarán en los extremos de los paramentos.

- **Tolerancias admisibles**

Características dimensionales para colocación con junta mínima:

- Longitud y anchura/ rectitud de lados:
 - Para $L \leq 100 \text{ mm}$ $\pm 0,4 \text{ mm}$
 - Para $L > 100 \text{ mm}$ $\pm 0,3\%$ y $\pm 1,5 \text{ mm}$.
- Ortogonalidad:
 - Para $L \leq 100 \text{ mm}$ $\pm 0,6 \text{ mm}$
 - Para $L > 100 \text{ mm}$ $\pm 0,5\%$ y $\pm 2,0 \text{ mm}$.
- Planitud de superficie:
 - Para $L \leq 100 \text{ mm}$ $\pm 0,6 \text{ mm}$
 - $L > 100 \text{ mm}$ $\pm 0,5\%$ y $\pm 2,0/- 1,0 \text{ mm}$.

Según el CTE DB SU 1, apartado 2, para limitar el riesgo de caídas el suelo debe cumplir las condiciones siguientes:

- No presentar imperfecciones que supongan una diferencia de nivel mayor de 6 mm.
- Los desniveles menores o igual de 50 mm se resolverán con una pendiente $\leq 25\%$.
- En zonas interiores para circulación de personas, el suelo no presentará huecos donde puedan introducirse una esfera de 15 mm de diámetro.

- **Condiciones de terminación**

En revestimientos porosos es habitual aplicar tratamientos superficiales de impermeabilización con líquidos hidrófugos y ceras para mejorar su comportamiento frente a las manchas y evitar la aparición de eflorescencias. Este tratamiento puede ser previo o posterior a la colocación.

En pavimentos que deban soportar agresiones químicas, el material de rejuntado debe ser de resinas de reacción de tipo epoxi.

Una vez finalizada la colocación y el rejuntado, la superficie del material cerámico suele presentar restos de cemento. Normalmente basta con una limpieza con una solución ácida diluida para eliminar esos restos.

Nunca debe efectuarse una limpieza ácida sobre revestimientos recién colocados.

Es conveniente impregnar la superficie con agua limpia previamente a cualquier tratamiento químico. Y aclarar con agua inmediatamente después del tratamiento, para eliminar los restos de productos químicos.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

- De la preparación:

Aplicación de base de cemento: comprobar dosificación, consistencia y planeidad final.

Capa fina, desviación máxima medida con regla de 2 m: 3 mm.

Capa de desolidarización: para suelos, comprobar su disposición y espesor.

Aplicación de imprimación: verificar la idoneidad de la imprimación y que la aplicación se hace siguiendo las instrucciones del fabricante.

- Comprobación de los materiales y colocación del embaldosado:

Baldosa: verificar que se ha realizado el control de recepción.

Mortero de cemento (capa gruesa):

- Comprobar que las baldosas se han humedecido por inmersión en agua.
- Comprobar reglado y nivelación del mortero fresco extendido.
- En suelos: comprobar que antes de la colocación de las baldosas se espolvorea cemento sobre el mortero fresco extendido.

Adhesivo (capa fina):

- Verificar que el tipo de adhesivo corresponde al especificado en proyecto.

Aplicación del adhesivo:

- Comprobar que se utiliza siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Comprobar espesor, extensión y peinado con llana dentada adecuada.

Tiempo abierto de colocación:

- Comprobar que las baldosas se colocan antes de que se forme una película sobre la superficie del adhesivo.
- Comprobar que las baldosas se asientan definitivamente antes de que concluya el tiempo abierto del adhesivo.
- Colocación por doble encolado: comprobar que se utiliza esta técnica en embaldosados en exteriores y para baldosas mayores de 35 cm. o superficie mayor de 1225 cm².

Juntas de movimiento:

- Estructurales: comprobar que se cubren y se utiliza un sellante adecuado.
- Perimetrales y de partición: comprobar su disposición, que no se cubren de adhesivo y que se utiliza un material adecuado para su relleno.
- Juntas de colocación: verificar que el tipo de material de rejuntado corresponde con el especificado en proyecto.

Comprobar la eliminación y limpieza del material sobrante.

- Comprobación final:

Desviación de planeidad del revestimiento: la desviación entre dos baldosas adyacentes no debe exceder de 1mm. La desviación máxima se medirá con regla de 2m.

- Para paramentos no debe exceder de 2 mm.
- Para suelos no debe exceder de 3 mm.

Alineación de juntas de colocación; la diferencia de alineación de juntas se medirá con regla de 1 m.

- Para paramentos: no debe exceder de ± 1 mm.
- Para suelos: no debe exceder de ± 2 mm.

Limpieza final: comprobación y medidas de protección.

Conservación y mantenimiento

Las zonas recién pavimentadas deberán señalizarse para evitar que el solado sea transitado antes del tiempo recomendado por el fabricante del adhesivo. Se colocará una protección adecuada frente a posibles daños debidos a trabajos posteriores, pudiendo cubrirse con cartón, plásticos gruesos, etc.

7.3. Falsos techos

Descripción

Descripción

Revestimiento de techos en interiores de edificios mediante placas de escayola, cartón-yeso, metálicas, conglomerados, etc., (sin juntas aparentes cuando se trate de techos continuos, fijas o desmontables en el caso de techos registrables), con el fin de reducir la altura de un local, y/o aumentar el aislamiento acústico y/o térmico, y/o ocultar posibles instalaciones o partes de la estructura.

Criterios de medición y valoración de unidades

Metro cuadrado de superficie realmente ejecutada de falso techo, incluso parte proporcional de elementos de suspensión, entramados, soportes.

Metro lineal de moldura perimetral si la hubiera.

Unidad de florón si lo hubiere.

Prescripciones sobre los productos

Características y recepción de los productos que se incorporan a las unidades de obra

La recepción de los productos, equipos y sistemas se realizará conforme se desarrolla en la Parte II, Condiciones de recepción de productos. Este control comprende el control de la documentación de los suministros (incluida la del marcado CE cuando sea pertinente), el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad y el control mediante ensayos.

- Techos suspendidos (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 8.8).
- Panel de escayola, con distintos tipos de acabado: con cara exterior lisa o en relieve, con/sin fisurado y/o material acústico incorporado, etc. Las placas de escayola no presentarán una humedad superior al 10% en peso, en el momento de su colocación.
- Placas o paneles (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, según material):
 - Paneles metálicos, de chapa de aluminio, (espesor mínimo de chapa 0,30 mm, espesor mínimo del anodizado, 15 micras), chapa de acero cincado lacado, etc. con acabado perforado, liso o en rejilla, con o sin material absorbente acústico incorporado.
 - Placa rígida de conglomerado de lana mineral u otro material absorbente acústico.
 - Placas de yeso laminado con/sin cara vista revestida por lámina vinílica.
 - Placas de escayola (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 8.9).
 - Placa de fibras vegetales unidas por un conglomerante: será incombustible y estará tratada contra la pudrición y los insectos.
 - Paneles de tablero contrachapado.

- Lamas de madera, aluminio, etc.
- Estructura de armado de placas para techos continuos (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.5.3):

Estructura de perfiles de acero galvanizado o aluminio con acabado anodizado (espesor mínimo 10 micras), longitudinales y transversales.

Sistema de fijación:

- Elemento de suspensión: podrá ser mediante varilla roscada de acero galvanizado con gancho cerrado en ambos extremos, perfiles metálicos galvanizados, tirantes de reglaje rápido, etc.
- Elemento de fijación al forjado:
- Si es de hormigón, podrá ser mediante clavo de acero galvanizado fijado mediante tiro de pistola y gancho con tuerca, etc.
- Si son bloques de entrevigado, podrá ser mediante taco de material sintético y hembrilla roscada de acero galvanizado, etc.
- Si son viguetas, podrá ser mediante abrazadera de chapa galvanizada, etc.
- En caso de que el elemento de suspensión sean cañas, éstas se fijarán mediante pasta de escayola y fibras vegetales o sintéticas.
- Elemento de fijación a placa: podrá ser mediante alambre de acero recocido y galvanizado, pella de escayola y fibras vegetales o sintéticas, perfiles laminados anclados al forjado, con o sin perfilera secundaria de suspensión, y tornillería para la sujeción de las placas, etc., para techos continuos. Para techos registrables, podrá ser mediante perfil en T de aluminio o chapa de acero galvanizada, perfil en U con pinza a presión, etc., pudiendo quedar visto u oculto.
- Material de juntas entre planchas para techos continuos (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.2): podrá ser de pasta de escayola (80 l de agua por cada 100 kg de escayola) y fibras vegetales o sintéticas, etc.
- Elementos decorativos (ver Parte II, Relación de productos con marcado CE, 19.2.8): molduras o florones de escayola, fijados con pegamento cola, etc.

El acopio de los materiales deberá hacerse a cubierto, protegiéndolos de la intemperie.

Las placas se trasladarán en vertical o de canto, evitando la manipulación en horizontal.

Para colocar las placas habrá que realizar los ajustes previamente a su colocación, evitando forzarlas para que encajen en su sitio.

Prescripción en cuanto a la ejecución por unidades de obra

Características técnicas de cada unidad de obra

- Condiciones previas: soporte

Antes de comenzar la colocación del falso techo se habrán dispuesto, fijado y terminado todas las instalaciones situadas debajo del forjado. Las instalaciones que deban quedar ocultas se habrán sometido a las pruebas necesarias para su correcto funcionamiento. Preferiblemente se habrán ejecutado las particiones, la carpintería de huecos exteriores con sus acristalamientos y cajas de persianas.

- Compatibilidad entre los productos, elementos y sistemas constructivos

Para prevenir el fenómeno electroquímico de la corrosión galvánica entre metales con diferente potencial, se adoptarán las siguientes medidas:

- Evitar el contacto entre dos metales de distinta actividad. En caso de no poder evitar el contacto, se deberá seleccionar metales próximos en la serie galvánica.
- Aislar eléctricamente los metales con diferente potencial.
- Evitar el acceso de agua y oxígeno a la zona de unión de los dos metales.

Proceso de ejecución

- Ejecución

Se habrán obtenido los niveles en todos los locales objeto de actuación, marcando la altura de forma indeleble en todos los paramentos y elementos singulares y/o sobresalientes de los mismos, tales como pilares, marcos, etc.

- Techos continuos:

Se dispondrán un mínimo de 3 elementos de suspensión, no alineados y uniformemente repartidos por m².

En caso de fijaciones metálicas y varillas suspensoras, éstas se dispondrán verticales y el atado se realizará con doble alambre de diámetro mínimo 0,70 mm. Cuando se trate de un sistema industrializado, se dispondrá la estructura sustentante anclada al forjado y atornillada a la perfilera secundaria (si existe), así como a la perimetral. Las placas se atornillarán perpendicularmente a la perfilera y alternadas.

En caso de fijación con cañas, éstas se recibirán con pasta de escayola (en la proporción de 80 l de agua por 100 kg de escayola) y fibras vegetales o sintéticas. Estas fijaciones podrán disponerse en cualquier dirección.

En caso de planchas de escayola, éstas se dispondrán sobre reglones que permitan su nivelación, colocando las uniones longitudinalmente en el sentido de la luz rasante, y las uniones transversales alternadas.

Las planchas perimetrales estarán separadas 5 mm de los paramentos verticales.

Las juntas de dilatación se dispondrán cada 10 m y se formarán con un trozo de plancha recibida con pasta de escayola a uno de los lados y libre en el otro.

- Techos registrables:

Las varillas roscadas que se usen como elemento de suspensión, se unirán por el extremo superior a la fijación y por el extremo inferior al perfil del entramado, mediante manguito o tuerca.

Las varillas roscadas que se usen como elementos de arriostramiento, se colocarán entre dos perfiles del entramado, mediante manguitos; la distancia entre varillas roscadas no será superior a 120 cm.

Los perfiles que forman el entramado y los perfiles de remate se situarán convenientemente nivelados, a las distancias que determinen las dimensiones de las placas y a la altura prevista en todo el perímetro; los perfiles de remate se fijarán mediante tacos y tornillos de cabeza plana, distanciados un máximo de 50 cm entre sí.

La colocación de las placas se iniciará por el perímetro, apoyando las placas sobre el ángulo de chapa y sobre los perfiles del entramado.

En caso de placas acústicas metálicas, su colocación se iniciará por el perímetro transversalmente al perfil U, apoyadas por un extremo en el elemento de remate y fijadas al perfil U mediante pinzas, cuya suspensión se reforzará con un tornillo de cabeza plana del mismo material que las placas.

- **Condiciones de terminación**

Las uniones entre planchas se rellenarán con fibras vegetales o sintéticas y pasta de escayola, (en la proporción de 80 l de agua por cada 100 kg de escayola), y se acabarán interiormente con pasta de escayola en una proporción de 100 l de agua por cada 100 kg de escayola.

Antes de realizar cualquier tipo de trabajos en el falso techo, se esperará al menos 24 horas.

Para la colocación de luminarias, o cualquier otro elemento, se respetará la modulación de las placas, suspensiones y arriostramientos.

El falso techo quedará limpio, con su superficie plana y al nivel previsto. El conjunto quedará estable e indeformable.

Control de ejecución, ensayos y pruebas

- **Control de ejecución**

Se comprobará que la humedad de las placas es menor del 10%.

Se comprobará el relleno de uniones y acabados. No se admitirán defectos aparentes de relleno de juntas o su acabado.

Se comprobarán las fijaciones en tacos, abrazaderas, ataduras y varillas.

Se comprobará que la separación entre planchas y paramentos es menor de 5 mm.

Suspensión y arriostramiento. La separación entre varillas suspensoras y entre varillas de arriostramiento, será inferior a 1,25 m. No se admitirá un atado deficiente de las varillas de suspensión, ni habrá menos de 3 varillas por m².

Se comprobará la planeidad en todas las direcciones con regla de 2 m. Los errores en la planeidad no serán superiores a 4 mm.

Se comprobará la nivelación. La pendiente del techo no será superior a 0,50%.

CONDICIONES DE RECEPCIÓN DE PRODUCTOS

1. CONDICIONES GENERALES DE RECEPCIÓN DE LOS PRODUCTOS

1.1. Código Técnico de la Edificación

Según se indica en el Código Técnico de la Edificación, en la Parte I, artículo 7.2, el control de recepción en obra de productos, equipos y sistemas se realizará según lo siguiente:

7.2. Control de recepción en obra de productos, equipos y sistemas.

1. El control de recepción tiene por objeto comprobar que las características técnicas de los productos, equipos y sistemas suministrados satisfacen lo exigido en el proyecto. Este control comprenderá:

- a) el control de la documentación de los suministros, realizado de acuerdo con el artículo 7.2.1;
- b) el control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad, según el artículo 7.2.2; y
- c) el control mediante ensayos, conforme al artículo 7.2.3.

7.2.1. Control de la documentación de los suministros.

1. Los suministradores entregarán al constructor, quien los facilitará a la dirección facultativa, los documentos de identificación del producto exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Esta documentación comprenderá, al menos, los siguientes documentos:

- a) los documentos de origen, hoja de suministro y etiquetado;
- b) el certificado de garantía del fabricante, firmado por persona física; y
- c) los documentos de conformidad o autorizaciones administrativas exigidas reglamentariamente, incluida la documentación correspondiente al marcado CE de los productos de construcción, cuando sea pertinente, de acuerdo con las disposiciones que sean transposición de las Directivas Europeas que afecten a los productos suministrados.

7.2.2. Control de recepción mediante distintivos de calidad y evaluaciones de idoneidad técnica.

1. El suministrador proporcionará la documentación precisa sobre:

- a) los distintivos de calidad que ostenten los productos, equipos o sistemas suministrados, que aseguren las características técnicas de los mismos exigidas en el proyecto y documentará, en su caso, el reconocimiento oficial del distintivo de acuerdo con lo establecido en el artículo 5.2.3; y
- b) las evaluaciones técnicas de idoneidad para el uso previsto de productos, equipos y sistemas innovadores, de acuerdo con lo establecido en el artículo 5.2.5, y la constancia del mantenimiento de sus características técnicas.

2. El director de la ejecución de la obra verificará que esta documentación es suficiente para la aceptación de los productos, equipos y sistemas amparados por ella.

7.2.3. Control de recepción mediante ensayos.

1. Para verificar el cumplimiento de las exigencias básicas del CTE puede ser necesario, en determinados casos, realizar ensayos y pruebas sobre algunos productos, según lo establecido en la reglamentación vigente, o bien según lo especificado en el proyecto u ordenados por la dirección facultativa.

2. La realización de este control se efectuará de acuerdo con los criterios establecidos en el proyecto o indicados por la dirección facultativa sobre el muestreo del producto, los ensayos a realizar, los criterios de aceptación y rechazo y las acciones a adoptar.

Este Pliego de Condiciones, conforme a lo indicado en el CTE, desarrolla el procedimiento a seguir en la recepción de los productos en función de que estén afectados o no por la Directiva 89/106/CE de Productos de la Construcción (DPC), de 21 de diciembre de 1988, del Consejo de las Comunidades Europeas.

El Real Decreto 1630/1992, de 29 de diciembre, por el que se dictan disposiciones para la libre circulación de productos de construcción, en aplicación de la Directiva 89/106/CEE, regula las condiciones que estos productos deben cumplir para poder importarse, comercializarse y utilizarse dentro del territorio español de acuerdo con la mencionada Directiva. Así, dichos productos deben llevar el marcado CE, el cual indica que satisfacen las disposiciones del RD 1630/1992.

1.2. Productos afectados por la Directiva de Productos de la Construcción

Los productos de construcción relacionados en la DPC que disponen de norma UNE EN (para productos tradicionales) o Guía DITE (Documento de idoneidad técnica europeo, para productos no tradicionales), y cuya comercialización se encuentra dentro de la fecha de aplicación del marcado CE, serán recibidos en obra según el siguiente procedimiento:

- a) Control de la documentación de los suministros: se verificará la existencia de los documentos establecidos en los apartados a) y b) del artículo 7.2.1 del apartado 1.1 anterior, incluida la documentación correspondiente al marcado CE:

1. Deberá ostentar el marcado. El símbolo del marcado CE figurará en al menos uno de estos lugares:

- sobre el producto, o
- en una etiqueta adherida al producto, o
- en el embalaje del producto, o
- en una etiqueta adherida al embalaje del producto, o
- en la documentación de acompañamiento (por ejemplo, en el albarán o factura).

2. Se deberá verificar el cumplimiento de las características técnicas mínimas exigidas por la reglamentación y por el proyecto, lo que se hará mediante la comprobación de éstas en el etiquetado del marcado CE.

3 Se comprobará la documentación que debe acompañar al marcado CE, la Declaración CE de conformidad firmada por el fabricante cualquiera que sea el tipo de sistema de evaluación de la conformidad.

Podrá solicitarse al fabricante la siguiente documentación complementaria:

- Ensayo inicial de tipo, emitido por un organismo notificado en productos cuyo sistema de evaluación de la conformidad sea 3.
- Certificado de control de producción en fábrica, emitido por un organismo notificado en productos cuyo sistema de evaluación de la conformidad sea 2 o 2+.
- Certificado CE de conformidad, emitido por un organismo notificado en productos cuyo sistema de evaluación de la conformidad sea 1 o 1+.

La información necesaria para la comprobación del marcado CE se amplía para determinados productos relevantes y de uso frecuente en edificación en la subsección 2.1 de la presente Parte del Pliego.

b) En el caso de que alguna especificación de un producto no esté contemplada en las características técnicas del marcado, deberá realizarse complementariamente el control de recepción mediante distintivos de calidad o mediante ensayos, según sea adecuado a la característica en cuestión.

1.3. Productos no afectados por la Directiva de Productos de la Construcción

Si el producto no está afectado por la DPC, el procedimiento a seguir para su recepción en obra (excepto en el caso de productos provenientes de países de la UE que posean un certificado de equivalencia emitido por la Administración General del Estado) consiste en la verificación del cumplimiento de las características técnicas mínimas exigidas por la reglamentación y el proyecto mediante los controles previstos en el CTE, a saber:

a) Control de la documentación de los suministros: se verificará en obra que el producto suministrado viene acompañado de los documentos establecidos en los apartados a) y b) del artículo 7.2.1 del apartado 1.1 anterior, y los documentos de conformidad o autorizaciones administrativas exigidas reglamentariamente, entre los que cabe citar:

Certificado de conformidad a requisitos reglamentarios (antiguo certificado de homologación) emitido por un Laboratorio de Ensayo acreditado por ENAC (de acuerdo con las especificaciones del RD 2200/1995) para los productos afectados por disposiciones reglamentarias vigentes del Ministerio de Industria.

Autorización de Uso de los forjados unidireccionales de hormigón armado o pretensado, y viguetas o elementos resistentes armados o pretensados de hormigón, o de cerámica y hormigón que se utilizan para la fabricación de elementos resistentes para pisos y cubiertas para la edificación concedida por la Dirección General de Arquitectura y Política de Vivienda del Ministerio de Vivienda.

En determinados casos particulares, certificado del fabricante, como en el caso de material eléctrico de iluminación que acredite la potencia total del equipo (CTE DB HE) o que acredite la succión en fábricas con categoría de ejecución A, si este valor no viene especificado en la declaración de conformidad del marcado CE (CTE DB SE F).

b) Control de recepción mediante distintivos de calidad y evaluaciones de idoneidad técnica:

Sello o Marca de conformidad a norma emitido por una entidad de certificación acreditada por ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) de acuerdo con las especificaciones del RD 2200/1995.

Evaluación técnica de idoneidad del producto en el que se reflejen las propiedades del mismo. Las entidades españolas autorizadas actualmente son: el Instituto de Ciencias de la Construcción “Eduardo Torroja” (IETcc), que emite el Documento de Idoneidad Técnica (DIT), y el Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya (ITeC), que emite el Documento de Adecuación al Uso (DAU).

c) Control de recepción mediante ensayos:

Certificado de ensayo de una muestra del producto realizado por un Laboratorio de Ensayo acreditado por una Comunidad Autónoma o por ENAC.

A continuación, en el apartado 2. Relación de productos con marcado CE, se especifican los productos de edificación a los que se les exige el marcado CE, según la última resolución publicada en el momento de la redacción del presente documento (Resolución de 17 de abril de 2007 de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se amplían los anexos I, II y III de la Orden de 29 de Noviembre de 2001, por la que se

publican las referencias a las Normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el periodo de coexistencia y la entrada en vigor del marcado CE relativo a varias familias de productos de la construcción).

En la medida en que vayan apareciendo nuevas resoluciones, este listado deberá actualizarse.

2. RELACIÓN DE PRODUCTOS CON MARCADO CE

Relación de productos de construcción correspondiente a la Resolución de 17 de abril de 2007 de la Dirección General de Desarrollo Industrial.

Los productos que aparecen en el listado están clasificados por su uso en elementos constructivos, si está determinado o, en otros casos, por el material constituyente.

Para cada uno de ellos se detalla la fecha a partir de la cual es obligatorio el marcado CE, las normas armonizadas de aplicación y el sistema de evaluación de la conformidad.

En el listado aparecen unos productos referenciados con asterisco (*), que son los productos para los que se amplía la información y se desarrollan en el apartado 2.1. Productos con información ampliada de sus características. Se trata de productos para los que se considera oportuno conocer más a fondo sus especificaciones técnicas y características, a la hora de llevar a cabo su recepción, ya que son productos de uso frecuente y determinantes para garantizar las exigencias básicas que se establecen en la reglamentación vigente.

ÍNDICE:

1. CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS
2. FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA
3. AISLANTES TÉRMICOS
4. IMPERMEABILIZACIÓN
5. CUBIERTAS
6. TABIQUERÍA INTERIOR
7. CARPINTERÍA, DEFENSAS, HERRAJES Y VIDRIO
8. REVESTIMIENTOS
9. PRODUCTOS PARA SELLADO DE JUNTAS
10. INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN
11. INSTALACIÓN DE DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS
12. INSTALACIÓN DE GAS
13. INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD
14. INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO Y DRENAJE
15. INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS
16. INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN
17. INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
18. KITS DE CONSTRUCCIÓN
19. OTROS (CLASIFICACIÓN POR MATERIAL)
- 19.1. HORMIGONES, MORTEROS Y COMPONENTES
- 19.2. YESO Y DERIVADOS
- 19.3. FIBROCEMENTO
- 19.4. PREFABRICADOS DE HORMIGÓN
- 19.5. ACERO
- 19.6. ALUMINIO
- 19.7. MADERA
- 19.8. VARIOS

1. CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURAS

1.1. Acero

1.1.1. Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado

Marcado CE obligatorio desde del 1 de junio de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 523:2005. Vainas de fleje de acero para tendones de pretensado. Terminología, especificaciones, control de la calidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

1.1.2. Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 10025-1:2005. Productos laminados en caliente, de acero no aleado, para construcciones metálicas de uso general. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

1.1.3. Pernos estructurales de alta resistencia para precarga

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE EN 14399-1:2006. Pernos estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 1: Requisitos generales. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE EN 14399-4:2006. Pernos estructurales de alta resistencia para precarga. Parte 4. Sistema de evaluación de la conformidad 2+.

1.1.4. Acero para el armado de hormigón. Acero soldable para armaduras de hormigón armado*

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de septiembre de 2007. UNE-EN 10080:2006. Acero para el armado de hormigón. Acero soldable para armaduras de hormigón armado. Generalidades. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

1.2. Productos prefabricados de hormigón

1.2.1 Placas alveolares*

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 1168:2006. Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

1.2.2 Pilotes de cimentación*

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12794:2005. Productos Prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+

1.2.3 Elementos nervados para forjados*

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación UNE-EN 13224:2005/AC:2005. Productos prefabricados de hormigón - Elementos nervados para forjados. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

1.2.4 Elementos estructurales lineales*

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación UNE-EN 13225:2005. Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

1.3. Apoyos estructurales

1.3.1. Apoyos elastoméricos

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 1337-3:2005. Apoyos estructurales. Parte 3: Apoyos elastoméricos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1 /3.

1.3.2. Apoyos de rodillo

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1337-4:2005. Apoyos estructurales. Parte 4: Apoyos de rodillo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1 /3.

1.3.3. Apoyos «pot»

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 1337-5:2006. Apoyos estructurales. Parte 5: Apoyos «pot» Sistema de evaluación de la conformidad: 1 /3.

1.3.4. Apoyos oscilantes

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1337-6:2005. Apoyos estructurales. Parte 6: Apoyos oscilantes. Sistema de evaluación de la conformidad: 1 /3.

1.3.5. Apoyos oscilantes

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1337-7:2004. Apoyos estructurales. Parte 7: Apoyos de PTFE cilíndricos y esféricos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1 /3.

1.4. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón

1.4.1. Sistemas para protección de superficie

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 1504-2:2005. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 2: Sistemas para protección de superficie. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

1.4.2. Reparación estructural y no estructural

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 1504-3:2006. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Parte 3: Reparación estructural y no estructural. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

1.4.3. Adhesivos estructurales

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 1504-4:2005. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 4: Adhesivos estructurales. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

1.4.4. Productos y sistemas de inyección del hormigón

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación UNE-EN 1504-5:2004. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 5: Productos y sistemas de inyección del hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

1.4.5. Anclajes de armaduras de acero

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación UNE-EN 1504-6:2007. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 6: Anclajes de armaduras de acero. Sistema de evaluación de la

conformidad: 1/2+/3/4.

1.4.6. Protección contra la corrosión de armaduras

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de enero de 2009. Norma de aplicación UNE-EN 1504-7:2007. Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 7: Protección contra la corrosión de armaduras. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

1.5. Estructuras de madera

1.5.1. Madera laminada encolada

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14080:2006. Estructura de madera. Madera laminada encolada. Requisitos. Sistema de evaluación de conformidad: 1.

1.5.2. Clasificación de la madera estructural con sección transversal rectangular

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14081-1:2006. Estructuras de madera. Clasificación de la madera estructural con sección transversal rectangular. Parte 1: especificaciones generales. Sistema de evaluación de conformidad 2+.

1.5.3. Elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14250:2005, Estructuras de madera. Requisitos de producto para elementos estructurales prefabricados que utilizan conectores metálicos de placa dentada. Sistema de evaluación de conformidad: 2+.

1.5.4. Madera microlaminada (LVL)

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14374:2005. Estructuras de madera. Madera microlaminada (LVL). Requisitos. Sistema de evaluación de conformidad: 1.

1.5.5. Vigas y pilares compuestos a base de madera

Norma de aplicación: Guía DITE Nº 011. Vigas y pilares compuestos a base de madera. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

1.6. Sistemas y Kits de encofrado perdido no portante de bloques huecos, paneles de materiales aislantes o a veces de hormigón

Norma de aplicación: Guía DITE Nº 009. Sistemas y Kits de encofrado perdido no portante de bloques huecos, paneles de materiales aislantes o a veces de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

2. FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA

2.1. Piezas para fábrica de albañilería

2.1.1. Piezas de arcilla cocida*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 771-1:2003/A1:2006. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

2.1.2. Piezas silicocalcáreas*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 771-2:2005. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

2.1.3. Bloques de hormigón (áridos densos y ligeros)*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 771-3. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 3: bloques de hormigón (con áridos densos y ligeros). Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

2.1.4. Bloques de hormigón celular curado en autoclave*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 771-4:2004/A1 2005. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 4. Bloques de hormigón celular curado en autoclave. Sistemas de evaluación de conformidad: 2+/4.

2.1.5. Piezas de piedra artificial*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 771-5:2005/A1:2005. Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial. Sistemas de evaluación de conformidad: 2+/4.

2.1.6. Piezas de piedra natural*

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 771-6:2006. Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural. Sistemas de evaluación de conformidad: 2+/4.

2.2. Componentes auxiliares para fábricas de albañilería

2.2.1. Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 845-1:2005. Componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

2.2.2. Dinteles

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 845-2:2004. Componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

2.2.3. Armaduras de tendel prefabricadas de malla de acero*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 845-3:2004. Componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de tendel prefabricadas de malla de acero. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

3. AISLANTES TÉRMICOS

3.1. Productos manufacturados de lana mineral (MW)*

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13162:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

3.2. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS)*

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13163:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

3.3. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS)*

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13164:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

3.4. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR)*

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13165:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

3.5. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF)*

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13166:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

3.6. Productos manufacturados de vidrio celular (CG)*

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13167:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

3.7. Productos manufacturados de lana de madera (WW)*

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13168:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

3.8. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB)*

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13169:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

3.9. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB)*

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13170:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

3.10. Productos manufacturados de fibra de madera (WF)*

Marcado CE obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13171:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

3.11. Productos in-situ de agregado ligero de arcilla expandida aligerada (LWA)

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14063-1:2005. Productos y materiales aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos in-situ de agregado ligero de arcilla expandida aligerada (LWA). Parte 1: Especificación de los productos a granel antes de su instalación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

3.12. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por perlita expandida (PE)

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14316-1:2005. Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por perlita expandida (PE). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 3 / 4.

3.13. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfoliada (EV)

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14317-1:2005. Productos aislantes térmicos para edificios. Productos para aislamiento térmico in-situ formados por vermiculita exfoliada (EV). Parte 1: Especificación para productos de adhesivos y sellantes antes de instalación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 3 / 4.

3.14. Sistemas y kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco

Guía DITE Nº 004. Sistemas y kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

3.15. Anclajes de plástico para fijación de sistemas y Kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco

Norma de aplicación: Guía DITE Nº 014. Anclajes de plástico para fijación de sistemas y Kits compuestos para el aislamiento térmico exterior con revoco. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de

reacción al fuego.

3.16. Kits para elementos prefabricados para aislamiento térmico exterior en muros (vetures)

Norma de aplicación: Guía DITE nº 017. Kits para elementos prefabricados para aislamiento térmico exterior en muros (vetures). Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

4. IMPERMEABILIZACIÓN

4.1. Láminas flexibles para la impermeabilización

4.1.1. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13707:2005. Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/2+3/4.

4.1.2. Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13859:2006. Láminas flexibles para la impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

4.1.3. Capas base para muros*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13859-2:2004. Láminas flexibles para la impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Capas base para muros. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

4.1.4. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas*

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de julio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13956:2006. Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/2+3/4.

4.1.5. Membranas aislantes de plástico y caucho

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13967:2005. Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas aislantes de plástico y caucho incluyendo las membranas de plástico y caucho para el basamento de tanques. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/2+3/4.

4.1.6. Membranas bituminosas aislantes

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13969:2005. Láminas flexibles para impermeabilización. Membranas bituminosas aislantes incluyendo las membranas bituminosas para el basamento de tanques. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/2+3/4.

4.1.7. Láminas bituminosas para el control del vapor de agua*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13970:2004. Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

4.1.8. Capas base de plástico y de caucho para el control del vapor de agua

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13984:2005. Láminas flexibles para impermeabilización. Capas base de plástico y de caucho para el control del vapor de agua. Definiciones y características. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

4.1.9. Barreras anticapilaridad plásticas y de caucho

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14909:2007. Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad plásticas y de caucho. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

4.1.10. Barreras anticapilaridad bituminosas

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 149067:2007. Láminas flexibles para impermeabilización. Barreras anticapilaridad bituminosas. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

4.2. Sistemas de impermeabilización de cubiertas

4.2.1. Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida

Guía DITE Nº 005. Sistemas de impermeabilización de cubiertas aplicados en forma líquida. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

4.2.2. Sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas flexibles fijadas mecánicamente

Guía DITE Nº 006. Sistemas de impermeabilización de cubiertas con membranas flexibles fijadas mecánicamente. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

4.3. Geotextiles y productos relacionados

4.3.1. Uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 13251:2001/A1:2005. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en movimientos de tierras, cimentaciones y estructuras de contención. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+4.

4.3.2. Uso en sistemas de drenaje

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 13252:2001/Erratum:2002/ A1:2005. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en sistemas de drenaje. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+4.

4.3.3. Uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes)

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 13253:2001/ A1:2005. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en obras para el control de la erosión (protección costera y revestimiento de taludes). Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

4.3.4. Uso en los vertederos de residuos sólidos

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 13257:2001/ AC:2003/ A1:2005. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en los vertederos de residuos sólidos. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

4.3.5. Uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 13265:2001/ AC:2003/ A1:2005. Geotextiles y productos relacionados. Requisitos para su uso en proyectos de contenedores para residuos líquidos. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

4.4. Placas

4.4.1 Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 544:2006. Placas bituminosas con armadura sintética y/o mineral. Sistemas de evaluación de la conformidad: 3 /4.

4.4.2 Placas onduladas bituminosas

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de abril de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 534:2007. Placas onduladas bituminosas. Especificaciones de productos y métodos de ensayo. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1 / 3 /4.

5. CUBIERTAS

5.1. Sistemas de cubierta traslúcida autoportante (excepto los de cristal)

Norma de aplicación: Guía DITE Nº 010. Sistemas de cubierta traslúcida autoportante (excepto los de cristal). Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

5.2. Elementos especiales para cubiertas

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13693:2005. Productos prefabricados de hormigón. Elementos especiales para cubiertas. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

5.3. Accesorios prefabricados para cubiertas

5.3.1. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de noviembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 516:2006. Accesorios prefabricados para cubiertas. Instalaciones para acceso a tejados. Pasarelas, pasos y escaleras. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

5.3.2. Ganchos de seguridad

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de diciembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 517:2006. Accesorios prefabricados para cubiertas. Ganchos de seguridad. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

5.3.3. Luces individuales para cubiertas de plástico

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 1873:2006. Accesorios prefabricados para cubiertas. Luces individuales para cubiertas de plástico. Especificación de producto y métodos de ensayo. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

5.3.4. Escaleras de cubierta permanentes

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12951:2005. Accesorios para cubiertas prefabricados. Escaleras de cubierta permanentes. Especificaciones de producto y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

6. TABIQUERÍA INTERIOR

6.1. Kits de tabiquería interior

Guía DITE Nº 003. Kits de tabiquería interior. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

7. CARPINTERÍA, DEFENSAS, HERRAJES Y VIDRIO

7.1. Carpintería

7.1.1. Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/ o control de humo*

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 14351-1:2006. Ventanas y puertas peatonales exteriores. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/ o control de humo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.1.2. Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones, sin características de resistencia al fuego o control de humos

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2005. Norma UNE EN 13241-1:2003. Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Parte 1: Productos sin características de resistencia al fuego o control de humos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

7.1.3. Fachadas ligeras

CE obligatorio desde el 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 13830:2004. Fachadas ligeras. Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3.

7.2. Defensas

7.2.1. Persianas

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13659:2004. Persianas. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

7.2.2. Toldos

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13561:2004. Toldos. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

7.3. Herrajes

7.3.1. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 179:1997/A1:2001/AC:2003. Herrajes para la edificación. Dispositivos de emergencia accionados por una manilla o un pulsador para salidas de socorro. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

7.3.2. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 1125:1997/A1:2001/AC:2003. Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia activados por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

7.3.3. Dispositivos de cierre controlado de puertas

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1154:2003. Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

7.3.4. Dispositivos de retención electromagnética para puertas

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1155:2003. Herrajes para la edificación. Dispositivos de retención electromagnética para puertas batientes. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

7.3.5. Dispositivos de coordinación de puertas

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1158:2003/AC:2006. Herrajes para la edificación. Dispositivos de coordinación de puertas. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

7.3.6. Bisagras de un solo eje

Marcado CE obligatorio desde el 1 de diciembre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 1935:2002. Herrajes para la edificación. Bisagras de un solo eje. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

7.3.7. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12209:2004/AC: 2006. Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

7.4. Vidrio

7.4.1. Vidrio incoloro de silicato sodocálcico*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: Norma UNE EN 572-9:2004. Vidrio para la construcción. Productos básicos de vidrio. Vidrio de silicato sodocálcico. Parte 9: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.2. Vidrio de capa*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 1096-4:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.3. Unidades de vidrio aislante*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma UNE EN 1279-5:2005 Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.4. Vidrio borosilicatado*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 1748-1-2:2004. Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 1-2: Vidrio borosilicatado. Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.5. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 1863-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.6. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 12150-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.7. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 12337-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.8. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 13024-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.9. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 14178-2:2004. Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.10. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma UNE EN 14179-2:2005. Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.11. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente*

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2007. Norma UNE EN 14321-2:2005. Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.12. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma UNE EN 14449:2005/AC:2005. Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

7.4.13. Vidrio para la edificación. Vitrocerámicas

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1748-2-2:2005. Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 2-2: Vitrocerámicas. Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3 /4.

8. REVESTIMIENTOS

8.1. Piedra natural

8.1.1. Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 1341:2002. Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

8.1.2. Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 1342:2003. Adoquines de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

8.1.3. Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 1343:2003. Bordillos de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

8.1.4. Piedra natural. Placas para revestimientos murales*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de julio de 2006. Norma de aplicación UNE-EN 1469:2005. Piedra natural. Placas para revestimientos murales. Requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4

8.1.5. Productos de piedra natural. Plaquetas*

Obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 12057:2005. Productos de piedra natural. Plaquetas. Requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.1.6. Productos de piedra natural. Baldosas para pavimento y escaleras*

Obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 12058:2005. Productos de piedra natural. Baldosas para pavimentos y escaleras. Requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.1.7. Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos

Obligatorio desde el 1 de mayo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12326-1:2005. Productos de pizarra y piedra natural para tejados y revestimientos discontinuos. Parte 1: Especificación de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.2. Hormigón

8.2.1. Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 490:2005 Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto. Sistemas de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.2.2. Adoquines de hormigón

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1338:2004/AC:2006. Adoquines de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

8.2.3. Baldosas de hormigón*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1339:2004/AC:2006. Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

8.2.4. Bordillos prefabricados de hormigón

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1340:2004. Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

8.2.5. Baldosas de terrazo para uso interior*

Obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 13748-1:2005/A1 2005. Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

8.2.6. Baldosas de terrazo para uso exterior*

Obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 13748-2:2005. Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

8.2.7. Losas planas para solado

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 13747: 2006. Productos prefabricados de hormigón. Losas planas para solado. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

8.2.8. Pastas autonivelantes para suelos

Obligatorio desde el 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13813:2003. Pastas autonivelantes y pastas autonivelantes para suelos. Pastas autonivelantes. Características y especificaciones. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4

8.2.9. Anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón

Obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13877-3:2005. Pavimentos de hormigón. Parte 3: Especificaciones para anclajes metálicos utilizados en pavimentos de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

8.3. Arcilla cocida

8.3.1. Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 1304:2006. Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto. Sistemas de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.3.2. Adoquines de arcilla cocida

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1344:2002. Adoquines de arcilla cocida. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad 4.

8.3.3. Adhesivos para baldosas cerámicas*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12004:2001/A1:2002/AC:2002. Adhesivos para baldosas cerámicas. Definiciones y especificaciones. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

8.3.4. Baldosas cerámicas*

Obligatorio desde el 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 14411:2004. Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado. (ISO13006:1998 modificada) Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.4. Madera

8.4.1. Suelos de madera*

Obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14342:2006. Suelos de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.4.2. Frisos y entablados de madera

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14915:2007. Frisos y entablados de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/ 4.

8.5. Metal

8.5.1. Enlistonado y cantoneras metálicas. Enlucido interior

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13658-1:2006. Enlistonado y cantoneras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Enlucido interior. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.5.2. Enlistonado y cantoneras metálicas. Enlucido exterior

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13658-2:2006. Enlistonado y esquineras metálicas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Enlucido exterior. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.5.3. Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes

Marcado CE obligatorio desde 1 de noviembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14782:2006. Láminas de metal autoportantes para cubiertas y revestimiento de paredes. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.5.4. Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas de tejados y acabados de paredes interiores y exteriores.

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de julio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14783:2007. Láminas y flejes de metal totalmente soportados para cubiertas de tejados y acabados de paredes interiores y exteriores. Especificación de producto y requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.6. Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos

Marcado CE obligatorio desde 1 de noviembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 438-7:2005. Laminados decorativos de alta presión (HPL). Láminas basadas en resinas termoestables (normalmente denominadas

laminados). Parte 7: Laminados compactos y paneles de compuesto HPL para acabados de paredes y techos externos e internos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

8.7. Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados

Obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14041:2005/AC/2005. Recubrimientos de suelo resilientes, textiles y laminados. Características esenciales. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

8.8. Techos suspendidos

Marcado CE obligatorio desde el 1 de julio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13964:2005. Techos suspendidos. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

8.9. Placas de escayola para techos suspendidos

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de abril de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14246:2007. Placas de escayola para techos suspendidos. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

8.10. Superficies para áreas deportivas

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14904:2007. Superficies para áreas deportivas. Especificaciones para suelos multi-deportivos de interior. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3.

9. PRODUCTOS PARA SELLADO DE JUNTAS

9.1. Productos de sellado aplicados en caliente

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14188-1:2005. Productos para sellado de juntas. Parte 1: Especificaciones para productos de sellado aplicados en caliente. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

9.2. Productos de sellado aplicados en frío

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14188-2:2005. Productos para sellado de juntas. Parte 2: Especificaciones para productos de sellado aplicados en frío. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

9.3. Juntas preformadas

Marcado CE obligatorio desde el 1 de noviembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14188-3:2006. Juntas de sellado. Parte 3: Especificaciones para juntas preformadas. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

10. INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN

10.1. Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma UNE EN 13229. Aparatos insertables, incluidos los hogares abiertos, que utilizan combustibles sólidos. Sistema de evaluación de la conformidad 3.

10.2. Estufas que utilizan combustibles sólidos

Marcado CE obligatorio desde 1 de julio de 2007. Norma UNE EN 13240. Estufas que utilizan combustibles sólidos. Sistema de evaluación de la conformidad 3.

10.3. Calderas domésticas independientes que utilizan combustibles sólidos

Marcado CE obligatorio desde 1 de julio de 2007. Norma UNE-EN 12809:2002. Calderas domésticas independientes que utilizan combustibles sólidos. Sistema de evaluación de la conformidad 3.

10.4. Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2005. Norma UNE EN 14037-1 Paneles radiantes montados en el techo alimentados con agua a una temperatura inferior a 120 °C. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

10.5. Radiadores y convectores

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre 2005. Norma UNE EN 442-1 y A1. Radiadores y convectores. Sistema de evaluación de la conformidad 3.

11. INSTALACIÓN DE DEPÓSITOS DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS

11.1. Sistemas separadores para líquidos ligeros

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 858-1:2002/A1:2005. Sistemas separadores para líquidos ligeros (por ejemplo, aceite y petróleo). Parte 1: Principios de diseño de producto, características y ensayo, marcado y control de calidad. Sistema de evaluación de la conformidad 3/4.

11.2. Depósitos estáticos de polietileno para el almacenamiento aéreo de carburantes, queroseno y combustibles diesel para calefacción doméstica

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13341: 2005. Depósitos estáticos de materiales termoplásticos para el almacenamiento aéreo de carburantes, queroseno y combustibles diesel para calefacción doméstica. Depósitos de polietileno moldeados por soplado y por moldeo rotacional y de poliamida 6 fabricados por polimerización aniónica. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de

la conformidad 3.

11.3. Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13616:2005/AC: 2006. Dispositivos de prevención del rebosamiento para tanques estáticos para combustibles petrolíferos líquidos. Sistema de evaluación de la conformidad 3/4.

11.4. Tanques horizontales cilíndricos, de acero fabricados en taller, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12285-2: 2005. Tanques de acero fabricados en taller. Parte 2: Tanques horizontales cilíndricos, de pared simple o de pared doble, para el almacenamiento por encima del suelo de líquidos inflamables y no inflamables contaminantes del agua. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3 /4.

12. INSTALACIÓN DE GAS

12.1. Juntas elastoméricas. Materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 682:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales de juntas empleadas en tubos y accesorios para transporte de gases y fluidos hidrocarbonados Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

12.2. Sistemas de detección de fugas

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 13160-1:2003. Sistemas de detección de fugas. Parte 1: Principios generales. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4

13. INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD

13.1. Columnas y báculos de alumbrado

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 40-4: 2006. Columnas y báculos de alumbrado. Parte 4: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de hormigón armado y hormigón pretensado. Sistema de evaluación de la conformidad 1.

13.2. Columnas y báculos de alumbrado de acero

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 40-5:2003. Columnas y báculos de alumbrado. Parte 5: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de acero. Sistema de evaluación de la conformidad 1.

13.3. Columnas y báculos de alumbrado de aluminio

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 40-6:2003. Columnas y báculos de alumbrado. Parte 6: Requisitos para las columnas y báculos de alumbrado de aluminio. Sistema de evaluación de la conformidad 1.

13.4. Columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 40-7:2003. Columnas y báculos de alumbrado. Parte 7: Requisitos para columnas y báculos de alumbrado de materiales compuestos poliméricos reforzados con fibra. Sistema de evaluación de la conformidad 1.

14. INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO Y DRENAJE

14.1. Tubos

14.1.1. Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 295-10:2005. Tuberías de gres, accesorios y juntas para saneamiento. Parte 10: Requisitos obligatorios. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

14.1.2. Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Pasos de hombre y cámaras de inspección

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 588-2:2002. Tuberías de fibrocemento para drenaje y saneamiento. Parte 2: Pasos de hombre y cámaras de inspección. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.1.3. Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente soldados longitudinalmente con manguito acoplable para canalización de aguas residuales

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1123-1:2000/A1:2005

Tubos y accesorios de acero galvanizado en caliente soldados longitudinalmente con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.1.4. Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1124-1:2000/A1:2005. Tubos y

accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable para canalización de aguas residuales. Parte 1: Requisitos, ensayos, control de calidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.2. Pozos de registro

14.2.1. Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero

Marcado CE obligatorio desde 23 de noviembre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1917:2003. Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.2.2. Pates para pozos de registro enterrados

Marcado CE obligatorio desde 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13101:2003. Pates para pozos de registro enterrados. Requisitos, marcado, ensayos y evaluación de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.2.3. Escaleras fijas para pozos de registro

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 14396:2004. Escaleras fijas para pozos de registro. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.3. Plantas elevadoras de aguas residuales

14.3.1. Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales

Marcado CE obligatorio desde 1 de noviembre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 12050-1:2001. Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 1: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

14.3.2. Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 12050-2:2001. Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 2: Plantas elevadoras de aguas residuales que no contienen materias fecales. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

14.3.3. Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales para aplicaciones limitadas

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 12050-3:2001. Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 3: Plantas elevadoras de aguas residuales que contienen materias fecales para aplicaciones limitadas. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

14.4. Válvulas

14.4.1. Válvulas de retención para aguas residuales que no contienen materias fecales y para aguas residuales que contienen materias fecales en plantas elevadoras de aguas residuales

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 12050-4:2001. Plantas elevadoras de aguas residuales para edificios e instalaciones. Principios de construcción y ensayo. Parte 4: Válvulas de retención para aguas residuales que no contienen materias fecales y para aguas residuales que contienen materias fecales. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

14.4.2. Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12380:2003. Válvulas equilibradoras de presión para sistemas de desagüe. Requisitos, métodos de ensayo y evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.5. Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos

Marcado CE obligatorio desde 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1433:2003/A1:2005. Canales de desagüe para zonas de circulación utilizadas por peatones y vehículos. Clasificación, requisitos de diseño y de ensayo, marcado y evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

14.6. Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales

14.6.1. Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Fosas sépticas prefabricadas

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12566-1:2000/A1:2004. Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales para poblaciones de hasta 50 habitantes equivalentes. Parte 1: Fosas sépticas prefabricadas. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

14.6.2. Pequeñas instalaciones para el tratamiento de aguas residuales iguales o superiores a 50 PT. Plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas ensambladas en su destino y/o embaladas

Marcado CE obligatorio desde 1 de mayo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12566-3:2006. Pequeñas instalaciones para el tratamiento de aguas residuales iguales o superiores a 50 PT. Parte 3: Plantas de tratamiento de aguas residuales domésticas ensambladas en su destino y/o embaladas. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

14.7. Dispositivos antiinundación para edificios

Marcado CE obligatorio desde 1 de mayo de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13564-1:2003. Dispositivos

antiinundación para edificios. Parte 1: Requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.8. Juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje

14.8.1. Caucho vulcanizado

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 681-1:1996/A1:1999/A2:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 1: Caucho vulcanizado. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.8.2. Elastómeros termoplásticos

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 681-2:2001/A1:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 2: Elastómeros termoplásticos. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.8.3. Materiales celulares de caucho vulcanizado

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 681-3:2001/A1:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 3: Materiales celulares de caucho vulcanizado. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.8.4. Elementos de estanquidad de poliuretano moldeado

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 681-4:2001/ A1:2002. Juntas elastoméricas. Requisitos de los materiales para juntas de estanquidad de tuberías empleadas en canalizaciones de agua y en drenaje. Parte 4: Elementos de estanquidad de poliuretano moldeado. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

14.9. Separadores de grasas

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 1825-1:2005. Separadores de grasas. Parte 1: Principios de diseño, características funcionales, ensayos, marcado y control de calidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

15. INSTALACIÓN DE FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS

15.1. Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado

Marcado CE obligatorio desde 1 de diciembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 997:2004. Inodoros y conjuntos de inodoros con sifón incorporado. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

15.2. Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 10224:200/A1:20063. Tubos y racores de acero para el transporte de líquidos acuosos, incluido el agua destinada al consumo humano. Condiciones técnicas de suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

15.3. Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos, incluido agua para el consumo humano

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 10311:2006. Juntas para la conexión de tubos de acero y racores para el transporte de líquidos acuosos, incluido agua para el consumo humano. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

15.4. Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 10312:2003/A1:2006. Tubos y racores de acero inoxidable para el transporte de líquidos acuosos incluyendo agua para el consumo humano. Condiciones técnicas de suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

15.5. Bañeras de hidromasaje

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12764:2005. Aparatos sanitarios. Especificaciones para bañeras de hidromasaje. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

15.6. Fregaderos de cocina

Marcado CE obligatorio desde 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 13310:2003. Fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

15.7. Bidets

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14528: 2006. Bidets. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

15.8. Cubetas de lavado comunes para usos domésticos

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14296:2006. Cubetas de lavado comunes para usos domésticos. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

15.9. Mamparas de ducha

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14428:2005. Mamparas de ducha. Requisitos funcionales y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

15.10. Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en

aplicaciones sanitarias y de calefacción

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 1057:2007. Cobre y aleaciones de cobre. Tubos redondos de cobre, sin soldadura, para agua y gas en aplicaciones sanitarias y de calefacción. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/ 4.

16. INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN

16.1. Sistemas para el control de humos y de calor

16.1.1. Cortinas de humo

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12101-1: 2006 /A1:2006. Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 1: Especificaciones para cortinas de humo. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

16.1.2. Aireadores de extracción natural de extracción de humos y calor

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12101-2:2004. Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracción natural de extracción de humos y calor. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

16.1.3. Aireadores extractores de humos y calor mecánicos

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12101-3:2002/AC:2006. Sistemas de control de humos y calor. Parte 3: Especificaciones para aireadores extractores de humos y calor mecánicos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

16.1.4. Sistemas de presión diferencial. Equipos

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12101-6:2006. Sistemas control de humos y de calor. Parte 6: Sistemas de presión diferencial. Equipos. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

16.1.5. Suministro de energía

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 12101-10:2006. Sistemas de control de humos y calor. Parte 10: Suministro de energía. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

16.1.6. Alarmas de humo autónomas

Marcado CE obligatorio desde 1 de agosto de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14604:2006. Alarmas de humo autónomas. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

16.2. Chimeneas

16.2.1. Chimeneas modulares con conductos de humo de arcilla o cerámicos

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13063-1: 2006. Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para resistencia al hollín. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13063-2:2006. Chimeneas. Chimeneas modulares con conductos de humo de arcilla o cerámicos. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo en condiciones húmedas. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

16.2.2. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13069:2006. Chimeneas. Paredes exteriores de arcilla o cerámicas para chimeneas modulares. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

16.2.3. Materiales para conductos de ladrillo de chimeneas industriales autoportantes.

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13084-5:2006. Chimeneas industriales autoportantes. Parte 5: Materiales para conductos de ladrillo. Especificación del producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

16.2.4. Construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero de chimeneas autoportantes

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13084-7: 2006. Chimeneas autoportantes. Parte 7: Especificaciones de producto para construcciones cilíndricas de acero de uso en chimeneas de pared simple de acero y revestimientos de acero. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

16.2.5. Conductos de humo de arcilla o cerámicos

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1457:2003. Chimeneas. Conductos de humo de arcilla o cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

16.2.6. Chimeneas metálicas modulares

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1856-1:2004/1M 2005. Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 1: Chimeneas modulares. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

16.2.7. Conductos interiores y conductos de unión metálicos para chimeneas metálicas

Marcado CE obligatorio desde el 1 de noviembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 1856-2:2005. Chimeneas. Requisitos para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos interiores y conductos de unión metálicos. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

16.2.8. Conductos interiores de hormigón

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1857:2004/AC:2006. Chimeneas. Componentes. Conductos interiores de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

16.2.9. Bloques para conductos de humo de hormigón

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 1858:2004. Chimeneas. Componentes. Bloques para conductos de humo de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

16.2.10. Elementos de pared exterior de hormigón

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12446:2003. Chimeneas. Componentes. Elementos de pared exterior de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

16.2.11. Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13502:2003. Chimeneas. Terminales de los conductos de humos arcillosos/cerámicos. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

16.2.12. Chimeneas con conductos de humo de material plástico

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14471:2006. Chimeneas. Requisitos y métodos de ensayo para sistemas de chimeneas con conductos de humo de material plástico. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

16.2.13. Bloques para conductos de humo de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de mayo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 1806:2007. Chimeneas. Bloques para conductos de humo de arcilla o cerámicos para chimeneas de pared simple. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

17. INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

17.1. Productos de protección contra el fuego

Normas de aplicación: Guía DITE Nº 018-1, Guía DITE Nº 018-2, Guía DITE Nº 018-3, Guía DITE Nº 018-4. Productos de protección contra el fuego. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

17.2. Hidrantes

17.2.1. Hidrantes bajo nivel de tierra, arquetas y tapas

Marcado CE obligatorio desde 1 de mayo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14339:2006. Hidrantes bajo nivel de tierra, arquetas y tapas. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.2.2. Hidrantes

Marcado CE obligatorio desde 1 de mayo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14384:2006. Hidrantes. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.3. Sistemas de detección y alarma de incendios

17.3.1. Dispositivos de alarma de incendios acústicos

Marcado CE obligatorio desde el 30 de junio de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 54-3:2001/A1:2002. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.3.2. Equipos de suministro de alimentación

Marcado CE obligatorio desde el 31 de diciembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 54-4:1997 AC:1999/A1:2003. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.3.3. Detectores de calor puntuales

Marcado CE obligatorio desde el 30 de junio de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 54-5:2001/A1:2002. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.3.4. Detectores de humo puntuales que funcionan según el principio de luz difusa, luz transmitida o por ionización

Marcado CE obligatorio desde el 30 de junio de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 54-7:2001/A1:2002. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.3.5. Detectores de llama puntuales

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 54-10: 2002/A1: 2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.3.6. Pulsadores manuales de alarma

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 54-11: 2001/A1: 2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.3.7. Detectores de humo de línea que utilizan un haz óptico de luz

Marcado CE obligatorio desde el 31 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 54-12:2003. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.3.8. Seccionadores de cortocircuito

Marcado CE obligatorio desde el 31 de diciembre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 54-17: 2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.3.9. Dispositivos entrada/salida para su uso en las vías de transmisión de los detectores de fuego y de las alarmas de incendio

Marcado CE obligatorio desde el 31 de diciembre de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 54-18: 2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.3.10. Detectores de aspiración de humos

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de julio de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 54-20: 2007. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.3.11. Equipos de transmisión de alarmas y avisos de fallo

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 54-21: 2007. Sistema de

evaluación de la conformidad: 1.

17.4. Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas equipados con mangueras

17.4.1. Bocas de incendio equipadas con mangueras semirrígidas

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 671-1:2001. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.4.2. Bocas de incendio equipadas con mangueras planas

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 671-2:2001. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de extinción mediante agentes gaseosos

17.5.1. Dispositivos automáticos y eléctricos de control y retardo

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-1:2004. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos y eléctricos de control y retardo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.2. Dispositivos automáticos no eléctricos de control y de retardo

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-2:2004. Parte 2: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos no eléctricos de control y retardo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.3. Dispositivos manuales de disparo y de paro

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-3:2004. Parte 3: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos manuales de disparo y paro. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.4. Conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-4:2005. Parte 4: Requisitos y métodos de ensayo para los conjuntos de válvulas de los contenedores de alta presión y sus actuadores. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.5. Válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO₂

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-5:2007. Parte 5: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas direccionales de alta y baja presión y sus actuadores para sistemas de CO₂. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.6. Dispositivos no eléctricos de aborto para sistemas de CO₂

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-6:2007. Parte 6: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos no eléctricos de aborto para sistemas de CO₂. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.7. Difusores para sistemas de CO₂

Marcado CE obligatorio desde el 1 de noviembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-7:2001/A1:2005. Parte 7: Requisitos y métodos de ensayo para difusores para sistemas de CO₂. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.8. Conectores

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de mayo de 2009. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-8:2007. Parte 8: Requisitos y métodos de ensayo para conectores. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.9. Detectores especiales de incendios

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-9:2003. Parte 9: Requisitos y métodos de ensayo para detectores especiales de incendios. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.10. Presostatos y manómetros

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-10:2004. Parte 10: Requisitos y métodos de ensayo para presostatos y manómetros. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.11. Dispositivos mecánicos de pesaje

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-11:2003. Parte 11: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos mecánicos de pesaje. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.12. Dispositivos neumáticos de alarma

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-12:2004. Parte 12: Requisitos y métodos de ensayo para dispositivos neumáticos de alarma. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.5.13. Válvulas de retención y válvulas antirretorno

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12094-13:2001/AC:2002. Parte 13: Requisitos y métodos de ensayo para válvulas de retención y válvulas antirretorno. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.6. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Componentes para sistemas de rociadores y agua pulverizada

17.6.1. Rociadores automáticos

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12259-

1:2002/A2:2005/A3: 2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.6.2. Conjuntos de válvula de alarma de tubería mojada y cámaras de retardo

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12259-2:2000/ A1:2001/ A2: 2006/AC:2002. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.6.3. Conjuntos de válvula de alarma para sistemas de tubería seca

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12259-3:2001/ A1:2001/ A2:2006. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.6.4. Alarmas hidromecánicas

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12259-4:2000/A1:2001. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.6.5. Detectores de flujo de agua

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 12259-5:2003. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.7. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por polvo

17.7.1. Componentes

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12416-1:2001. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.7.2. Diseño, construcción y mantenimiento

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12416-2:2001. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

17.8. Instalaciones fijas de lucha contra incendios. Sistemas de espuma

17.8.1. Componentes

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13565-1:2005. Sistema de evaluación de la conformidad: 1.

18. KITS DE CONSTRUCCION

18.1. Edificios prefabricados

18.1.1. De estructura de madera

Norma de aplicación: Guía DITE Nº 007. Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de madera. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

18.1.2. De estructura de troncos

Norma de aplicación: Guía DITE Nº 012. Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de troncos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

18.1.3. De estructura de hormigón

Norma de aplicación: Guía DITE nº 024. Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura de hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

18.1.4. De estructura metálica

Norma de aplicación: Guía DITE nº 025. Kits de construcción de edificios prefabricados de estructura metálica. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

18.2. Almacenes frigoríficos

Norma de aplicación: Guía DITE nº 021-1 - Guía DITE Nº 021-2. Kits de construcción de almacenes frigoríficos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

19. OTROS (Clasificación por material)

19.1. HORMIGONES, MORTEROS Y COMPONENTES

19.1.1. Cementos comunes*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2002. Norma de aplicación: UNE-EN 197-1:2000/A1:2005. Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

19.1.2. Cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 197-4:2005 Cemento. Parte 4: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos de escorias de horno alto de baja resistencia inicial. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

19.1.3. Cementos de albañilería

Marcado CE obligatorio desde el 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 413-1:2005. Cementos de albañilería. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

19.1.4. Cemento de aluminato cálcico

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14647:2006. Cemento de aluminato cálcico. Composición, especificaciones y criterios de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

19.1.5. Cementos especiales de muy bajo calor de hidratación

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14216:2005. Cemento. Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos especiales de muy bajo calor de hidratación. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

19.1.6. Cenizas volantes para hormigón

Marcado CE obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 450-1:2006. Cenizas volantes para hormigón. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

19.1.7. Cales para la construcción*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de agosto de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 459-1:2002. Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 2.

19.1.8. Aditivos para hormigones*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 934-2:2002/A1:2005/A2:2006 Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

19.1.9. Aditivos para morteros para albañilería

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 934-3:2004/AC:2005. Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 3: Aditivos para morteros para albañilería. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

19.1.10. Aditivos para pastas para tendones de pretensado

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 934-4:2002. Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 4: Aditivos para pastas para tendones de pretensado. Definiciones, especificaciones, conformidad, marcado y etiquetado. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

19.1.11. Morteros para revoco y enlucido*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE EN 998-1:2003/AC:2006. Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco enlucido. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

19.1.12. Morteros para albañilería*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE EN 998-2:2004. Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

19.1.13. Áridos para hormigón*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 12620:2003/AC:2004. Áridos para hormigón. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

19.1.14. Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13055-1:2003/AC:2004. Áridos ligeros. Parte 1: Áridos ligeros para hormigón, mortero e inyectado. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

19.1.15. Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas

Marcado CE obligatorio desde el 1 de mayo de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13055-2:2005. Áridos ligeros. Parte 2: Áridos ligeros para mezclas bituminosas, tratamientos superficiales y aplicaciones en capas tratadas y no tratadas. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

19.1.16. Áridos para morteros*

Marcado CE obligatorio desde el 1 de junio de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 13139:2003/AC:2004. Áridos para morteros. Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+/4.

19.1.17. Humo de sílice para hormigón

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13263:2006. Humo de sílice para hormigón. Definiciones, requisitos y control de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+.

19.1.18. Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcico para soleras

Marcado CE obligatorio desde el 1 de julio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13454-1:2005. Ligantes, ligantes compuestos y mezclas prefabricadas a base de sulfato cálcico para soleras. Parte 1: Definiciones y requisitos. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

19.1.19. Ligantes de soleras continuas de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio

Marcado CE obligatorio desde el 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 14016-1:2005. Ligantes de soleras continuas de magnesita. Magnesita cáustica y cloruro de magnesio. Parte 1: Definiciones y requisitos. Sistemas de evaluación de la conformidad: 3/4.

19.1.20. Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal

Marcado CE obligatorio desde el 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12878:2006. Pigmentos para la coloración de materiales de construcción basados en cemento y/o cal. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

19.1.21. Fibras de acero para hormigón

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14889-1:2007. Fibras para hormigón. Parte 1: Fibras de acero. Definiciones, especificaciones y conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3.

19.1.22. Fibras poliméricas para hormigón

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14889-2:2007. Fibras para hormigón. Parte 2: Fibras poliméricas. Definiciones, especificaciones y conformidad. Sistema de evaluación de la

conformidad: 1/3.

19.2. YESO Y DERIVADOS

19.2.1. Placas de yeso laminado*

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 520:2005 Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

19.2.2. Paneles de yeso*

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 12859:2001/A1:2004. Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

19.2.3. Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 12860:2001. Adhesivos a base de yeso para paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

19.2.4. Yeso y productos a base de yeso para la construcción*

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13279-1:2006. Yeso y productos a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y requisitos. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

19.2.5. Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13950:2006. Paneles compuestos de cartón yeso aislantes térmico/acústicos. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

19.2.6. Material de juntas para placas de yeso laminado

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13963:2006. Material de juntas para placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

19.2.7. Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario

Marcado CE obligatorio desde 1 de abril de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14190:2006. Productos de placas de yeso laminado de procesamiento secundario. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

19.2.8. Molduras de yeso prefabricadas

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14209:2006. Molduras de yeso prefabricadas. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

19.2.9. Adhesivos a base de yeso para aislamiento térmico/acústico de paneles de composite y placas de yeso

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14496:2006. Adhesivos a base de yeso para aislamiento térmico/acústico de paneles de composite y placas de yeso. Definiciones, requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

19.2.10. Materiales en yeso fibroso

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de junio de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 13815:2007. Materiales en yeso fibroso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

19.3. FIBROCEMENTO

19.3.1. Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y piezas complementarias

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 494:2005. Placas onduladas o nervadas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

19.3.2. Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 492:2005. Plaquetas de fibrocemento y piezas complementarias. Especificaciones de producto y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

19.3.3. Placas planas de fibrocemento

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12467:2006. Placas planas de fibrocemento. Especificaciones del producto y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

19.4. PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

19.4.1. Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2004. Norma de aplicación: UNE-EN 1520:2003 /AC:2004 Componentes prefabricados de hormigón armado de áridos ligeros con estructura abierta. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+ /4.

19.4.2. Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero

Marcado CE obligatorio desde 23 de noviembre de 2004. Normas de aplicación: UNE-EN 1916:2003/ AC:2005/ ERRATUM:2006, UNE 127916:2004. Tubos y piezas complementarias de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibra de acero. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

19.4.3. Elementos para vallas

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2003. Norma de aplicación: UNE-EN 12839:2001. Productos prefabricados de hormigón. Elementos para vallas. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

19.4.4. Mástiles y postes

Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12843:2005. Productos prefabricados de hormigón. Mástiles y postes. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

19.4.5. Garajes prefabricados de hormigón

Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 13978-1:2006. Productos prefabricados de hormigón. Garajes prefabricados de hormigón. Parte 1: Requisitos para garajes reforzados de una pieza o formados por elementos individuales con dimensiones de una habitación. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

19.4.6. Marcos

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de mayo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 14844:2007. Productos prefabricados de hormigón. Marcos. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

19.5. ACERO

19.5.1. Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. UNE-EN 10210-1:2007. Perfiles huecos para construcción acabados en caliente, de acero no aleado de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

19.5.2. Perfiles huecos para construcción conformados en frío de acero no aleado y de grano fino

Marcado CE obligatorio a partir del 1 de febrero de 2008. UNE-EN 10219-1:2007. Perfiles huecos para construcción soldados, conformados en frío de acero no aleado y de grano fino. Parte 1: Condiciones técnicas de suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

19.5.3. Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado

Marcado CE obligatorio desde 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 14195:2005. Perfilería metálica para particiones, muros y techos en placas de yeso laminado. Definiciones requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 /4.

19.6. ALUMINIO

19.6.1. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales

Marcado CE obligatorio desde el 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 15088:2005. Aluminio y aleaciones de aluminio. Productos estructurales para construcción. Condiciones técnicas de inspección y suministro. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

19.7. MADERA

19.7.1. Tableros derivados de la madera

Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13986:2006. Tableros derivados de la madera para su utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/2+/3/4.

19.7.2. Paneles a base de madera prefabricados portantes de caras tensionadas

Norma de aplicación: Guía DITE N° 019. Paneles a base de madera prefabricados portantes de caras tensionadas. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

19.8. VARIOS

19.8.1. Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos

Marcado CE obligatorio desde 1 de julio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 12815:2002/AC:2003/A1:2005. Cocinas domésticas que utilizan combustibles sólidos. Requisitos y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

19.8.2. Techos tensados

Marcado CE obligatorio desde 1 de octubre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 14716:2005. Techos tensados. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

19.8.3. Escaleras prefabricadas (Kits)

Guía DITE N° 008. Escaleras prefabricadas (Kits). Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

19.8.4. Paneles compuestos ligeros autoportantes

Norma de aplicación: Guía DITE N° 016, parte 1. Paneles compuestos ligeros autoportantes. Parte 1: Aspectos generales. Sistema de evaluación de la conformidad: 3 sólo para ensayos de reacción al fuego.

3. PRODUCTOS CON INFORMACIÓN AMPLIADA DE SUS CARACTERÍSTICAS

Relación de productos, con su referencia correspondiente, para los que se amplía la información, por considerarse oportuno conocer más a fondo sus especificaciones técnicas y características a la hora de llevar a cabo su recepción, ya que son productos de uso frecuente y determinantes para garantizar las exigencias básicas que se establecen en la reglamentación vigente.

Índice:

- 1.1.4. ACERO PARA EL ARMADO DEL HORMIGÓN
- 1.2.1. PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN: PLACAS ALVEOLARES
- 1.2.2. PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN: PILOTES DE CIMENTACIÓN
- 1.2.3. PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN: ELEMENTOS PARA FORJADOS NERVADOS
- 1.2.4. PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN: ELEMENTOS ESTRUCTURALES LINEALES
- 2.1.1. PIEZAS DE ARCILLA COCIDA PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA
- 2.1.3. BLOQUES DE HORMIGÓN (ARIDOS DENSOS Y LIGEROS) PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA
- 2.1.4. BLOQUES DE HORMIGÓN CELULAR CURADO EN AUTOCLAVE PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA
- 2.1.5. PIEZAS DE PIEDRA ARTIFICIAL PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA
- 2.1.6. PIEZAS DE PIEDRA NATURAL PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA
- 2.2.1. LLAVES, AMARRES, COLGADORES, MÉNSULAS Y ÁNGULOS
- 2.2.3. ARMADURAS DE TENDEL
- 3. PRODUCTOS AISLANTES TÉRMICOS PARA APLICACIONES EN LA EDIFICACIÓN
- 3.1. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE LANA MINERAL (MW)
- 3.2. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)
- 3.3. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO (XPS)
- 3.4. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO (PUR)
- 3.5. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE ESPUMA FENÓLICA (PF)
- 3.6. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE VIDRIO CELULAR (CG)
- 3.7. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE LANA DE MADERA (WW)
- 3.8. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE PERLITA EXPANDIDA (EPB)
- 3.9. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE CORCHO EXPANDIDO (ICB)
- 3.10. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE FIBRA DE MADERA (WF)
- 4.1. LÁMINAS FLEXIBLES PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN
- 4.1.1. LÁMINAS BITUMINOSAS CON ARMADURA PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS
- 4.1.2. LÁMINAS AUXILIARES PARA CUBIERTAS CON ELEMENTOS DISCONTINUOS
- 4.1.3. CAPAS BASE PARA MUROS
- 4.1.4. LÁMINAS PLÁSTICAS Y DE CAUCHO PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS
- 4.1.7. LÁMINAS BITUMINOSAS PARA EL CONTROL DE VAPOR DE AGUA
- 7.1.1. VENTANAS Y PUERTAS PEATONALES EXTERIORES
- 7.4. VIDRIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN
- 8.1.1. BALDOSAS DE PIEDRA NATURAL PARA USO COMO PAVIMENTO EXTERIOR
- 8.1.4. PLACAS DE PIEDRA NATURAL PARA REVESTIMIENTOS MURALES
- 8.1.5. PLAQUETAS DE PIEDRA NATURAL
- 8.1.6. BALDOSAS DE PIEDRA NATURAL PARA PAVIMENTOS Y ESCALERAS
- 8.2.1. TEJAS Y PIEZAS DE HORMIGÓN
- 8.2.3. BALDOSAS DE HORMIGÓN
- 8.2.5. BALDOSAS DE TERRAZO PARA INTERIORES
- 8.2.6. BALDOSAS DE TERRAZO PARA EXTERIORES
- 8.3.1. TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
- 8.3.2. ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS
- 8.3.4. BALDOSAS CERÁMICAS
- 8.4.1. SUELOS DE MADERA
- 19.1.1. CEMENTOS COMUNES
- 19.1.7. CALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- 19.1.8. ADITIVOS PARA HORMIGONES
- 19.1.11. MORTEROS PARA REVOCO Y ENLUCIDO
- 19.1.12. MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA
- 19.1.13. ÁRIDOS PARA HORMIGÓN
- 19.1.16. ÁRIDOS PARA MORTEROS
- 19.2.1. PLACAS DE YESO LAMINADO
- 19.2.2. PANELES DE YESO
- 19.2.4. YESOS Y PRODUCTOS A BASE DE YESO

1.1.4. ACERO PARA EL ARMADO DEL HORMIGÓN

Armaduras pasivas de acero para su colocación en hormigón para uso estructural, de sección transversal circular o prácticamente circular, suministrado como producto acabado en forma de:

- Barras corrugadas, rollos (laminados en caliente o en frío) y productos enderezados.
- Paneles de mallas electrosoldados fabricados mediante un proceso de producción en serie en instalación fija.
- Armaduras básicas electrosoldadas en celosía.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE:

Obligatorio desde el 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación: UNE EN 10080:2006. Acero para el armado de hormigón. Acero soldable para armaduras de hormigón armado. Generalidades.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 1+.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

- Soldabilidad y composición química.
- Propiedades mecánicas (tracción máxima, límite elástico, carga de despegue en uniones soldadas, o atadas, resistencia a fatiga, aptitud al doblado).
- Dimensiones, masa y tolerancia.
- Adherencia y geometría superficial

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento (Código Estructural) y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

Ensayos regulados, según condiciones del marcado CE (normas UNE-EN) que pueden estar especificados:

Barras, rollos y productos enderezados (según EN ISO15630-1)

- Ensayo de tracción
- Ensayo de doblado
- Ensayo de fatiga por carga axial
- Medición de la geometría superficial
- Determinación del área relativa de corruga o de grafila
- Determinación de la desviación respecto de la masan nominal por metro
- Análisis químico

Mallas electrosoldadas (según EN ISO15630-2)

- Ensayo de tracción
- Determinación de la carga de despegue en las uniones
- Ensayo de fatiga por carga axial
- Análisis químicos

Mallas electrosoldadas (según EN ISO15630-1)

- Medición de la geometría superficial
- Determinación del área relativa de corruga o de grafila
- Determinación de la desviación respecto de la masan nominal por metro

Armadura básica electrosoldada en celosía (según EN ISO15630-1)

- Ensayo de tracción
- Medición de la geometría superficial
- Determinación del área relativa de corruga o de grafila
- Determinación de la desviación respecto de la masan nominal por metro
- Análisis químico

Armadura básica electrosoldada en celosía (según anejo B UNE EN 10080:2006)

- Determinación de la carga de despegue en las uniones soldadas o atadas.

1.2.1. PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN: PLACAS ALVEOLARES

Placas alveolares prefabricadas, por extrusión, encofrado deslizante o moldeo, para uso en forjados y cubiertas, hechas de hormigón pretensado o armado de densidad normal, de las siguientes dimensiones:

- Elementos pretensados: canto máximo: 450 mm, anchura máxima: 1200 mm.

- Elementos armados: canto máximo: 300 mm, anchura máxima sin armadura transversal: 1200 mm, anchura máxima con armado transversal: 2400 mm.

Las placas tienen canto constante, y se dividen en una placa superior e inferior (también denominadas alas), unidas por almas verticales, formando alveolos como huecos longitudinales en la sección transversal, que es constante y presente un eje vertical simétrico.

Son placas con bordes laterales provistos con un perfil longitudinal para crear una llave a cortante, para transferir el esfuerzo vertical a través de las juntas entre piezas contiguas. Para el efecto diafragma, las juntas tienen que funcionar como juntas horizontales a cortante.

Las placas se pueden usar actuando de forma conjunta con una capa de compresión estructural moldeada in situ sobre la pieza, distinguiéndose así dos tipos de forjados:

- Forjado de placa alveolar: que es el forjado hecho con placas alveolares después del macizado de las juntas.
- Forjado de placa alveolar compuesto: que es el forjado de placas alveolar complementado con una capa de compresión in situ.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio a partir del 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 1168:2006. Productos prefabricados de hormigón. Placas alveolares. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características

exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles y del método de marcado CE utilizado por el fabricante (método 1: declaración de datos geométricos y de las propiedades de los materiales; método 2: declaración del valor de las propiedades de producto; método 3: declaración de la conformidad con las especificaciones de diseño dadas):

- a. Resistencia a compresión del hormigón, en N/mm^2 .
- b. Resistencia última a la tracción y límite elástico (del acero), en N/mm^2 .
- c. Resistencia mecánica: geometría y materiales (método 1), resistencia mecánica, en kNm, kN, kN/m (método 2), especificación de diseño (método 3).
- d. Clase R de resistencia al fuego: geometría y materiales (método 1), resistencia al fuego, en min (método 2), especificación de diseño (método 3).
- e. Aislamiento al ruido aéreo y transmisión del ruido por impacto: propiedades acústicas, en dB.
- f. Detalles constructivos: propiedades geométricas, en mm, y documentación técnica (datos de construcción tales como medidas, tolerancias, disposición de la armadura, recubrimiento del hormigón, condiciones de apoyo transitorias y finales previstas y condiciones de elevación).
- g. Condiciones de durabilidad.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados sobre el producto terminado que pueden estar especificados:

Comprobación del modelo de diseño para la resistencia a cortante. Deslizamiento inicial de los cordones. Sección transversal y longitudinal: medidas. Fisuras de agrietamiento, por inspección visual. Recubrimiento de hormigón, medido en bordes. Rugosidad para la resistencia a cortante. Agujeros de drenaje, en los lugares especificado. Resistencia del hormigón, sobre testigos extraídos del producto: resistencia a compresión o resistencia al agrietamiento por tracción. Otros ensayos regulados en la norma europea EN 13369:2004.

1.2.2. PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN: PILOTES DE CIMENTACIÓN

Pilotes de cimentación producidos en planta como elementos de hormigón armado o pretensado, fabricados en una sola pieza o en elementos con juntas integradas en el proceso de moldeo. La sección transversal puede ser sólida o de núcleo hueco, bien prismática o bien cilíndrica. Puede asimismo ser constante a lo largo de toda la longitud del pilote o disminuir parcial o totalmente a lo largo del mismo o de sus secciones longitudinales.

Los pilotes contemplados en la norma UNE-EN 12794:2006 se dividen en las clases siguientes:

Clase 1: Pilotes o elementos de pilote con armadura distribuida y/o armadura de pretensado con o sin pie de pilote agrandado.

Clase 2: Pilotes o elementos de pilote con armadura compuesta por una única barra situada en el centro

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE:

- Obligatorio a partir del 1 de enero de 2008. Norma de aplicación: UNE-EN 12794:2005. Productos Prefabricados de hormigón. Pilotes de cimentación.

- Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

Identificación: El símbolo del marcado CE irá acompañado por el número de identificación del organismo de certificación, el nombre o marca comercial, los dos últimos dígitos del año, el número de certificado de conformidad CE, referencia a esta norma, la descripción del producto (nombre, material, dimensiones y uso previsto), la clase del pilote, la clasificación de las juntas para pilotes compuestos por elementos e información sobre las características esenciales.

Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

- a. Resistencia a compresión del hormigón (N/mm^2)
- b. Resistencia última a tracción y límite elástico del acero (armado o pretensado), (N/mm^2)
- c. Propiedades geométricas:
 - c.1. Tolerancias de fabricación (mm)
 - rectitud del eje del fuste del pilote
 - desviación de las secciones transversales
 - desviación angular
 - posición del acero de armado y pretensado (según la clase)
 - recubrimiento de la armadura.
 - c.2. Dimensiones mínimas
 - factor de forma (según la clase)
 - dimensiones del pie agrandado
 - c.3. Juntas del pilote
 - c.4. Zapata del pie
 - desviación del eje central
 - desviación angular
- d. Resistencia mecánica (por cálculo), (kNm, kN, kN/m).

e. Durabilidad:

- e.1. Contenido mínimo de cemento
- e.2. Relación máxima agua/cemento
- e.3. Contenido máximo de cloruros (%)
- e.4. Contenido máximo de álcalis
- e.5. Protección del hormigón recién fabricado contra la pérdida de humedad
- e.6. Resistencia mínima del hormigón
- e.7. Recubrimiento mínimo del hormigón y calidad del hormigón del recubrimiento
- e.8. Integridad

f. Rigidez de las juntas del pilote (clase).

La resistencia mecánica puede especificarse mediante tres métodos que seleccionará el fabricante con los criterios que se indican:

Método 1: mediante la declaración de datos geométricos y propiedades de los materiales, aplicable a productos disponibles en catálogo o en almacén.

Método 2: declaración del valor de las propiedades del producto (resistencia a la compresión axial para algunas excentricidades, resistencia a la tracción axial, esfuerzo cortante resistente de las secciones críticas, coeficientes de seguridad del material empleados en el cálculo, aplicable a productos prefabricados con las propiedades del producto declaradas por el fabricante.

Método 3: mediante la declaración de la conformidad con las especificaciones de diseño dadas, aplicable a los casos restantes.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

La conformidad del producto con los requisitos pertinentes de esta norma puede ser evaluada mediante ensayos de recepción de una partida de la entrega. Si la conformidad ha sido evaluada mediante ensayos de tipo inicial o mediante un control de producción en fábrica incluido la inspección del producto, no es necesario un ensayo de recepción.

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Ensayos del hormigón: resistencia a compresión, absorción de agua, densidad seca del hormigón.

Medición de dimensiones y características superficiales: medición de la perpendicularidad de la corona del pilote y de la base del pilote respecto a su eje.

Peso de los productos.

Ensayos de carga hasta las condiciones límites de diseño, sobre muestras a escala real para verificar la resistencia mecánica.

Verificación de la rigidez y robustez de las juntas de los pilotes mediante un ensayo de choque seguido de un ensayo de flexión.

1.2.3. PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN: ELEMENTOS PARA FORJADOS NERVADOS

Elementos prefabricados para forjados nervados fabricados con hormigón de peso normal, armado o pretensado, empleados en forjados o tejados. Los elementos constan de una placa superior y uno o más (generalmente dos) nervios que contienen la armadura longitudinal principal; también, pueden constar de una placa inferior y nervios transversales.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio a partir del 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación UNE-EN 13224:2005/AC:2005. Productos prefabricados de hormigón. Elementos nervados para forjados. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles y del método de marcado CE utilizado por el fabricante (método 1: declaración de datos geométricos y de las propiedades de los materiales; método 2: declaración del valor de las propiedades de producto; método 3: declaración de la conformidad con las especificaciones de diseño dadas):

a. Resistencia a compresión del hormigón, en N/mm^2 .

b. Resistencia última a la tracción y límite elástico (del acero), en N/mm^2 .

c. Resistencia mecánica: geometría y materiales (método 1), resistencia mecánica, en kNm, kN, kN/m (método 2), especificación de diseño (método 3).

d. Clase R de resistencia al fuego: geometría y materiales (método 1), resistencia al fuego, en min (método 2), especificación de diseño (método 3).

e. Detalles constructivos: propiedades geométricas, en mm, y documentación técnica (datos geométricos y propiedades de los materiales insertos, incluidos los datos de construcción tales como dimensiones, tolerancias, disposición de las armaduras, recubrimiento del hormigón, características superficiales (cuando sea pertinente), condiciones de apoyo transitorias y finales esperadas y condiciones del levantamiento).

f. Condiciones de durabilidad.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la

dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Los ensayos sobre el producto terminado están regulados en la norma europea EN 13369:2004.

1.2.4. PRODUCTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN: ELEMENTOS ESTRUCTURALES LINEALES

Elementos prefabricados lineales, tales como columnas, vigas y marcos, de hormigón de peso normal, armado o pretensado, empleados en la construcción de estructuras de edificios y otras obras de ingeniería civil, a excepción de los puentes.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio a partir del 1 de septiembre de 2007. Norma de aplicación UNE-EN 13225:2005. Productos prefabricados de hormigón. Elementos estructurales lineales. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles y del método de marcado CE utilizado por el fabricante (método 1: declaración de datos geométricos y de las propiedades de los materiales; método 2: declaración del valor de las propiedades de producto; método 3: declaración de la conformidad con las especificaciones de diseño dadas):

a. Resistencia a compresión del hormigón, en N/mm^2 .

b. Resistencia última a la tracción y límite elástico (del acero), en N/mm^2 .

c. Resistencia mecánica: geometría y materiales (método 1), resistencia mecánica, en kNm, kN, kN/m (método 2), especificación de diseño (método 3).

d. Clase R de resistencia al fuego: geometría y materiales (método 1), resistencia al fuego, en min (método 2), especificación de diseño (método 3).

e. Detalles constructivos: propiedades geométricas, en mm y documentación técnica (datos geométricos y propiedades de los materiales insertos, incluidos los datos de construcción tales como dimensiones, tolerancias, disposición de las armaduras, recubrimiento del hormigón, condiciones de apoyo transitorias y finales esperadas y condiciones del levantamiento).

f. Condiciones de durabilidad frente a la corrosión.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Los ensayos sobre el producto terminado están regulados en la norma europea EN 13369:2004.

2.1.1. PIEZAS DE ARCILLA COCIDA PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA

Piezas de arcilla cocida usadas en albañilería (por ejemplo fachadas vistas y revestidas, estructuras de carga y no portantes, así como muros y particiones interiores, para su uso en edificación).

Se distinguen dos grupos de piezas:

Piezas LD, que incluyen piezas de arcilla cocida con una densidad aparente menor o igual que 1000 kg/m^3 , para uso en fábrica de albañilería revestida.

Piezas HD, que comprenden:

- Todas las piezas para fábrica de albañilería sin revestir.

- Piezas de arcilla cocida con densidad aparente mayor que 1000 kg/m^3 para uso en fábricas revestidas.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 771-1:2003/A1:2006. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+ para piezas de categoría I (piezas donde la resistencia a compresión declarada tiene una probabilidad de fallo no superior al 5%), ó 4, para piezas de categoría II (piezas que no cumplen con el nivel de confianza de los elementos de categoría I).

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

Piezas LD:

a. Tipo de pieza: LD.

b. Dimensiones y tolerancias (valores medios).

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Resistencia a compresión nominal de la pieza, en N/mm^2 , y categoría: I ó II (en elementos con exigencias estructurales).

b. Geometría y forma.

c. Tolerancias (recorrido).

d. Densidad aparente y absoluta, en kg/m^3 , y tolerancias, se definen tres categorías: D1, D2, Dm.

e. Propiedades térmicas: densidad y geometría y forma (en elementos con exigencias térmicas).

- f. Resistencia a la heladicidad: F0: exposición pasiva, F1: exposición moderada, F2: exposición severa.
- g. Contenido de sales solubles activas (en elementos con exigencias estructurales).
- h. Expansión por humedad y su justificación (en elementos con exigencias estructurales).
- i. Reacción al fuego (clase) (en elementos con exigencias frente al fuego).
- j. Permeabilidad al vapor de agua (para elementos exteriores).
- k. Adherencia (en elementos con exigencias estructurales).

Piezas HD:

- a. Tipo de pieza: HD.
 - b. Dimensiones y tolerancias (valores medios).
 - c. Resistencia a la heladicidad: F0: exposición pasiva, F1: exposición moderada, F2: exposición severa.
- Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:
- a. Resistencia a compresión nominal de la pieza, en N/mm², y categoría: I ó II. (en elementos con exigencias estructurales).
 - b. Geometría y forma.
 - c. Tolerancias (recorrido)
 - d. Densidad aparente y absoluta, en kg/m³, y tolerancias, se definen tres categorías: D1, D2, Dm.
 - e. Absorción de agua (en barreras anticapilaridad o en elementos exteriores con la cara vista).
 - f. Porcentaje inicial de absorción de agua (succión).
 - g. Propiedades térmicas: densidad y geometría y forma (en elementos con exigencias térmicas).
 - h. Contenido de sales solubles activas (en elementos con exigencias estructurales).
 - i. Expansión por humedad y su justificación (en elementos con exigencias estructurales).
 - j. Reacción al fuego (clase) (en elementos con exigencias frente al fuego).
 - k. Permeabilidad al vapor de agua (para elementos exteriores).
 - l. Adherencia (en elementos con exigencias estructurales).

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Para piezas LD: Dimensiones y tolerancias. Geometría y forma. Densidad aparente. Densidad absoluta. Resistencia a compresión. Resistencia térmica. Resistencia al hielo/deshielo. Expansión por humedad. Contenido de sales solubles activas. Reacción al fuego. Adherencia.

Para piezas HD: Dimensiones y tolerancias. Geometría y forma. Densidad aparente. Densidad absoluta. Resistencia a compresión. Resistencia térmica. Resistencia al hielo/deshielo. Absorción de agua. Succión. Expansión por humedad. Contenido de sales solubles activas. Reacción al fuego. Adherencia.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Las piezas se suministrarán a la obra sin que hayan sufrido daños en su transporte y manipulación que deterioren el aspecto de las fábricas o comprometan su durabilidad, y con la edad adecuada cuando ésta sea decisiva para que satisfagan las condiciones del pedido.

Se suministrarán preferentemente paletizados y empaquetados. Los paquetes no serán totalmente herméticos para permitir el intercambio de humedad con el ambiente.

Las piezas se apilarán en superficies planas, limpias, no en contacto con el terreno.

2.1.2. PIEZAS SILICOCALCÁREAS PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA

Piezas realizadas principalmente a partir cales y materiales silíceos para fábricas de albañilería, endurecidos por la acción del vapor a presión, cuya utilización principal será en muros exteriores, muros interiores, sótanos, cimentaciones y fábrica externa de chimeneas.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 771-2:2005. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+ para piezas de categoría I (piezas donde la resistencia a compresión declarada tiene una probabilidad de fallo no superior al 5%), ó 4, para piezas de categoría II (piezas que no cumplen con el nivel de confianza de los elementos de categoría I).

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

- a. Dimensiones, en piezas no rectangulares, ángulo de la pendiente.
- b. Aptitud de uso con mortero de capa fina.
- c. Configuración.
- d. Resistencia a compresión nominal de la pieza, en N/mm², y categoría: I ó II.
- e. Densidad seca aparente.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

- a. Densidad seca absoluta.
- b. Volumen de huecos para rellenar totalmente con mortero, en mm³ (si fuera aplicable).
- c. Propiedades térmicas.
- d. Durabilidad (por razones estructurales y visuales, cuando las piezas se utilicen en lugares donde haya

riesgo de hielo/deshielo y cuando estén húmedos).

- e. Absorción de agua (para elementos exteriores).
- f. Permeabilidad al vapor de agua (para elementos exteriores).
- g. Reacción al fuego (clase).
- h. Adherencia: grado de adherencia de la pieza en combinación con el mortero (en el caso de requisitos estructurales).

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Dimensiones. Densidad seca. Resistencia a compresión. Propiedades térmicas. Durabilidad al hielo/deshielo. Absorción de agua. Permeabilidad al vapor de agua. Cambios por humedad. Reacción al fuego. Grado de adherencia.

2.1.3. BLOQUES DE HORMIGÓN (ARIDOS DENSOS Y LIGEROS) PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA

Bloques de hormigón de áridos densos y ligeros, o una combinación de ambos, utilizados como revestimientos o expuestos en fábricas de albañilería de edificios, autoportantes y no autoportantes, y en aplicaciones de ingeniería civil. Las piezas están fabricadas a base de cemento, áridos y agua, y pueden contener aditivos y adiciones, pigmentos colorantes y otros materiales incorporados o aplicados durante o después de la fabricación de la pieza. Los bloques son aplicables a todo tipo de muros, incluyendo muros simples, tabiques, paredes exteriores de chimeneas, con cámara de aire, divisiones, de contención y de sótanos.

Los bloques de hormigón deberán cumplir la norma UNE-EN 771-3:2004/A1:2005; Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón (con áridos densos y ligeros). Además, se estará a lo dispuesto en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la Recepción de Bloques de Hormigón en las Obras de Construcción vigente.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 771-3. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 3: bloques de hormigón (con áridos densos y ligeros). Sistemas de evaluación de conformidad: sistema 2+ para bloques de categoría I (piezas donde la resistencia a compresión declarada tiene una probabilidad de fallo no superior al 5%); sistema 4 para bloques de categoría II (piezas que no cumplen con el nivel de confianza de los elementos de categoría I).

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Tipo, según su uso: común, cara vista y expuesto.

b. Dimensiones (longitud, anchura, altura), en mm, y tolerancias: se definen tres clases: D1, D2 y D3.

c. Configuración de la pieza (forma y características).

d. Resistencia a compresión o flexotracción de la pieza, en N/mm², y categoría: I ó II.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Densidad aparente en seco (para efectuar el cálculo de carga, aislamiento acústico, aislamiento térmico, resistencia al fuego).

b. Densidad seca absoluta para el hormigón (en caso de requisitos acústicos).

c. Propiedades térmicas.

d. Durabilidad: resistencia al hielo/deshielo. En el caso de bloques protegidos completamente frente a la penetración de agua (con revestimiento, muros interiores, etc.) no es necesario hacer referencia a la resistencia al hielo-deshielo.

e. Absorción de agua por capilaridad, en g/cm³ (para elementos exteriores).

f. Variación debida a la humedad.

g. Permeabilidad al vapor de agua (para elementos exteriores).

h. Reacción al fuego (clase).

i. Resistencia a la adherencia a cortante, en combinación con el mortero, en N/mm² (en caso de requisitos estructurales).

j. Resistencia a la adherencia a flexión en combinación con el mortero.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Dimensiones y tolerancias. Configuración. Densidad. Planeidad de las superficies de la cara vista. Resistencia mecánica. Variación debido a la humedad. Absorción de agua por capilaridad. Reacción al fuego (generalmente clase A1 sin ensayos). Durabilidad. Propiedades térmicas (es posible establecerlas por ensayo o cálculo). Resistencia a la adherencia(es posible establecerla por ensayo o a partir de valores fijos). Permeabilidad al vapor de agua(es posible establecerla por ensayo o cálculo).

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los bloques se apilarán en superficies planas, limpias, no en contacto con el terreno.

Si se reciben empaquetados, el envoltorio no será totalmente hermético.

2.1.4. BLOQUES DE HORMIGÓN CELULAR CURADO EN AUTOCLAVE PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA

Bloques de hormigón curados en autoclave (HCA), utilizados en aplicaciones autoportantes y no autoportantes de muros, incluyendo muros simples, tabiques, divisiones, de contención, cimentación y usos generales bajo el nivel del suelo, incluyendo muros para protección frente al fuego, aislamiento térmico, aislamiento acústico y sistemas de chimeneas (excluyendo los conductos de humos de chimeneas).

Las piezas están fabricadas a partir de ligantes hidráulicos tales como cemento y/o cal, combinado con materiales finos de naturaleza silíceo, materiales aireantes y agua.

Las piezas pueden presentar huecos, sistemas machihembrados y otros dispositivos de ajuste.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 771-4:2004/A1 2005. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 4. Bloques de hormigón celular curado en autoclave.

Sistemas de evaluación de conformidad: sistema 2+ para bloques de categoría I; sistema 4 para bloques de categoría II.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Dimensiones (longitud, anchura, altura), en mm, y tolerancias para usos generales, con morteros de capa fina o ligeros.

b. Resistencia a compresión de la pieza, en N/mm², no debe ser menor que 1,5 N/mm², y categoría: I (piezas donde la resistencia a compresión declarada tiene una probabilidad de fallo no superior al 5%) ó II (piezas que no cumplen con el nivel de confianza de los elementos de categoría I).

c. Densidad aparente en seco, en kg/m³.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Propiedades de los materiales relacionados.

b. Propiedades de las formas relacionadas.

c. Durabilidad: resistencia al hielo/deshielo.

d. Uso previsto.

e. Densidad seca absoluta, en kg/m³ (cuando proceda, y siempre en caso de requisitos acústicos).

f. Propiedades térmicas (cuando proceda, y siempre en caso de exigencias térmicas).

g. Variación debida a la humedad (cuando proceda, y siempre en caso de exigencias estructurales).

h. Permeabilidad al vapor de agua (cuando proceda, y siempre para elementos exteriores).

i. Absorción de agua (cuando proceda, y siempre para elementos exteriores con cara vista).

j. Reacción al fuego (clase) (en elementos con requisitos de resistencia al fuego).

k. Resistencia a la adherencia a cortante, en combinación con el mortero, en N/mm² (en caso de requisitos estructurales).

l. Resistencia a la adherencia a flexión en combinación con el mortero. (cuando lo requieran las normas nacionales).

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Dimensiones. Densidad aparente en seco. Densidad absoluta en seco. Resistencia a compresión. Variación debida a la humedad. Propiedades térmicas (es posible establecerlas por ensayo o cálculo). Resistencia a la adherencia (es posible establecerla por ensayo o a partir de valores fijos). Permeabilidad al vapor de agua (es posible establecerla por ensayo o cálculo). Absorción de agua. Reacción al fuego. Durabilidad.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los bloques se apilarán en superficies planas, limpias, no en contacto con el terreno.

Si se reciben empaquetados, el envoltorio no será totalmente hermético.

2.1.5. PIEZAS DE PIEDRA ARTIFICIAL PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA

Es un elemento prefabricado, para asemejar a la piedra natural, mediante moldeado o compresión, para fábricas de albañilería. La piedra artificial de fábrica de albañilería, con dimensión mayor \square 650 mm, puede ser portante o no portante.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE:

Obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 771-5:2005 y UNE-EN 771-5/A1:2005. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra natural.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+ para piezas de categoría I y 4 para piezas de categoría II.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles, para armaduras de junta de tendel para uso estructural:

a. Dimensiones.

b. Categoría de las tolerancias, D1, D2 o D3

c. Resistencia a compresión media y categoría de nivel de confianza. Categoría I: piezas con una resistencia declarada con probabilidad de no ser alcanzada inferior al 5%. Categoría II: piezas con una resistencia declarada

igual al valor medio obtenido en ensayos, si bien el nivel de confianza puede resultar inferior al 95%.

En función del uso para los cuales el elemento es puesto en el mercado:

- a. Densidad aparente
- b. Densidad absoluta
- c. Variación por humedad
- d. Conductividad térmica
- e. Resistencia al hielo/deshielo

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados, según condiciones del mercado CE (normas UNE-EN) que pueden estar especificados:

- a. Dimensiones, ensayos según EN 772-16.
- b. Planeidad de las superficies, ensayos según EN 772-20.
- c. Densidad aparente y absoluta en seco, ensayos según EN 772-13.
- d. Resistencia a compresión (media), ensayos según EN 772-1.
- e. Absorción de agua, ensayos según EN 772-11.
- f. Propiedades térmicas, ensayos según EN 1745.
- g. Permeabilidad al vapor, ensayos según EN 772-11.
- h. Reacción al fuego, ensayos según EN 13501-1.
- i. Variación debida a la humedad, ensayos según EN 772-14.
- j. Resistencia a la adherencia, ensayos según EN 1052-3.

2.1. 6. PIEZAS DE PIEDRA NATURAL PARA FÁBRICA DE ALBAÑILERÍA

Es un producto extraído de cantera, transformado en un elemento para fábricas de albañilería, mediante un proceso de manufacturación. La piedra natural de fábrica de albañilería, con espesor igual o superior a 80 mm, puede ser portante o no portante.

Tipos de rocas:

- Rocas ígneas o magmáticas (granito, basalto, ...)
- Rocas sedimentarias (caliza, travertino,...)
- Rocas metamórficas (pizarra, mármol,...)

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE:

Obligatorio desde el 1 de agosto de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 771-6:2006. Especificaciones de piezas para fábricas de albañilería. Parte 6: Piezas de piedra natural.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+ o 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles, para armaduras de junta de tendel para uso estructural:

- a. Dimensiones nominales y tolerancias.
- b. Denominación de acuerdo con la Norma EN 12440 (nombre tradicional, familia petrológica, color típico y lugar de origen). El nombre petrológico de acuerdo con la Norma EN 12407.
- c. Resistencia a compresión media y las dimensiones y forma de la probeta ensayada.

En función del uso para los cuales el elemento es puesto en el mercado:

- a. Resistencia a la compresión normalizada.
- b. Resistencia a flexión media.
- c. Resistencia a la adherencia a cortante.
- d. Resistencia a la adherencia a flexión.
- e. Porosidad abierta.
- f. Densidad aparente.
- g. Durabilidad (resistencia al hielo/deshielo).
- h. Propiedades térmicas.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados, según condiciones del mercado CE (normas UNE-EN) que pueden estar especificados:

- a. Dimensiones y tolerancias, ensayos según EN 772-16, EN 772-20 y EN 13373.
- b. Configuración, ensayos según EN 772-16.
- c. Densidad aparente, ensayos según EN 1936.
- d. Resistencia a la compresión, ensayos según EN 772-1.
- e. Resistencia a flexión, ensayos según EN 12372.

- f. Resistencia a la adherencia a flexión, ensayos según EN 1052-2.
- g. Resistencia a la adherencia a cortante, ensayos según EN 1052-3.
- h. Porosidad abierta, ensayos según EN 1936.
- i. Absorción de agua por capilaridad, ensayos según EN 772-11.
- j. Resistencia al hielo/deshielo, ensayos según EN 12371.
- k. Propiedades térmicas, ensayos según EN 1745.
- l. Reacción al fuego, ensayos según EN 13501.

2.2.1. LLAVES, AMARRES, COLGADORES, MÉNSULAS Y ÁNGULOS

Elementos para conectar fábricas de albañilería entre sí o para conectar fábricas de albañilería a otras partes de la obra y construcción, incluyendo muros, suelos, vigas y columnas.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE:

Obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 845-1:2005. Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, colgadores, ménsulas y ángulos.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 3.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

Características reguladas que pueden estar especificadas en función del tipo de elemento, según la tabla 1 de la cita norma:

a. Referencia del material/revestimiento (1 ó 2).

b. Dimensiones

c. Capacidad de carga a tracción

d. Capacidad de carga a compresión

e. Capacidad de carga a cortante

f. Capacidad de carga vertical

g. Simetría o asimetría del componente

h. Tolerancia a la pendiente del componente

i. Tolerancia a movimiento y rango máximo

j. Diseño del componente para evitar el paso del agua a través de la cámara

k. Fuerza compresiva y tipos de piezas de fábrica y morteros, tamaño, número y situación de las fijaciones y cualquier instrucción de instalación o montaje

l. Identidad del producto

m. Mínimo grosor de la junta de mortero (cuando corresponda)

n. Especificación de dispositivos de fijación no suministrados por el fabricante y no empaquetado con el producto

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Propiedades del material

a. Dimensiones y desviaciones.

b. Capacidad de carga a tracción, ensayos según EN 846-4, EN 846-5 y EN 846-6.

c. Capacidad de carga a compresión, ensayos según EN 846-5 y EN 846-6.

d. Capacidad de carga a cortante, ensayos según EN 846-7.

e. Capacidad de carga de acuerdo al tipo de producto, ensayos según EN 846-8 y EN 846-10.

f. Desplazamiento/deformación (cuando corresponda) de 1 mm ó 2 mm, especificada de acuerdo con el tipo de producto a un tercio del valor declarado de capacidad de carga media, ensayos según EN 846-4, EN 846-5, EN 846-6 y EN 846-8.

2.2.3. ARMADURAS DE TENDEL

Armaduras de tendel para su colocación en fábrica de albañilería para uso estructural y no estructural.

Pueden ser:

- Malla de alambre soldado, formada por alambres longitudinales soldados a alambres transversales o a un alambre continuo diagonal

- Malla de alambre anudado, enroscando un alambre alrededor de un alambre longitudinal

- Malla de metal expandido, formada al expandir una malla de acero, en la que se han practicado unos cortes previamente.

Los materiales de la armadura pueden ser: acero inoxidable, alambre de acero zincado, banda de acero, con los correspondientes revestimientos de protección.

Para uso no estructural es válida cualquier tipo de malla, pero para uso estructural han utilizarse mallas de alambre soldado, con un tamaño mínimo de los alambres de 3 mm.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE:

Obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE-EN 845-3:2006. Especificaciones de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de junta de tendel de mallas de acero.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 3.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles, para armaduras de junta de tendel para uso estructural:

- a. Referencia del material/revestimiento.
- b. Clase de ductilidad, alta, normal o baja.
- c. Resistencia al corte de las soldaduras.
- d. Configuración, dimensiones y tolerancias
- e. Límite elástico característico de las alambres longitudinales y transversales en N/mm²
- f. Longitud de solape y adhesión

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles, para armaduras de junta de tendel para uso no estructural:

- a. Referencia del material/revestimiento.
 - b. Configuración, dimensiones y tolerancias
 - c. Límite elástico característico de las alambres y bandas de acero en N/mm²
 - d. Longitud de solape y adhesión
- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados, según condiciones del marcado CE (normas UNE-EN) que pueden estar especificados:

- a. Dimensiones y tolerancias.
- b. Límite elástico característico y ductilidad de los alambres longitudinales, ensayos según EN 10002 e ISO 10606.
- c. Límite elástico característico y ductilidad de los alambres transversales, ensayos según EN 10002 e ISO 10606.
- d. Resistencia a corte de las soldaduras, ensayos según EN 846-2.
- e. Adhesión, ensayos según EN 846-3.

3. PRODUCTOS AISLANTES TÉRMICOS PARA APLICACIONES EN LA EDIFICACIÓN

Productos manufacturados y norma de aplicación:

- Lana mineral (MW). UNE EN 13162:2002.
- Poliestireno expandido (EPS). UNE EN 13163:2002.
- Poliestireno extruído (XPS). UNE EN 13164:2002.
- Espuma rígida de poliuretano (PUR). UNE EN 13165:2002.
- Espuma fenólica (PF). UNE EN 13166:2002.
- Vidrio celular (CG). UNE EN 13167:2002.
- Lana de madera (WW). UNE EN 13168:2002.
- Perlita expandida (EPB). UNE EN 13169:2002.
- Corcho expandido (ICB). UNE EN 13170:2002.
- Fibra de madera (WF). UNE EN 13171:2002.

Para la recepción de esta familia de productos es aplicable la exigencia del sistema del marcado CE, con el sistema de evaluación de la conformidad correspondiente en función del uso:

- Sistema 3: para cualquier uso.

- Sistema 1, 3 y 4: cuando su uso esté sujeto a reglamentaciones sobre reacción al fuego, de acuerdo con lo siguiente:

- | | |
|-------------------------------|------------|
| Clase (A1, A2, B, C)*: | sistema 1. |
| Clase (A1, A2, B, C)**, D, E: | sistema 3. |
| Clase (A1a E)***, F: | sistema 4. |

*** Productos o materiales para los que una etapa claramente identificable en el proceso de producción supone una mejora en la clasificación de reacción al fuego (por ejemplo la adición de retardadores de ignición o la limitación de material orgánico).

*** Productos o materiales no cubiertos por la nota (*).

*** Productos o materiales que no necesitan someterse a ensayo de reacción al fuego (por ejemplo productos o materiales de la clase A1 con arreglo a la decisión 96/603/CE, una vez enmendada).

Además, para estos productos es de aplicación el apartado 4, de la Sección HE-1 Limitación de la demanda energética, del Documento Básico DB-HE Ahorro de Energía del Código Técnico de la Edificación, en el que especifica que:

“4.3 Control de recepción en obra de productos:

1. En el Pliego de condiciones del proyecto se indicarán las condiciones particulares de control para la recepción de los productos que forman los cerramientos y particiones interiores de la envolvente térmica, incluyendo los ensayos necesarios para comprobar que los mismos reúnen las características exigidas en los apartados anteriores.

2. Debe comprobarse que los productos recibidos:

- a) corresponden a los especificados en el Pliego de condiciones del proyecto;
 - b) disponen de la documentación exigida;
 - c) están caracterizados por las propiedades exigidas;
 - d) han sido ensayados, cuando así se establezca en el Pliego de condiciones o lo determine el director de la ejecución de la obra con el visto bueno de la dirección facultativa, con la frecuencia establecida.
3. En el control se seguirán los criterios indicados en el artículo 7.2 de la Parte I del CTE”.

3.1. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE LANA MINERAL (MW)

Productos manufacturados de lana mineral, con o sin revestimiento, que se utilizan para el aislamiento térmico de los edificios. Los productos se fabrican en forma de fieltros, mantas, paneles o planchas.

- Marcado CE: obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13162:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana mineral (MW). Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

- a. Reacción al fuego: Euroclase.
- b. Conductividad térmica (W/mK).
- c. Resistencia térmica (m^2K/W).
- d. Espesor (mm).
- e. Código de designación del producto:

Abreviación de la lana mineral: MW.

Norma del producto: EN 13162.

Tolerancia sobre el espesor: Ti.

Estabilidad dimensional a una temperatura especificada: DS(T+).

Estabilidad dimensional a una temperatura y a un grado de humedad del aire especificados: DS(TH).

Carga de compresión o resistencia a la compresión: CS(10/Y)i.

Resistencia a la tracción perpendicular a la superficie: Tri.

Carga puntual: PL(5)i.

Absorción de agua en caso de inmersión de corta duración: WS.

Absorción de agua en caso de inmersión de larga duración: WL(P).

Factor de resistencia de difusión del vapor de agua: MUi o Zi.

Rigidez dinámica: SDi.

Compresibilidad: CPI.

Deformación en presencia de una carga de compresión: CC(i1/i2/y)Sc.

Coeficiente de absorción del ruido práctico: APi.

Coeficiente de absorción del ruido ponderado: AWi.

En el código de designación se incluirá la información anterior, excepto cuando no existan requisitos para las propiedades.

- Ensayos:

Resistencia térmica y conductividad térmica. Longitud y anchura. Espesor. Rectangularidad. Planeidad. Estabilidad dimensional. Resistencia a la tracción paralela a las caras. Reacción al fuego. Estabilidad dimensional a temperatura específica. Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas. Tensión o resistencia a compresión. Resistencia a la tracción perpendicular a las caras. Carga puntual. Fluencia a compresión. Absorción de agua a corto plazo. Absorción de agua a largo plazo. Transmisión de vapor de agua. Rigidez dinámica. Reducción de espesor a largo plazo. Absorción acústica. Resistencia al flujo de aire. Emisión de sustancias peligrosas.

3.2. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (EPS)

Productos manufacturados de poliestireno expandido, con o sin revestimiento, que se utilizan para el aislamiento térmico de los edificios. Los productos se fabrican en forma de planchas, rollos u otros artículos preformados.

- Marcado CE: Obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13163:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

- a. Reacción al fuego.
- b. Conductividad térmica (W/mK).
- c. Resistencia térmica (m^2K/W).
- d. Espesor (mm).
- e. Código de designación del producto:

Abreviación del poliestireno expandido: EPS.

Norma del producto: EN 13163.

Tolerancia en espesor: Ti.

Tolerancia de longitud: Li.

Tolerancia de anchura: Wi.

Tolerancia de rectangularidad: Si.

Tolerancia de Planeidad: Pi.

Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas: DS(TH)i.

Resistencia a flexión BSi.

Tensión de compresión al 10% de deformación: CS(10)i.

Estabilidad dimensional en condiciones de laboratorio: DS(N)i.

Deformación bajo condiciones específicas de carga a compresión y temperatura: DLT(i)5.

Resistencia a la tracción perpendicular a las caras: TRi.

Fluencia a compresión CC(i,y)x.

Absorción de agua a largo plazo: WL(T)i.

Absorción de agua por difusión: WD(V)i.

Factor de resistencia a la difusión de vapor agua: MU.

Rigidez dinámica: SDi.

Compresibilidad: CPi

En el código de designación se incluirá la información anterior, excepto cuando no existan requisitos para las propiedades.

- Ensayos:

Resistencia térmica y conductividad térmica. Longitud y anchura. Espesor. Rectangularidad. Planeidad. Estabilidad dimensional bajo condiciones normales de laboratorio. Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad. Resistencia a flexión. Reacción al fuego. Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas. Deformación bajo condiciones de carga de compresión y temperatura. Tensión de compresión al 10% de deformación. Resistencia a la tracción perpendicular a las caras. Fluencia a compresión. Absorción de agua a largo plazo por inmersión. Absorción de agua a largo plazo por difusión. Resistencia a la congelación-descongelación. Transmisión de vapor. Rigidez dinámica. Reducción de espesor a largo plazo. Densidad aparente. Emisión de sustancias peligrosas.

3.3. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO (XPS)

Productos manufacturados de espuma poliestireno extruido, con o sin revestimiento o recubrimiento, que se utilizan para el aislamiento térmico de los edificios. Los productos se fabrican en forma de planchas, las cuales también son disponibles con cantos especiales y tratamiento de la superficie (machihembrado, media madera, etc.).

- Marcado CE: Obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13164:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno extruido (XPS). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Reacción al fuego.

b. Conductividad térmica (W/mK).

c. Resistencia térmica (m²K/W).

d. Espesor (mm).

e. Código de designación del producto:

Abreviación del poliestireno extruido: XPS.

Norma del producto: EN 13164.

Tolerancia en espesor: Ti.

Tensión de compresión o Resistencia a compresión CS (10/Y)i.

Estabilidad dimensional a temperatura específica DS (T+).

Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas: DS(TH).

Resistencia a la tracción perpendicular a las caras TRi.

Fluencia a compresión CC(i1,i2,y)σc.

Carga puntual: PL(5)i.

Absorción de agua a largo plazo por inmersión: WL(T)i.

Absorción de agua a largo plazo por difusión: WD(V)i.

Transmisión de vapor de agua.

Resistencia a ciclos de congelación-deshielo: FTi.

En el código de designación se incluirá la información anterior, excepto cuando no existan requisitos para las propiedades.

- Ensayos:

Resistencia térmica y conductividad térmica. Longitud y anchura. Espesor. Rectangularidad. Planeidad. Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad. Tensión de compresión o Resistencia a compresión. Reacción al fuego. Estabilidad dimensional a temperatura específica. Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas. Deformación bajo condiciones de carga de compresión y temperatura. Tracción perpendicular a las caras. Fluencia a compresión. Carga puntual Absorción de agua a largo plazo por inmersión. Absorción de agua a largo plazo por difusión. Resistencia a ciclos de congelación-descongelación. Propiedades de transmisión de vapor de agua. Emisión de sustancias peligrosas.

3.4. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO (PUR)

Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano, con o sin caras rígidas o flexibles o revestimientos y con o sin refuerzo integral, que se utilizan para el aislamiento térmico de los edificios. El poliuretano (PUR) también incluye el poliisocianurato (PIR).

- Marcado CE: Obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13165:2002. Productos

aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma rígida de poliuretano (PUR). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Reacción al fuego.

b. Conductividad térmica (W/mK).

c. Resistencia térmica (m^2K/W).

d. Espesor (mm).

e. Código de designación del producto:

Abreviación de la espuma rígida de poliuretano: PUR

Norma del producto: EN 13165.

Tolerancia en espesor: T_i .

Estabilidad dimensional a temperatura específica: DS (TH) $_i$

Comportamiento bajo carga y temperatura: DLT(i)5.

Tensión o resistencia a compresión: CS (10/Y) $_i$.

Fluencia a compresión: CC(i_1, i_2, y) σ_c .

Resistencia a la tracción perpendicular a las caras: TR $_i$.

Planeidad después de mojado por una cara: FW $_i$.

Absorción de agua a largo plazo: WL(T) $_i$.

Transmisión a largo plazo: MU o Z $_i$.

Coefficiente práctico de absorción acústica: AP $_i$.

Coefficiente ponderado de absorción acústica: AW $_i$.

En el código de designación se incluirá la información anterior, excepto cuando no existan requisitos para las propiedades.

- Ensayos:

Resistencia térmica y conductividad térmica. Longitud y anchura. Espesor. Rectangularidad. Planeidad.

Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad. Tensión de compresión o resistencia a compresión. Reacción al fuego. Deformación bajo condiciones específicas de compresión y temperatura. Resistencia a la tracción perpendicular a las caras. Fluencia a compresión. Absorción de agua.

Planeidad después de mojado por una cara. Transmisión de vapor de agua. Absorción acústica.

Emisión de sustancias peligrosas. Contenido en celdas cerradas.

3.5. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE ESPUMA FENÓLICA (PF)

Productos manufacturados de espuma fenólica, con o sin revestimiento, que se utilizan para el aislamiento térmico de los edificios. Los productos se fabrican en forma de planchas y laminados.

- Marcado CE: Obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13166:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de espuma fenólica (PF). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Reacción al fuego.

b. Conductividad térmica (W/mK).

c. Resistencia térmica (m^2K/W).

d. Espesor (mm).

e. Código de designación del producto:

Abreviación de la espuma fenólica: PF.

Norma del producto: EN 13166.

Tolerancia en espesor: T_i .

Estabilidad dimensional a temperatura específica: DS (T+).

Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas: DS(TH).

Estabilidad dimensional a -20°C: DS (T-).

Resistencia a compresión: CS (Y) $_i$.

Resistencia a tracción perpendicular a las caras TR $_i$.

Fluencia a compresión CC(i_1, i_2, y) σ_c .

Absorción de agua a corto plazo: WS $_i$.

Absorción de agua a largo plazo: WL(P) $_i$.

Transmisión de vapor de agua: MU o Z.

Densidad aparente: DA.

Contenido de células cerradas: CVER

En el código de designación se incluirá la información anterior, excepto cuando no existan requisitos para las propiedades.

- Ensayos:

Resistencia térmica y conductividad térmica. Longitud y anchura. Espesor. Rectangularidad. Planeidad.

Estabilidad dimensional bajo condiciones constantes de laboratorio. Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de temperatura y humedad. Comportamiento a flexión. Reacción al fuego. Estabilidad dimensional a temperatura específica. Estabilidad dimensional bajo temperatura y humedad específicas. Estabilidad dimensional a -20 °C. Resistencia a compresión. Resistencia a la tracción perpendicular a las caras. Carga puntual. Fluencia a compresión. Absorción de agua a corto plazo. Absorción de agua a largo plazo. Transmisión

de vapor de agua. Densidad aparente. Contenido de células cerradas. Emisión de sustancias peligrosas.

3.6. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE VIDRIO CELULAR (CG)

Productos manufacturados de vidrio celular, con o sin revestimiento, que se utilizan para el aislamiento térmico de los edificios. Los productos se fabrican en forma de planchas.

- Marcado CE: Obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13167:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de vidrio celular (CG). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Reacción al fuego.

b. Conductividad térmica (W/mK).

c. Resistencia térmica (m^2K/W).

d. Espesor (mm).

e. Código de designación del producto:

Abreviación del vidrio celular: CG

Norma del producto: EN 13167.

Tolerancia en espesor: Ti.

Estabilidad dimensional a temperatura específica DS (T+).

Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas: DS(TH).

Tensión o resistencia a compresión: CS (Y)i.

Resistencia a flexión: BSi.

Resistencia a tracción paralela a las caras: TPi.

Resistencia a tracción perpendicular a las caras: TRi.

Carga puntual: PL(P)i.

Absorción de agua a corto plazo: WSi.

Absorción de agua a largo plazo: WL(P)i.

Transmisión de vapor de agua: MU o Z.

Fluencia a compresión: CC(i1,i2,y)σc.

Coeficiente práctico de absorción acústica: API.

Coeficiente ponderado de absorción acústica: AWi.

En el código de designación se incluirá la información anterior, excepto cuando no existan requisitos para las propiedades.

- Ensayos:

Resistencia térmica y conductividad térmica. Longitud y anchura. Espesor. Rectangularidad. Planeidad.

Estabilidad dimensional bajo condiciones constantes y normales de laboratorio. Carga puntual. Reacción al fuego. Estabilidad dimensional a temperatura específica. Estabilidad dimensional en condiciones de temperatura y humedad específicas. Tensión o resistencia a compresión. Resistencia a flexión. Resistencia a tracción paralela a las caras. Resistencia a tracción perpendicular a las caras. Fluencia a compresión. Absorción de agua. Transmisión de vapor de agua. Absorción acústica. Emisión de sustancias peligrosas.

3.7. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE LANA DE MADERA (WW)

Productos manufacturados de lana de madera mineral, con o sin revestimiento, que se utilizan para el aislamiento térmico de los edificios. Los productos se fabrican en forma de paneles o planchas.

- Marcado CE: Obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13168:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de lana de madera (WW). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Reacción al fuego.

b. Conductividad térmica (W/mK).

c. Resistencia térmica (m^2K/W).

d. Espesor (mm).

e. Código de designación del producto:

Abreviación de la lana de madera: WW ó WW-C.

Norma del producto: EN 13168.

Tolerancia en longitud: Li.

Tolerancia en anchura: Wi.

Tolerancia en espesor: Ti.

Tolerancia en rectangularidad: Si.

Tolerancia en planeidad: Pi.

Tensión o resistencia a compresión CS (Y)i

Resistencia a flexión: BS+.

Contenido en cloruros: Cli.

Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas: DS(TH).

Estabilidad dimensional en condiciones de carga específicas: DS(L).

Carga puntual: PL(2).

Absorción de agua a corto plazo: WSi.

Resistencia a tracción perpendicular a las caras: TRI.

Transmisión de vapor de agua: MU o Z.

Fluencia a compresión: CC(i1,i2,y)σc.

Coeficiente práctico de absorción acústica: APi.

Coeficiente ponderado de absorción acústica: AWi.

En el código de designación se incluirá la información anterior, excepto cuando no existan requisitos para las propiedades.

- Ensayos:

Resistencia térmica y conductividad térmica. Longitud y anchura. Espesor. Rectangularidad. Planeidad.

Tensión o resistencia a compresión. Densidad, densidad superficial. Contenido en cloruros. Estabilidad dimensional en condiciones de temperatura y humedad específicas. Resistencia a tracción paralela a las caras.

Reacción al fuego. Estabilidad dimensional en condiciones de presión y humedad específicas. Carga puntual.

Resistencia a flexión. Transmisión de vapor de agua. Absorción de agua a corto plazo. Fluencia a compresión.

Absorción acústica. Emisión de sustancias peligrosas. Resistencia a la carga. Resistencia al choque.

3.8. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE PERLITA EXPANDIDA (EPB)

Productos manufacturados de perlita expandida, con o sin revestimiento o recubrimiento, que se utilizan para el aislamiento térmico de los edificios. Los productos se fabrican en forma de planchas o aislamiento multicapa.

- Marcado CE: Obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13169:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de perlita expandida (EPB).

Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Reacción al fuego.

b. Conductividad térmica (W/mK).

c. Resistencia térmica (m²K/W).

d. Espesor (mm).

e. Código de designación del producto:

Abreviación de panel de perlita expandida: EPB.

Norma del producto: EN 13169.

Resistencia a flexión: BS.

Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas: DS(H).

Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas: DS(T+150).

Tensión o resistencia a compresión CS (10Y)i.

Deformación bajo carga y temperatura: DLT(i)5.

Resistencia a tracción perpendicular a las caras: TR.

Absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial: WS.

Absorción de agua a corto plazo por inmersión total: WS(T)i.

Resistencia a flexión a luz constante: BS(250)i.

Carga puntual: PL(2)i.

Fluencia a compresión: CC(i1,i2,y)σc.

Transmisión de vapor de agua: MU o Z.

En el código de designación se incluirá la información anterior, excepto cuando no existan requisitos para las propiedades.

- Ensayos:

Resistencia térmica y conductividad térmica. Longitud y anchura. Espesor. Rectangularidad. Planeidad.

Resistencia a flexión. Estabilidad dimensional en condiciones de temperatura y humedad específicas. Reacción al fuego. Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas. Tensión o resistencia a compresión.

Deformación bajo condiciones específicas de carga y temperatura. Tracción perpendicular a las caras. Absorción

de agua a corto plazo por inmersión parcial. Absorción de agua a corto plazo por inmersión total. Resistencia a

flexión a luz constante. Carga puntual. Fluencia a compresión. Transmisión de vapor de agua. Emisión de

sustancias peligrosas.

3.9. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE CORCHO EXPANDIDO (ICB)

Productos manufacturados de corcho expandido, con o sin revestimiento o recubrimiento, que se utilizan para el aislamiento térmico de los edificios. Los productos se fabrican con granulado de corcho que se aglomera sin aglutinantes adicionales y que se suministran en forma de planchas sin recubrimientos.

- Marcado CE: Obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13170:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de corcho expandido (ICB).

Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Reacción al fuego.

b. Conductividad térmica (W/mK).

c. Resistencia térmica (m²K/W).

d. Espesor (mm).

e. Código de designación del producto:

- Abreviación del corcho expandido: ICB.

- Norma del producto: EN 13170.
- Tolerancia en espesor: T_i .
- Estabilidad dimensional a temperatura específica: $DS(T+)$.
- Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas: $DS(TH)$.
- Tensión de compresión para una deformación del 10%: $CS(10)$.
- Resistencia a tracción perpendicular a las caras: TR_i .
- Carga puntual: $PL(P)_i$.
- Fluencia a compresión: $CC(i_1, i_2, y)\sigma_c$.
- Absorción de agua a corto plazo: WS .
- Transmisión de vapor de agua: Z_i .
- Rigidez dinámica: SD_i .
- Compresibilidad: CPI .
- Coeficiente práctico de absorción acústica: API .
- Coeficiente ponderado de absorción acústica: AW_i .
- Resistencia al flujo de aire: AF .

En el código de designación se incluirá la información anterior, excepto cuando no existan requisitos para las propiedades.

- Ensayos:

Resistencia térmica y conductividad térmica. Longitud y anchura. Espesor. Rectangularidad. Planeidad.

Estabilidad dimensional bajo condiciones normales de laboratorio. Estabilidad dimensional en condiciones específicas de temperatura y humedad. Comportamiento a flexión. Reacción al fuego. Contenido de humedad. Densidad aparente.

Estabilidad dimensional a temperatura específica. Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas. Deformación bajo carga de compresión. Esfuerzo de compresión al 10% de deformación. Tracción perpendicular a las caras. Carga puntual. Fluencia a compresión. Resistencia a cortante. Absorción de agua. Transmisión de vapor de agua. Rigidez dinámica. Espesor. Reducción de espesor a largo plazo. Absorción acústica. Resistencia al flujo de aire. Emisión de sustancias peligrosas.

3.10. PRODUCTOS MANUFACTURADOS DE FIBRA DE MADERA (WF)

Productos manufacturados de fibra de madera, con o sin revestimiento o recubrimiento, que se utilizan para el aislamiento térmico de los edificios. Los productos se fabrican en forma de rollos, mantas, fieltros, planchas o paneles.

- Marcado CE: Obligatorio desde el 13 de mayo de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 13171:2002. Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de fibra de madera (WF). Especificación. Sistemas de evaluación de la conformidad: 1, 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Reacción al fuego.

b. Conductividad térmica (W/mK).

c. Resistencia térmica (m^2K/W).

d. Espesor (mm).

e. Código de identificación del producto.

Abreviación de la fibra de madera: WF.

Norma del producto: EN 13171.

Tolerancia en espesor: T_i .

Estabilidad dimensional a temperatura específica: $DS(T+)$.

Estabilidad dimensional a temperatura y humedad específicas: $DS(TH)$.

Tensión o resistencia a compresión: $CS(10\backslash Y)_i$.

Resistencia a tracción perpendicular a las caras: TR_i .

Fluencia a compresión: $CC(i_1, i_2, y)\sigma_c$.

Absorción de agua a largo plazo: WS_i .

Transmisión de vapor de agua: Z_i .

Rigidez dinámica: SD_i .

Compresibilidad: CPI .

Coeficiente práctico de absorción acústica: API .

Coeficiente ponderado de absorción acústica: AW_i .

Resistencia al flujo de aire: AF .

En el código de designación se incluirá la información anterior, excepto cuando no existan requisitos para las propiedades.

- Ensayos:

Resistencia térmica y conductividad térmica. Longitud y anchura. Espesor. Rectangularidad. Planeidad. Estabilidad dimensional. Tracción perpendicular a las caras. Carga puntual. Fluencia a compresión. Absorción de agua. Transmisión de vapor de agua. Rigidez dinámica. Espesor. Reducción de espesor a largo plazo. Absorción acústica. Resistencia al flujo de aire. Densidad aparente. Emisión de sustancias peligrosas.

4.1. LÁMINAS FLEXIBLES PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN

4.1.1. LÁMINAS BITUMINOSAS CON ARMADURA PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

Láminas flexibles bituminosas con armadura, cuyo uso previsto es la impermeabilización de cubiertas. Incluye

láminas utilizadas como última capa, capas intermedias y capas inferiores. No incluye las láminas bituminosas con armadura utilizadas como laminas inferiores en cubiertas con elementos discontinuos.

Como sistema de impermeabilización se entiende el conjunto de una o más capas de láminas para la impermeabilización de cubiertas, colocadas y unidas, que tienen unas determinadas características de comportamiento lo que permite considerarlo como un todo.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13707:2005. Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 1 ó 2+, y en su caso, 3 ó 4 para las características de reacción al fuego y/o comportamiento a un fuego externo en función del uso previsto y nivel o clase:

Impermeabilización de cubiertas sujetas a reacción al fuego:

- Clase (A1, A2, B, C)*: sistema 1.

- Clase (A1, A2, B, C)**, D, E: sistema 3.

- Clase F: sistema 4.

Comportamiento de la impermeabilización de cubiertas sujetas a un fuego externo:

- pr EN 13501-5 para productos que requieren ensayo sistema 3.

- Productos Clase F ROOF: sistema 4.

Impermeabilización de cubiertas: sistema 2+ (por el requisito de estanquidad).

* Productos o materiales para los que una etapa claramente identificable en el proceso de producción supone una mejora en la clasificación de reacción al fuego (por ejemplo la adición de retardadores de fuego o la limitación de material orgánico).

** Productos o materiales no contemplados por la nota (*).

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Anchura y longitud.

b. Espesor o masa.

c. Sustancias peligrosas y/o salud y seguridad y salud.

Características reguladas que pueden estar especificadas en función de los requisitos exigibles, relacionadas con los sistemas de impermeabilización siguientes:

- Sistemas multicapa sin protección superficial permanente.

- Láminas para aplicaciones monocapa.

- Láminas para cubierta ajardinada o bajo protección pesada.

a. Defectos visibles (en todos los sistemas).

b. Dimensiones (en todos los sistemas).

c. Estanquidad (en todos los sistemas).

d. Comportamiento a un fuego externo (en sistemas multicapa sin protección superficial permanente y láminas para aplicaciones monocapa).

e. Reacción al fuego (en todos los sistemas).

f. Estanquidad tras el estiramiento (sólo en láminas para aplicaciones monocapa fijadas mecánicamente).

g. Resistencia al pelado (sólo en láminas para aplicaciones monocapa fijadas mecánicamente).

h. Resistencia a la cizalladura (en láminas para aplicaciones monocapa y láminas para cubierta ajardinada o bajo protección pesada).

i. Propiedades de vapor de agua (en todos los sistemas, determinación según norma En 1931 o valor de 20.000).

j. Propiedades de tracción (en todos los sistemas).

k. Resistencia al impacto (en láminas para aplicaciones monocapa y láminas para cubierta ajardinada o bajo protección pesada).

l. Resistencia a una carga estática (en láminas para aplicaciones monocapa y láminas para cubierta ajardinada o bajo protección pesada).

m. Resistencia al desgarro (por clavo) (en sistemas multicapa sin protección superficial permanente y láminas para aplicaciones monocapa, fijados mecánicamente).

n. Resistencia a la penetración de raíces (sólo en láminas para cubierta ajardinada).

o. Estabilidad dimensional (en todos los sistemas).

p. Estabilidad de forma bajo cambios cíclicos de temperatura (sólo en láminas con protección superficial metálica).

q. Flexibilidad a baja temperatura (en todos los sistemas).

r. Resistencia a la fluencia a temperatura elevada (en todos los sistemas).

s. Comportamiento al envejecimiento artificial (en sistemas multicapa sin protección superficial permanente y láminas para aplicaciones monocapa).

t. Adhesión de gránulos (en sistemas multicapa sin protección superficial permanente y láminas para aplicaciones monocapa).

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por

la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Defectos visibles. Anchura y longitud. Rectitud. Espesor o masa por unidad de área. Estanquidad. Comportamiento frente a un fuego externo. Reacción al fuego. Estanquidad tras estiramiento a baja temperatura. Resistencia de juntas (resistencia al pelado). Resistencia de juntas (resistencia a la cizalladura). Propiedades de vapor de agua. Propiedades de tracción. Resistencia al desgarro (por clavo). Resistencia a la penetración de raíces. Estabilidad dimensional. Estabilidad de forma bajo cambios cíclicos de temperatura. Flexibilidad a baja temperatura (plegabilidad). Resistencia a la fluencia a temperatura elevada. Comportamiento al envejecimiento artificial. Adhesión de gránulos.

4.1.2. LÁMINAS AUXILIARES PARA CUBIERTAS CON ELEMENTOS DISCONTINUOS

Láminas flexibles prefabricadas de plástico, betún, caucho y otros materiales adecuados, utilizadas como láminas auxiliares en cubiertas con pendiente con elementos discontinuos (por ejemplo, tejas, pizarras).

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de enero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13859:2006. Láminas flexibles para la impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 1: Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 1 ó 3, el sistema 4 indica que no se requiere ensayo para la reacción al fuego en la clase F. Especificación del sistema en función del uso previsto y de la clase correspondiente:

Capas de control de vapor de agua: sistema 3.

Capas de control de vapor de agua sometidas a reglamentaciones de reacción al fuego:

- Clase (A1, A2, B, C)*: sistema 1.

- Clase (A1, A2, B, C)** , D, E: sistema 3.

- Clase F: sistema 4.

* Productos o materiales para los que una etapa claramente identificable en el proceso de producción supone una mejora en la clasificación de reacción al fuego (por ejemplo la adición de retardadores de fuego o la limitación de material orgánico).

** Productos o materiales no contemplados por la nota (*).

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Anchura y longitud.

b. Espesor o masa.

c. Sustancias peligrosas y/o salud y seguridad y salud.

Características reguladas que pueden estar especificadas en función de los requisitos exigibles:

d. Reacción al fuego.

e. Resistencia a la penetración de agua: clase W1, W2, ó W3.

f. Propiedades de tracción.

g. Resistencia al desgarro.

h. Flexibilidad a bajas temperaturas.

i. Comportamiento al envejecimiento artificial: resistencia a la penetración de agua y resistencia a la tracción.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Anchura y longitud. Rectitud. Reacción al fuego. Resistencia a la penetración de agua. Propiedades de transmisión de vapor de agua. Propiedades de tracción. Resistencia al desgarro. Estabilidad dimensional. Flexibilidad a bajas temperaturas. Comportamiento al envejecimiento artificial. Resistencia a la penetración de aire. Sustancias peligrosas.

4.1.3 CAPAS BASE PARA MUROS

Láminas flexibles prefabricadas de plástico, betún, caucho y otros materiales apropiados, utilizadas bajo los revestimientos exteriores de muros.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13859-2:2004. Láminas flexibles para la impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares. Parte 2: Capas base para muros.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 1 ó 3, el sistema 4 indica que no se requiere ensayo para la reacción al fuego en la clase F. Especificación del sistema en función del uso previsto y de la clase correspondiente:

Láminas auxiliares para muros: sistema 3.

Láminas auxiliares para muros sometidas a reglamentaciones de reacción al fuego:

- Clase (A1, A2, B, C)*: sistema 1.

- Clase (A1, A2, B, C)** , D, E: sistema 3.

- Clase F: sistema 4.

* Productos o materiales para los que una etapa claramente identificable en el proceso de producción supone

una mejora en la clasificación de reacción al fuego (por ejemplo la adición de retardadores de fuego o la limitación de material orgánico).

**** Productos o materiales no contemplados por la nota (*).**

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Anchura y longitud.

b. Espesor o masa.

c. Sustancias peligrosas y/o salud y seguridad y salud.

Características reguladas que pueden estar especificadas en función de los requisitos exigibles:

a. Reacción al fuego.

b. Resistencia a la penetración de agua: clase W1, W2, ó W3.

c. Propiedades de transmisión del vapor de agua.

d. Propiedades de tracción.

e. Resistencia al desgarro.

f. Flexibilidad a bajas temperaturas.

g. Comportamiento al envejecimiento artificial: resistencia a la penetración de agua y resistencia a la tracción.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Anchura y longitud. Rectitud. Masa por unidad de área. Reacción al fuego. Resistencia a la penetración de agua.

Propiedades de transmisión de vapor de agua. Resistencia a la penetración de aire. Propiedades de tracción.

Resistencia al desgarro. Estabilidad dimensional. Flexibilidad a bajas temperaturas. Comportamiento al envejecimiento artificial. Sustancias peligrosas.

4.1.4. LÁMINAS PLÁSTICAS Y DE CAUCHO PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

Láminas plásticas y de caucho, incluidas las láminas fabricadas con sus mezclas y aleaciones (caucho termoplástico) para las que su uso previsto es la impermeabilización de cubiertas.

Como sistema de impermeabilización se entiende el conjunto de componentes de impermeabilización de la cubierta en su forma aplicada y unida que tiene unas ciertas prestaciones y que debe comprobarse como un todo.

En estas láminas se utilizan tres grupos de materiales sintéticos: plásticos, cauchos y cauchos termoplásticos. A continuación se nombran algunos materiales típicos para los grupos individuales, con su código normativo:

- Plásticos:

Polietileno clorosulfonado, CSM o PE-CS; acetato de etil-etileno o terpolímero de acetato de etil-etileno, EEA; acetato de butil etileno, EBA; etileno, copolímero, betún, ECB o EBT; acetato de vinil etileno, EVAC; poliolefina flexible, FPP o PP-F; polietileno, PE; polietileno clorado, PE-C; poliisobutileno, PIB; polipropileno, PP; cloruro de polivinilo, PVC.

- Cauchos:

Caucho de butadieno, BR; caucho de cloropreno, CR; caucho de polietileno clorosulfonado, CSM; termopolímero de etileno, propileno y un dieno con una fracción residual no saturada de dieno en la cadena lateral, EPDM; caucho isobuteno-isopreno (caucho butílico), IIR; caucho acrilonitrilo-butadieno (caucho de nitrilo), NBR.

- Cauchos termoplásticos:

Aleaciones elastoméricas, EA; caucho de fundición procesable, MPR; estireno etileno butileno estireno, SEBS; elastómeros termoplásticos, no reticulados, TPE; elastómeros termoplásticos, reticulados, TPE-X; copolímeros SEBS, TPS o TPS-SEBS; caucho termoplástico vulcanizado, TPVER

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de julio de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 13956:2006. Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 1 ó 2+, y en su caso, 3 ó 4 para las características de reacción al fuego y/o comportamiento a un fuego externo en función del uso previsto y nivel o clase:

Impermeabilización de cubiertas sujetas a reacción al fuego:

- Clase (A1, A2, B, C)*: sistema 1.

- Clase (A1, A2, B, C)***, D, E: sistema 3.

- Clase F: sistema 4.

Comportamiento de la impermeabilización de cubiertas sujetas a un fuego externo:

- pr EN 13501-5 para productos que requieren ensayo sistema 3.

- Productos Clase F_{ROOF}: sistema 4.

Impermeabilización de cubiertas: sistema 2+ (por el requisito de estanquidad).

* Productos o materiales para los que una etapa claramente identificable en el proceso de producción supone una mejora en la clasificación de reacción al fuego (por ejemplo la adición de retardadores de fuego o la limitación de material orgánico).

**** Productos o materiales no contemplados por la nota (*).**

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Anchura y longitud.

b. Espesor o masa.

c. Sustancias peligrosas y/o salud y seguridad y salud.

Características reguladas que pueden estar especificadas en función de los requisitos exigibles, relacionadas con los sistemas de impermeabilización siguientes:

- Láminas expuestas, que podrán ir adheridas o fijadas mecánicamente.

- Láminas protegidas, bien con lastrado de grava bien en cubiertas ajardinadas, parking o similares.

a. Defectos visibles (en todos los sistemas).

b. Dimensiones, tolerancias y masa por unidad de superficie (en todos los sistemas).

c. Estanquidad (en todos los sistemas).

d. Comportamiento a un fuego externo (en el caso de láminas expuestas en función de los materiales y la normativa; en el caso de láminas protegidas, cuando la cubierta sea conforme con la Decisión de la Comisión 2000/533/CE).

e. Reacción al fuego (en todos los sistemas en función de los materiales o la normativa).

f. Resistencia al pelado de los solapes (en láminas expuestas).

g. Resistencia al cizallamiento de los solapes (en todos los sistemas).

h. Resistencia a la tracción (en todos los sistemas).

i. Alargamiento (en todos los sistemas).

j. Resistencia al impacto (en todos los sistemas).

k. Resistencia a una carga estática (en láminas protegidas).

l. Resistencia al desgarro (en láminas expuestas fijadas mecánicamente).

m. Resistencia a la penetración de raíces (sólo en láminas para cubierta ajardinada).

n. Estabilidad dimensional (en todos los sistemas).

o. Plegabilidad a baja temperatura (en todos los sistemas).

p. Exposición UV (1000 h) (en láminas expuestas).

q. Efectos de los productos químicos líquidos, incluyendo el agua (en todos los sistemas en función de los materiales y la normativa).

r. Resistencia al granizo (en láminas expuestas cuando lo requieran las condiciones climáticas).

s. Propiedades de transmisión de vapor de agua (en todos los sistemas en función de la normativa).

t. Resistencia al ozono (sólo para láminas de caucho en el caso de láminas expuestas o protegidas con grava).

u. Exposición al betún (en todos los sistemas en función de los materiales).

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Defectos visibles. Anchura y longitud. Rectitud. Planeidad. Masa por unidad de área. Espesor efectivo. Estanquidad al agua. Comportamiento frente a un fuego externo. Reacción al fuego. Resistencia al pelado de los solapes. Resistencia al cizallamiento de los solapes. Resistencia a la tracción. Alargamiento. Resistencia al impacto. Resistencia a una carga estática. Resistencia al desgarro. Resistencia a la penetración de raíces. Estabilidad dimensional. Plegabilidad a baja temperatura. Exposición UVER Efectos de los productos químicos líquidos, incluyendo el agua. Resistencia al granizo. Propiedades de transmisión de vapor de agua. Resistencia al ozono. Exposición al betún.

4.1.7. LÁMINAS BITUMINOSAS PARA EL CONTROL DE VAPOR DE AGUA

Láminas flexibles bituminosas con armadura cuyo uso previsto es el de láminas para el control del vapor de agua en la edificación.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 13970:2004. Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas para el control del vapor de agua. Definiciones y características.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 1 ó 3, el sistema 4 indica que no se requiere ensayo para la reacción al fuego en la clase F.

Láminas para el control del vapor de agua sujetas a reglamentos de reacción al fuego:

- Clase (A1, A2, B, C)*: sistema 1.

- Clase (A1, A2, B, C)**, D, E: sistema 3.

- Clase F: sistema 4.

* Productos o materiales para los que una etapa claramente identificable en el proceso de producción supone una mejora en la clasificación de reacción al fuego (por ejemplo la adición de retardadores de fuego o la limitación de material orgánico).

** Productos o materiales no contemplados por la nota (*).

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

- a. Anchura y longitud.
 - b. Espesor o masa.
 - c. Sustancias peligrosas y/o salud y seguridad y salud.
- Características reguladas que pueden estar especificadas en función de los requisitos exigibles:

- a. Reacción al fuego.
- b. Estanquidad.
- c. Resistencia a la tracción.
- d. Resistencia al impacto.
- e. Resistencia de la junta.
- f. Flexibilidad a bajas temperaturas.
- g. Resistencia al desgarro.
- h. Durabilidad.
- i. Permeabilidad al vapor de agua.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Defectos visibles. Anchura y longitud. Rectitud. Espesor. Masa por unidad de área. Estanquidad. Resistencia al impacto. Durabilidad de la resistencia al vapor de agua frente al envejecimiento artificial. Durabilidad de la resistencia al vapor de agua frente a agentes químicos. Flexibilidad a bajas temperaturas. Resistencia al desgarro (por clavo). Resistencia de la junta. Resistencia al de vapor de agua. Propiedades de tracción. Reacción al fuego. Sustancias peligrosas.

7.1.1. VENTANAS Y PUERTAS PEATONALES EXTERIORES

Ventanas de maniobra manual o motorizada, balconeras y pantallas (conjunto de dos o más ventanas en un plano con o sin marcos separadores), para instalación en aberturas de muros verticales y ventanas de tejado para instalación en tejados inclinados completas con: herrajes, burletes, aperturas acristaladas con/sin persianas incorporadas, con/sin cajones de persiana, con/sin celosías.

Ventanas, de tejado, balconeras y pantallas (conjunto de dos o más puertas en un plano con o sin marcos separadores), maniobradas manualmente o motorizadas: completa o parcialmente acristaladas incluyendo cualquier tipo de relleno no transparente. Fijadas o parcialmente fijadas o operables con uno o más marcos (abisagrada, proyectante, pivotante, deslizante).

Puertas exteriores peatonales de maniobra manual o motorizadas con hojas planas o con paneles, completas con: tragaluces integrales, si los hubiera; partes adyacentes que están contenidas dentro de un marco único para inclusión en una apertura única si los hubiera.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: Obligatorio desde el 1 de febrero de 2009. Norma de aplicación: UNE EN 14351-1:2006. Ventanas y puertas peatonales exteriores. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas peatonales exteriores sin características de resistencia al fuego y/o control de humo. Sistema de evaluación de la conformidad:

NIVELES O CLASES / (SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD)

Productos: Puertas y Portones con o sin herrajes relacionados). Usos previstos:

- Compartimentación de fuego, humo y en rutas de escape: **(1)**
- En rutas de escape: **(1)**
- Otros usos específicos declarados y/o usos sujetos a otros requisitos específicos, en particular ruido, energía, estanqueidad y seguridad de uso: **(3)**
- Para comunicación interna solamente: **(4)**

Productos: Ventanas (con o sin herrajes relacionados). Usos previstos:

- Compartimentación de fuego/ humo y en rutas de escape: **(4)**
- Cualquiera otra: **(3)**

Productos: Ventanas de tejado. Usos previstos:

- Para usos sujetos a resistencia al fuego (por ejemplo, compartimentación de fuego): **CUALQUIERA / (3)**
- Para usos sujetos a reglamentaciones de reacción al fuego:

A1, A2, B, C / (1)

A1, A2, B, C, D, E / (3)

A1 a E, F / (4)

- Para usos que contribuyan a rigidizar la estructura de la cubierta: **(3)**
- Para usos distintos de los especificados anteriormente: **(3)**

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

Ventanas:

- a. Resistencia a la carga de viento. Clasificación /(Presión de ensayo Pa): 1/(400), 2/(800), 3/(1200), 4/(1600), 5/(2000), Exxx/(>2000).
- b. Resistencia a la carga de viento. Clasificación /(Flecha del marco): A/(≤1/150), B/(≤1/200), C/(≤1/300).
- c. Resistencia a la carga de nieve y permanente. (Valor declarado del relleno. P.ej., tipo y espesor del

vidrio).

- d. Reacción al fuego.(F,E,D,C,B,A2,A1)
- e. Comportamiento al fuego exterior.
- f. Estanquidad al agua (ventanas sin apantallar). Clasificación/ (Presión de ensayo Pa): 1A(0), 2A(50), 3A(100), 4A(150), 5A(200), 6A(250), 7A(300), 8A(450), 9A(600), Exxx(>600).
- g. Estanquidad al agua (ventanas apantalladas). Clasificación/ (Presión de ensayo Pa): 1B(0), 2B(50), 3B(100), 4B(150), 5B(200), 6B(250), 7B(300).
- h. Sustancias peligrosas. (Como se requiera por las reglamentaciones).
- i. Resistencia al impacto. (Altura de caída en mm). 200, 300, 450, 700, 950.
- j. Capacidad para soportar carga de los dispositivos de seguridad. (Valor umbral).
- k. Prestación acústica. Atenuación de sonido R_w (C;Ctr) (dB). (Valor declarado).
- l. Transmitancia térmica. U_w (W/(m²K)). (Valor declarado).
- m. Propiedades de radiación. Factor solar g. (Valor declarado).
- n. Propiedades de radiación. Transmisión de luz (ζ_v). (Valor declarado).
- o. Permeabilidad al aire. Clasificación/(Presión máx. de ensayo Pa)/(Permeabilidad de referencia al aire a 100 Pa (m³/hm² o m³/hm). 1/(150)/(50 o 12,50), 2/(300)/(27 o 6,75), 3/(600)/(9 o 2,25), 4/(600)/(3 o 0,75).
- p. Fuerza de maniobra. 1, 2.
- q. Resistencia mecánica. 1,2,3,4.
- r. Ventilación. Exponente del flujo de aire (n). Características de flujo de aire (K). Proporciones de flujo de aire. (Valores declarados)
- s. Resistencia a la bala. FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6, FB7, FSG.
- t. Resistencia a la explosión (Tubo de impacto). EPR1, EPR2, EPR3, EPR4.
- u. Resistencia a la explosión (Ensayo al aire libre). EXR1, EXR2, EXR3, EXR4, EXR5.
- v. Resistencia a aperturas y cierres repetidos (Número de ciclos). 5000, 10000, 20000.
- w. Comportamiento entre climas diferentes.
- x. Resistencia a la efracción. 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Puertas:

- a. Resistencia a la carga de viento. Clasificación /(Presión de ensayo Pa): 1/(400), 2/(800), 3/(1200), 4/(1600), 5/(2000), Exxx(>2000).
- b. Resistencia a la carga de viento. Clasificación /(Flecha del marco): A/(≤1/150), B/(≤1/200), C/(≤1/300).
- c. Estanquidad al agua (puertas sin apantallar). Clasificación/ (Presión de ensayo Pa): 1A(0), 2A(50), 3A(100), 4A(150), 5A(200), 6A(250), 7A(300), 8A(450), 9A(600), Exxx(>600).
- d. Estanquidad al agua (puertas apantalladas). Clasificación/ (Presión de ensayo Pa): 1B(0), 2B(50), 3B(100), 4B(150), 5B(200), 6B(250), 7B(300).
- e. Sustancias peligrosas. (Como se requiera por las reglamentaciones).
- f. Resistencia al impacto. (Altura de caída en mm). 200, 300, 450, 700, 950.
- g. Capacidad para soportar carga de los dispositivos de seguridad. (Valor umbral).
- h. Altura y anchura. (Valores declarados).
- i. Capacidad de desbloqueo.
- j. Prestación acústica. Atenuación de sonido R_w (C;Ctr) (dB). (Valor declarado).
- k. Transmitancia térmica. U_D (W/(m²K)). (Valor declarado).
- l. Propiedades de radiación. Factor solar g. (Valor declarado).
- m. Propiedades de radiación. Transmisión de luz (ζ_v). (Valor declarado).
- n. Permeabilidad al aire. Clasificación/(Presión máx. de ensayo Pa)/(Permeabilidad de referencia al aire a 100 Pa) m³/hm² o m³/hm. 1/(150)/(50 o 12,50), 2/(300)/(27 o 6,75), 3/(600)/(9 o 2,25), 4/(600)/(3 o 0,75).
- o. Fuerza de maniobra. 1, 2, 3, 4.
- p. Resistencia mecánica. 1, 2, 3, 4.
- q. Ventilación. Exponente del flujo de aire (n). Características de flujo de aire (K). Proporciones de flujo de aire. (Valores declarados)
- r. Resistencia a la bala. FB1, FB2, FB3, FB4, FB5, FB6, FB7, FSG.
- s. Resistencia a la explosión (Tubo de impacto). EPR1, EPR2, EPR3, EPR4.
- t. Resistencia a la explosión (Campo abierto). EXR1, EXR2, EXR3, EXR4, EXR5.
- u. Resistencia a aperturas y cierres repetidos (Número de ciclos). 5000, 10000, 20000, 50000, 100000, 200000, 500000, 1000000.
- v. Comportamiento entre climas diferentes. (Deformación permisible). 1(x), 2(x), 3(x).
- w. Resistencia a la efracción. 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Puertas y ventanas:

- a. Información sobre almacenaje y transporte, si el fabricante no es responsable de la instalación del producto.
- b. Requisitos y técnicas de instalación (in situ), si el fabricante no es responsable de la instalación del producto.
- c. Mantenimiento y limpieza.
- d. Instrucciones de uso final incluyendo instrucciones sobre sustitución de componentes.
- e. Instrucciones de seguridad de uso.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características.

- Ensayos:

Hay características cuyos valores pueden cambiar si se modifica un cierto componente (herrajes, juntas de estanqueidad, material y perfil, acristalamiento), en cuyo caso debería llevarse a cabo un reensayo debido a

modificaciones del producto.

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Resistencia a la carga de viento.

- Resistencia a la nieve y a la carga permanente.
- Reacción al fuego en ventanas de tejado.
- Comportamiento al fuego exterior en ventanas de tejado.
- Estanquidad al agua.
- Sustancias peligrosas.
- Resistencia al impacto, en puertas y ventanas acopladas con vidrio u otro material fragmentario.
- Capacidad de soportar carga de los mecanismos de seguridad (p. ej. Topes de sujeción y reversibles, limitadores y dispositivos de fijación para limpieza).
- Altura y anchura de apertura de puertas y balconeras en mm.
- Capacidad de desbloqueo de los dispositivos de salida de emergencia y antipático instalados en puertas exteriores.
- Prestaciones acústicas.
- Transmitancia térmica de puertas U_D y ventanas U_W .
- Propiedades de radiación: transmitancia de energía solar total y transmitancia luminosa de los acristalamientos translúcidos.
- Permeabilidad al aire.
- Durabilidad: material de fabricación, recubrimiento y protección. Información sobre el mantenimiento y las partes reemplazables. Durabilidad de ciertas características (estanquidad y permeabilidad al aire, transmitancia térmica, capacidad de desbloqueo, fuerzas de maniobra).
- Fuerzas de maniobra.
- Resistencia mecánica.
- Ventilación (dispositivos de transferencia de aire integrados en una ventana o puerta): características del flujo de aire, exponente de flujo, proporción de flujo del aire a presión diferencial de (4,8,10 y 20)Pa.
- Resistencia a la bala.
- Resistencia a la explosión (con tubo de impacto o ensayo al aire libre).
- Resistencia a aperturas y cierres repetidos.
- Comportamiento entre climas diferentes.
- Resistencia a la efracción.
- En puertas exteriores peatonales motorizadas: seguridad de uso, otros requisitos de los motores y componentes eléctricos/ herrajes.
- En ventanas motorizadas: seguridad de uso de los motores y componentes eléctricos/ herrajes.

7.4. VIDRIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN

Productos en forma de placas planas, curvadas o conformadas, obtenidos por colada continua, laminación, estirado o flotado, de una masa amorfa de elementos vitrificables, fundentes y estabilizantes, que pueden ser coloreados o tratados para mejorar sus propiedades mecánicas, usados en construcción para acristalamiento de huecos.

Los productos vítreos pueden tratarse según los métodos:

Recocido: una vez obtenido el vidrio por fusión de sus componentes, sale del horno y el recocido relaja las tensiones de enfriamiento.

Templado: una vez recocido el vidrio, se calienta hasta la plastificación y posterior enfriamiento consiguiendo propiedades mecánicas y fragmentación en trozos muy pequeños.

Termo endurecido: se le introduce una tensión superficial permanente de compresión mediante calentamiento/ enfriamiento consiguiendo aumentar su resistencia a las tensiones mecánicas y fragmentación en trozos muy pequeños.

Templado térmicamente: se le introduce una tensión superficial permanente de compresión mediante calentamiento/ enfriamiento consiguiendo aumentar su resistencia a las tensiones mecánicas y fragmentación en trozos muy pequeños y de bordes embotados.

Endurecido químicamente: proceso de cambio de iones, consiguiendo aumento de resistencia y fragmentación en trozos pequeños.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE:

Vidrio incoloro de silicato sodocálcico. Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: Norma UNE EN 572-9:2004. Vidrio para la construcción. Productos básicos de vidrio. Vidrio de silicato sodocálcico. Parte 9: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Vidrio de capa. Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 1096-4:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de capa. Parte 4: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Unidades de vidrio aislante. Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma UNE EN 1279-5:2005 Vidrio para la edificación. Unidades de vidrio aislante. Parte 5: Evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Vidrio borosilicatado. Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 1748-1-2:2004.

Vidrio para la edificación. Productos básicos especiales. Parte 1-2: Vidrio borosilicatado. Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 1863-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico termoendurecido. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 12150-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 12337-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio de silicato sodocálcico endurecido químicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 13024-2:2004. Vidrio para la edificación. Vidrio borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/ Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Marcado CE obligatorio desde 1 de septiembre de 2006. Norma UNE EN 14178-2:2004. Vidrio para la edificación. Productos de vidrio de silicato básico alcalinotérreo. Parte 2: Evaluación de la conformidad/Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Marcado CE obligatorio desde 1 de marzo de 2007. Norma UNE EN 14179-2:2005. Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato sodocálcico templado en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad/ Norma de producto. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2007. Norma UNE EN 14321-2:2005. Vidrio para la edificación. Vidrio de seguridad de silicato alcalinotérreo endurecido en caliente. Parte 2: Evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Marcado CE obligatorio desde 1 de junio de 2006. Norma UNE EN 14449:2005/AC:2005. Vidrio para la edificación. Vidrio laminado y vidrio laminado de seguridad. Evaluación de la conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 1/3/4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Tipo de vidrio:

Vidrios básicos:

Vidrio impreso armado: de silicato sodocálcico, plano, transparente, incoloro o coloreado, con malla de acero incorporada, de caras impresas o lisas.

Vidrio pulido armado: obtenido a partir del vidrio impreso armado, de silicato sodocálcico, plano, transparente, incoloro, de caras paralelas y pulidas.

Vidrio plano: de silicato sodocálcico, plano, transparente, incoloro o coloreado, obtenido por estirado continuo, caras pulidas al fuego.

Vidrio impreso: de silicato sodocálcico, plano, transparente, que se obtiene por colada y laminación continuas.

Vidrio "en U": vidrio de silicato sodocálcico, translúcido, incoloro o coloreado, que se obtiene por colada y laminación continuas y sometido a un proceso de formación de perfiles en "U" al que, en caso de ser armado, se le incorpora durante el proceso de fabricación una malla de acero soldada en todas sus intersecciones.

Vidrios básicos especiales:

Vidrio borosilicatado: silicatado con un porcentaje de óxido de boro que le confiere alto nivel de resistencia al choque térmico, hidrolítico y a los ácidos muy alta.

Vitrocerámica: vidrio formado por una fase cristalina y otra viscosa residual obtenido por los métodos habituales de fabricación de vidrios y sometido a un tratamiento térmico que transforma de forma controlada una parte del vidrio en una fase cristalina de grano fino que le dota de unas propiedades diferentes a las del vidrio del que procede.

Vidrios de capa:

Vidrio básico, especial, tratado o laminado, en cuya superficie se ha depositado una o varias capas de materiales inorgánicos para modificar sus propiedades.

Vidrios laminados:

Vidrio laminado: conjunto de una hoja de vidrio con una o más hojas de vidrio (básicos, especiales, de capa, tratados) y/ o hojas de acristalamientos plásticos unidos por capas o materiales que pegan o separan las hojas y pueden dar propiedades de resistencia al impacto, al fuego, etc.

Vidrio laminado de seguridad: conjunto de una hoja de vidrio con una o más hojas de vidrio (básicos, especiales, de capa, tratados) y/ o hojas de acristalamientos plásticos unidos por capas o materiales que aportan resistencia al impacto.

b. Coloración. Coloreado/ incoloro. (Basado en la Norma UNE 572-1:2005, que indica los valores de transmisión luminosa para considerar que un vidrio es incoloro).

c. Cifra uno o varios dígitos que indican el espesor, en mm, del vidrio.

d. 2 grupos de números unidos por el signo x que indican, en mm, la longitud y anchura nominales.

e. Siglas que designan la clase de vidrio. Clase 1/ clase 2. (Basado en la Norma UNE-EN 572-4:1995, en función de los defectos y criterios de aceptación).

f. En vidrios impresos, referencia del dibujo del vidrio según la designación del fabricante.

- g. En vidrios en "U": 3 grupos de cifras separados por una coma que indican, en mm, la anchura nominal, altura nominal del ala y longitud nominal del vidrio. Número que indica, en mm, Tipo de vidrio en "U", armado o sin armar.
- h. Apertura de la malla del armado.
- i. Método de obtención del vidrio: plano o flotado, estirado, laminado, moldeado.
- j. Clase según el valor nominal del coeficiente de dilatación lineal. Clase 1/ clase 2/ clase 3.
- k. Letra mayúscula que indica la categoría del vidrio. Categoría A/ categoría B/ categoría C. (Basado en Norma UNE EN 1748-1:1998, criterios de aceptación).
- l. Designación del sustrato vítreo. Plano. Estirado. Impreso armado. Perfilado. De seguridad templado térmicamente. Borosilicatado de seguridad templado térmicamente. Reforzado térmicamente. Borosilicatado reforzado térmicamente. Laminado. Laminado de seguridad.
- m. En vidrios de capa. Según ubicación de la superficie recubierta del vidrio (interior exterior o indistintamente) y/o utilización. Referencia de la Norma UNE, para los requisitos exigibles al vidrio, según la clase.
- n. Propiedades adicionales. Con propiedades de resistencia al fuego o resistente al fuego.
- o. Propiedades generales:
- T_l (%). Transmisión luminosa
- T_{ld} (%). Transmisión luminosa difusa
- T_e (%). Transmisión energética
- R_{le} . Reflexión luminosa exterior (%)
- R_{li} . Reflexión luminosa interior (%)
- R_{ld} . Reflexión luminosa difusa
- R_{ee} . Reflexión energética exterior (%)
- R_{ei} . Reflexión energética interior (%)
- A_e . Absorción energética (%)
- A_{e1} . Absorción energética del vidrio exterior en doble acristalamiento (%)
- A_{e2} . Absorción energética del vidrio interior en doble acristalamiento (%)
- SC. Coeficiente de sombra
- R_w . Índice de atenuación acústica ponderado (dB)
- C. Término de adaptación acústica para el ruido rosa (dB)
- C_{tr} . Término de adaptación acústica para el ruido de tráfico (dB)
- R_A . Índice de atenuación acústica (ruido rosa) (dB)
- B. Reflectancia luminosa detectada en un ángulo de 60° medido a partir de la vertical (Glassgard 60°)
- g_{\perp} . Factor solar (adimensional)
- U_{HVER} Transmitancia (W/m^2K)
- Distintivos de calidad:
- Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características.
- Ensayos:
- Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:
- Clasificación de la resistencia al fuego de vidrios para la construcción.
- Determinación de la transmisión luminosa, de la transmisión solar directa, de la transmisión energética total y de la radiación ultravioleta T_{UV} de vidrios para la construcción.
- Propiedades generales físicas y mecánicas de vidrios para la construcción:
- Determinación de las dimensiones y del aspecto de los vidrios básicos de silicato sodocálcico para la construcción.
- Comprobación del aspecto de los vidrios de capa para construcción.
- Determinación de propiedades físicas y mecánicas de vidrios de capa para la construcción.
- Determinación de la resistencia a flexión de vidrios para la construcción.
- Comprobación de las dimensiones y del aspecto de vidrios borosilicatados para la construcción.
- Comprobación de las dimensiones y del aspecto de vitrocerámicas para la construcción.
- Comprobación de las dimensiones y del aspecto, y determinación de las propiedades físicas y mecánicas de vidrios de silicato sodocálcico de seguridad templado térmicamente para la construcción.
- Comprobación de las dimensiones y del aspecto, y determinación de las propiedades físicas de vidrios de silicato sodocálcico endurecido químicamente para la construcción.
- Determinación de la durabilidad de vidrios laminados para la construcción.
- Comprobación de las dimensiones de vidrios laminados para la construcción.
- Determinación de la emisividad de vidrios para la construcción.

8.1.1. BALDOSAS DE PIEDRA NATURAL PARA USO COMO PAVIMENTO EXTERIOR

Baldosas con acabado de la cara vista de diversas texturas para usos externos y acabado de calzadas, de anchura nominal superior a 150 mm y también generalmente dos veces superior al espesor.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de octubre de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 1341:2002. Baldosas de piedra natural para uso como pavimento exterior. Requisitos y métodos de ensayo.
- Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Descripción petrográfica de la piedra.

b. Descripción del tratamiento superficial de la cara vista: Partida (acabado obtenido por rotura) o texturaza (con apariencia modificada): fina (acabado superficial con diferencia menor o igual que 0,5 mm entre picos y depresiones, por ejemplo, pulido, apomazado o serrado), gruesa (acabado superficial con diferencia mayor que 2 mm entre picos y depresiones, por ejemplo, cincelado, abujardado, mecanizado, con chorro de arena o flameado).

c. Dimensiones: longitud, anchura y espesor o, en caso de formatos normalizados, anchura y espesor, en mm, y tolerancias dimensionales: de los lados de la cara vista: P1 o P2; de las diagonales de la cara vista: D1 o D2; del espesor: T0, T1 o T2.

d. Resistencia a la flexión (carga de rotura), en MPa.

e. Resistencia a la heladicidad: F0 (sin requisito) y F1 (no heladiza).

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Resistencia a la abrasión, en mm de longitud de cuerda de huella.

b. Resistencia al deslizamiento/ derrape de la baldosa, en nº USRVER

c. Absorción de agua, en %.

d. Tratamiento superficial químico (si procede).

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Dimensiones. Planeidad de la superficie. Resistencia al hielo/deshielo. Resistencia a la flexión. Resistencia a la abrasión. Resistencia al deslizamiento. Aspecto. Absorción de agua. Descripción petrográfica. Acabado superficial.

8.1.4. PLACAS DE PIEDRA NATURAL PARA REVESTIMIENTOS MURALES

Placa con acabado de la cara vista de diversas texturas para uso en revestimientos de muros y acabados de bóvedas interiores y exteriores, fijada a una estructura bien mecánicamente o por medio de un mortero o adhesivos.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de julio de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 1469:2005. Piedra natural. Placas para revestimientos murales. Requisitos.

Sistema de evaluación de la conformidad: 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Características geométricas, requisitos para: espesor, planicidad, longitud y anchura, ángulos y formas especiales, localización de los anclajes. Dimensiones.

b. Descripción petrográfica de la piedra. Apariencia visual.

c. Resistencia a la flexión, en Mpa.

d. Carga de rotura del anclaje, para piezas fijadas mecánicamente utilizando anclajes en las aristas.

e. Reacción al fuego (clase).

f. Densidad aparente y porosidad abierta.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Absorción de agua a presión atmosférica (si se solicita).

b. Absorción de agua por capilaridad, en g/cm² (si se solicita).

c. Resistencia a la heladicidad (en caso de requisitos reglamentarios).

d. Resistencia al choque térmico (en caso de requisito reglamentario).

e. Permeabilidad al vapor de agua (si se solicita).

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Descripción petrográfica. Características geométricas. Apariencia visual. Resistencia a la flexión. Carga de rotura del anclajes. Absorción de agua a presión atmosférica. Reacción al fuego. Absorción de agua por capilaridad. Densidad aparente y porosidad abierta. Resistencia a la heladicidad. Resistencia al choque térmico. Permeabilidad al vapor de agua.

8.1.5. PLAQUETAS DE PIEDRA NATURAL

Pieza plana cuadrada o rectangular de dimensiones estándar, generalmente menor o igual que 610 mm y de espesor menor o igual que 12 mm, obtenida por corte o exfoliación, con acabado de la cara vista de diversas texturas para uso en revestimientos de pavimentos, escaleras y acabado de bóvedas.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 12057:2005. Productos de piedra natural. Plaquetas. Requisitos.

Sistema de evaluación de la conformidad: 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

- a. Dimensiones, planicidad y escuadrado.
- b. Acabado superficial.
- c. Descripción petrográfica de la piedra.
- d. Apariencia visual.
- e. Resistencia a la flexión, en Mpa.
- f. Absorción de agua a presión atmosférica.
- g. Reacción al fuego (clase).
- h. Densidad aparente, en kg/m³ y porosidad abierta, en %.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

- a. Resistencia a la adherencia.
- b. Absorción de agua por capilaridad (si se solicita).
- c. Resistencia a la heladicidad: F0 (sin requisito) y F1 (no heladiza).
- d. Resistencia al choque térmico (en caso de requisito reglamentario).
- e. Permeabilidad al vapor de agua, en kg/Pa.m.s (si se solicita).
- f. Resistencia a la abrasión.
- g. Resistencia al deslizamiento.
- h. Tactilidad (si se solicita o en caso de requisito reglamentario, sólo para plaquetas para pavimentos y escaleras).

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Descripción petrográfica. Apariencia visual. Resistencia a la flexión. Absorción de agua a presión atmosférica. Reacción al fuego. Absorción de agua por capilaridad. Densidad aparente y porosidad abierta. Resistencia a la heladicidad. Resistencia al choque térmico. Permeabilidad al vapor de agua. Resistencia a la abrasión. Resistencia al deslizamiento. Tactilidad

8.1.6. BALDOSAS DE PIEDRA NATURAL PARA PAVIMENTOS Y ESCALERAS

Baldosas planas de espesor mayor que 12 mm obtenida por corte o exfoliación con acabado de la cara vista de diversas texturas para uso en pavimentos y escaleras. Se colocan por medio de mortero, adhesivos u otros elementos de apoyo.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 12058:2005. Productos de piedra natural. Baldosas para pavimento y escaleras. Requisitos.

Sistema de evaluación de la conformidad: 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

- a. Descripción petrográfica de la piedra.
- b. Descripción del tratamiento superficial de la cara vista: Partida o texturada: fina (acabado superficial con diferencia menor o igual que 0,5 mm entre picos y depresiones, por ejemplo, pulido, apomazado o serrado), gruesa (acabado superficial con diferencia mayor que 2 mm entre picos y depresiones, por ejemplo, cincelado, abujardado, mecanizado, con chorro de arena o flameado).
- c. Dimensiones: longitud, anchura y espesor o, en caso de formatos normalizados, anchura y espesor, en mm.
- d. Resistencia a la flexión, en Mpa.
- e. Reacción al fuego (clase).
- f. Densidad aparente, en kg/m³ y porosidad abierta, en % (en pavimentos y escaleras interiores).
- g. Absorción de agua a presión atmosférica.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

- a. Absorción de agua por capilaridad (si se solicita).
- b. Resistencia a la heladicidad: F0 (sin requisito) y F1 (no heladiza).
- c. Resistencia al choque térmico (en caso de requisito reglamentario).
- d. Permeabilidad al vapor de agua, en kg/Pa.m.s (si se solicita).
- e. Resistencia a la abrasión (excepto para zócalos y contrahuellas).
- f. Resistencia al deslizamiento/ derrape de la baldosa, en nº USRV (excepto para zócalos y contrahuellas).
- g. Tactilidad (si se solicita o en caso de requisito reglamentario, excepto para zócalos y contrahuellas).

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la

dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Descripción petrográfica. Apariencia visual. Resistencia a la flexión. Absorción de agua a presión atmosférica. Reacción al fuego. Absorción de agua por capilaridad. Densidad aparente y porosidad abierta. Resistencia a la heladicidad. Resistencia al choque térmico. Permeabilidad al vapor de agua. Resistencia a la abrasión. Resistencia al deslizamiento. Tactilidad.

8.2.1. TEJAS Y PIEZAS DE HORMIGÓN

Tejas y piezas de hormigón (compuesto por una mezcla de cemento, áridos y agua, como materiales básicos pudiendo contener también pigmentos, adiciones y/o aditivos, y producido como consecuencia del endurecimiento de la pasta de cemento) para la ejecución de tejados inclinados y revestimiento interior y exterior de muros.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE:

Marcado CE obligatorio desde el 1 de septiembre de 2006. Norma de aplicación: UNE-EN 490:2005 Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de producto.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 3/4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

TEJAS CON ENSAMBLE: T-EN 490-IL

a. Altura de la onda, en mm.

b. Tipo de sección: RF: tejas diseñadas de modo que la longitud de cuelgue varía regularmente en toda su anchura; IF: tejas diseñadas de modo que la longitud de cuelgue varía irregularmente en toda su anchura.

c. Anchura efectiva de cubrición de una teja: C_w / Anchura efectiva medida sobre 10 tejas en posición cerrada: C_{wc} / Anchura efectiva medida sobre 10 tejas en posición estirada: C_{wd} / y la longitud de cuelgue de la teja: l_1 (los grupos de cifras 1º y 4º son imprescindibles, mientras que los grupos 2º y 3º pueden no declararse).

d. Masa, en kg.

TEJAS SIN ENSAMBLE: T-EN 490-NL

a. Altura de la onda, en mm.

b. Tipo de sección: RF: tejas diseñadas de modo que la longitud de cuelgue varía regularmente en toda su anchura; IF: tejas diseñadas de modo que la longitud de cuelgue varía irregularmente en toda su anchura.

c. Anchura efectiva de cubrición de una teja: C_w / Anchura efectiva medida sobre 10 tejas en posición cerrada: C_{wc} / Anchura efectiva medida sobre 10 tejas en posición estirada: C_{wd} / y la longitud de cuelgue de la teja: l_1 (los grupos de cifras 1º y 4º son imprescindibles, mientras que los grupos 2º y 3º pueden no declararse).

d. Masa, en kg.

PIEZAS: F-EN 490

a. Tipo de pieza: R: de cumbrera; VA: limahoya; H: alero; VT: de remate lateral; Texto: otros tipos.

b. Tipo de pieza dependiente de su misión en el conjunto: CO: piezas coordinadas (cuya misión es alinearse o ensamblar las tejas adyacentes, pudiendo ser sustituidas por éstas, p. ej. teja de remate lateral con ensamble, teja y media, etc.); NC: no coordinadas.

c. Dimensiones pertinentes, en mm x mm.

d. Masa, en kg.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Comportamiento frente al fuego exterior.

b. Clase de reacción al fuego.

c. Resistencia mecánica.

d. Impermeabilidad al agua.

e. Estabilidad dimensional.

f. Durabilidad.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Longitud de cuelgue y perpendicularidad. Dimensiones de las piezas. Anchura efectiva. Planeidad. Masa. Resistencia a flexión transversal. Impermeabilidad. Resistencia al hielo-deshielo. Soporte por el tacón. Comportamiento frente al fuego. Sustancias peligrosas.

8.2.3. BALDOSAS DE HORMIGÓN

Baldosa o accesorio complementario con acabado de la cara vista de diversas texturas para uso en áreas pavimentadas sometidas a tráfico y en cubiertas que satisfaga las siguientes condiciones:

longitud total $\leq 1,00$ m;

relación longitud total/ espesor > 4 .

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de marzo de 2005. Norma de aplicación: UNE EN 1339:2004/AC:2006. Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.

Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Dimensiones (longitud, anchura, espesor), en mm, y tolerancias, clase: N; P; R.

g. Clase de la ortogonalidad de la cara vista para baldosas con diagonal > 300 mm,: J; K; L

h. Clase resistente climática: A (sin requisito); B (absorción de agua $\leq 6\%$); D (masa perdida después del ensayo de hielo-deshielo: valor medio $\leq 1,0\text{ kg/m}^2$; valor individual $\leq 1,5\text{ kg/m}^2$).

i. Clase resistente a la flexión: S (valor medio $\geq 3,5\text{ Mpa}$; valor individual $\geq 2,8\text{ Mpa}$); T (valor medio $\geq 4,0\text{ Mpa}$; valor individual $\geq 3,2\text{ Mpa}$); U (valor medio $\geq 5,0\text{ Mpa}$; valor individual $\geq 4,0\text{ Mpa}$).

j. Clase resistente al desgaste por abrasión: F (sin requisito); G (huella $\leq 26\text{ mm}$; pérdida $\leq 26000/5000\text{ mm}^3/\text{mm}^2$); H (huella $\leq 23\text{ mm}$; pérdida $\leq 20000/5000\text{ mm}^3/\text{mm}^2$); I (huella $\leq 20\text{ mm}$; pérdida $\leq 18000/5000\text{ mm}^3/\text{mm}^2$).

k. Clase resistente a la carga de rotura: 30: 3T (valor medio $\geq 3,0\text{ kN}$; valor individual $\geq 2,4\text{ kN}$); 45: 4T (valor medio $\geq 4,5\text{ kN}$; valor individual $\geq 3,6\text{ kN}$); 70: 7T (valor medio $\geq 7,0\text{ kN}$; valor individual $\geq 5,6\text{ kN}$); 110: 11T (valor medio $\geq 11,0\text{ kN}$; valor individual $\geq 8,8\text{ kN}$); 140: 14T (valor medio $\geq 14,0\text{ kN}$; valor individual $\geq 11,2\text{ kN}$); 250: 25T (valor medio $\geq 25,0\text{ kN}$; valor individual $\geq 20,0\text{ kN}$); 300: 30T (valor medio $\geq 30,0\text{ kN}$; valor individual $\geq 24,0\text{ kN}$).

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Resistencia al deslizamiento/resbalamiento, según el CTE DB SU 1.

b. Reacción al fuego: clase A1 sin necesidad de ensayo

c. Conductividad térmica.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Características geométricas, de aspecto y forma. Características físicas y mecánicas: Resistencia climática. Resistencia a la flexión. Resistencia al desgaste por abrasión. Resistencia al deslizamiento/resbalamiento. Conductividad térmica.

8.2.5. BALDOSAS DE TERRAZO PARA INTERIORES

Baldosa con acabado de la cara vista de diversas texturas para uso exclusivo en interiores.

Condiciones de suministro y recepción

Las baldosas no presentarán depresiones, grietas ni exfoliaciones, en la cara vista, visibles desde una distancia de 2 m con luz natural diurna (está permitido el relleno permanente de huecos menores).

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de junio de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 13748-1:2005/A1 2005. Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior.

Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Dimensiones (longitud, anchura, espesor), en mm.

b. Clase por espesor de la capa de huella de la baldosa (relacionada directamente por el tipo de pulido: en fábrica o in situ), Th: clase I (baldosas con capa de huella de espesor $\geq 4\text{ mm}$), clase II (baldosas con capa de huella de espesor $\geq 8\text{ mm}$).

Las baldosas de clase Th I no admitirán pulido tras su colocación.

Las baldosas de clase Th II podrán pulirse tras su colocación.

c. Clase resistente a la carga de rotura: 1: BL I (sin requisito); 2: BL II (superficie de la baldosa $\leq 1100\text{ cm}^2$, valor individual $\geq 2,5\text{ kN}$); 3: BL III (superficie de la baldosa $> 1100\text{ cm}^2$, valor individual $\geq 3,0\text{ kN}$).

Las baldosas de clase BL I deberán colocarse sobre una cama de mortero sobre una base rígida.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Absorción total de agua, en %.

b. Absorción de agua por capilaridad, en g/cm^2 .

c. Resistencia a la flexión, en Mpa.

d. Resistencia al desgaste por abrasión.

e. Resistencia al deslizamiento/resbalamiento, según el CTE DB SU 1.

f. Reacción al fuego: clase A1 sin necesidad de ensayo

g. Conductividad térmica.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Características geométricas, de aspecto y forma. Características físicas y mecánicas: Resistencia a la carga de

rotura. Absorción total de agua. Absorción de agua por capilaridad. Resistencia a la flexión. Resistencia al desgaste por abrasión. Resistencia al deslizamiento/resbalamiento. Conductividad térmica.

8.2.6. BALDOSAS DE TERRAZO PARA EXTERIORES

Baldosa con acabado de la cara vista de diversas texturas para uso en exteriores (incluso en cubiertas) en áreas peatonales donde el aspecto decorativo es el predominante (p. e. paseos, terrazas, centros comerciales, etc.)

Condiciones de suministro y recepción

Las baldosas no presentarán depresiones, grietas ni exfoliaciones, en la cara vista, visibles desde una distancia de 2 m con luz natural diurna (está permitido el relleno permanente de huecos menores).

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de abril de 2006. Norma de aplicación: UNE EN 13748-2:2005. Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.

Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Dimensiones (longitud, anchura, espesor), en mm.

b. Clase por espesor de la capa de huella de la baldosa (relacionada directamente por el tipo de pulido: en fábrica o in situ), Th: clase I (baldosas con capa de huella de espesor ≥ 4 mm), clase II (baldosas con capa de huella de espesor ≥ 8 mm).

Las baldosas de clase Th I no admitirán pulido tras su colocación.

Las baldosas de clase Th II podrán pulirse tras su colocación.

c. Clase resistente a la flexión: ST (valor medio $\geq 3,5$ Mpa; valor individual $\geq 2,8$ Mpa); TT (valor medio $\geq 4,0$ Mpa; valor individual $\geq 3,2$ Mpa); UT (valor medio $\geq 5,0$ Mpa; valor individual $\geq 4,0$ Mpa).

d. Clase resistente a la carga de rotura: 30: 3T (valor medio $\geq 3,0$ kN; valor individual $\geq 2,4$ kN); 45: 4T (valor medio $\geq 4,5$ kN; valor individual $\geq 3,6$ kN); 70: 7T (valor medio $\geq 7,0$ kN; valor individual $\geq 5,6$ kN); 110: 11T (valor medio $\geq 11,0$ kN; valor individual $\geq 8,8$ kN); 140: 14T (valor medio $\geq 14,0$ kN; valor individual $\geq 11,2$ kN); 250: 25T (valor medio $\geq 25,0$ kN; valor individual $\geq 20,0$ kN); 300: 30T (valor medio $\geq 30,0$ kN; valor individual $\geq 24,0$ kN).

e. Clase resistente al desgaste por abrasión: F (sin requisito); G (huella ≤ 26 mm; pérdida $\leq 26/50$ cm³/cm²); H (huella ≤ 23 mm; pérdida $\leq 20/50$ cm³/cm²); I (huella ≤ 20 mm; pérdida $\leq 18/50$ cm³/cm²).

f. Clase resistente climática: A (sin requisito); B (absorción de agua ≤ 6 %); D (masa perdida después del ensayo de hielo-deshielo: valor medio $\leq 1,0$ kg/m²; valor individual $\leq 1,5$ kg/m²).

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Resistencia al deslizamiento/resbalamiento, según el CTE DB SU 1.

b. Reacción al fuego: clase A1 sin necesidad de ensayo

c. Conductividad térmica.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Características geométricas, de aspecto y forma. Características físicas y mecánicas: Resistencia a la carga de rotura. Resistencia climática. Resistencia a la flexión. Resistencia al desgaste por abrasión. Resistencia al deslizamiento/resbalamiento. Conductividad térmica.

8.3.1. TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA

Elementos de recubrimiento para colocación discontinua sobre tejados inclinados y revestimiento interior y exterior de muros, que se obtienen por conformación (extrusión y/o prensado), secado y cocción, de una pasta arcillosa que puede contener aditivos y que pueden estar recubiertos total o parcialmente de engobe o esmalte.

Tipos:

- Teja con encaje lateral y de cabeza: teja que tiene un dispositivo de encaje lateral y un dispositivo de encaje transversal simple o múltiple.

- Teja con solo encaje lateral: teja que tiene un dispositivo de encaje lateral y carece de dispositivo de encaje transversal, lo que permite obtener valores variables de recubrimiento.

- Teja plana sin encaje: teja que no tiene ningún dispositivo de encaje y puede presentar ligeros nervios longitudinales y/o transversales.

- Teja de solape: teja que está perfilada en forma de S y no contiene ningún dispositivo de encaje.

- Teja curva: teja que tiene forma de canalón con bordes paralelos o convergentes y un diseño que permite obtener valores variables de solape de cabeza.

- Piezas especiales: elementos destinados a completar y/o complementar las tejas utilizadas en la cubierta con diseño y dimensiones compatibles con ellas.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE:

Marcado CE obligatorio desde el 1 de febrero de 2007. Norma de aplicación: UNE-EN 1304:2006. Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Definiciones y especificaciones de producto

Sistemas de evaluación de la conformidad: 3/4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características

exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

TEJA CON ENCAJE LATERAL Y DE CABEZA Y TEJA CON SOLO ENCAJE LATERAL:

a. Designación, se definen dos clases: mixta o plana.

b. Dimensiones nominales (longitud y anchura), en mm.

c. Impermeabilidad, se definen dos categorías: 1 (factor medio de impermeabilidad $\leq 0,5 \text{ cm}^3/\text{cm}^2/\text{día}$ o coeficiente medio de impermeabilidad $\leq 0,8$) ó 2 (factor medio de impermeabilidad $\leq 0,8 \text{ cm}^3/\text{cm}^2/\text{día}$ o coeficiente medio de impermeabilidad $\leq 0,925$).

d. Tipo de ensayo a la helada en función del país donde se vayan a utilizar: A (Bélgica, Luxemburgo y Holanda), B (Alemania, Austria, Finlandia, Islandia, Noruega, Suecia y Suiza), C (España, Francia, Grecia, Italia y Portugal), D (Dinamarca, Irlanda y Reino Unido).

TEJA PLANA SIN ENCAJE Y TEJA DE SOLAPE:

a. Dimensiones nominales (longitud y anchura), en mm.

b. Impermeabilidad, se definen dos categorías: 1 (factor medio de impermeabilidad $\leq 0,5 \text{ cm}^3/\text{cm}^2/\text{día}$ o coeficiente medio de impermeabilidad $\leq 0,8$) ó 2 (factor medio de impermeabilidad $\leq 0,8 \text{ cm}^3/\text{cm}^2/\text{día}$ o coeficiente medio de impermeabilidad $\leq 0,925$).

c. Tipo de ensayo a la helada en función del país donde se vayan a utilizar: A (Bélgica, Luxemburgo y Holanda), B (Alemania, Austria, Finlandia, Islandia, Noruega, Suecia y Suiza), C (España, Francia, Grecia, Italia y Portugal), D (Dinamarca, Irlanda y Reino Unido).

TEJA CURVA:

a. Dimensiones nominales (longitud), en mm.

b. Impermeabilidad, se definen dos categorías: 1 (factor medio de impermeabilidad $\leq 0,5 \text{ cm}^3/\text{cm}^2/\text{día}$ o coeficiente medio de impermeabilidad $\leq 0,8$) ó 2 (factor medio de impermeabilidad $\leq 0,8 \text{ cm}^3/\text{cm}^2/\text{día}$ o coeficiente medio de impermeabilidad $\leq 0,925$).

c. Tipo de ensayo a la helada en función del país donde se vayan a utilizar: A (Bélgica, Luxemburgo y Holanda), B (Alemania, Austria, Finlandia, Islandia, Noruega, Suecia y Suiza), C (España, Francia, Grecia, Italia y Portugal), D (Dinamarca, Irlanda y Reino Unido).

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Resistencia mecánica.

b. Comportamiento frente al fuego exterior.

c. Clase de reacción al fuego.

d. Emisión de sustancias peligrosas.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Características estructurales. Regularidad de la forma. Rectitud (control de flecha). Dimensiones. Impermeabilidad. Resistencia a flexión. Resistencia a la helada. Comportamiento al fuego exterior. Reacción al fuego.

8.3.2. ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERAMICAS

Se definen distintos tipos de adhesivos según la naturaleza química de los conglomerantes.

Adhesivos cementosos (C): Mezcla de conglomerantes hidráulicos, cargas minerales y aditivos orgánicos, que sólo tiene que mezclarse con agua o adición líquida justo antes de su uso.

Adhesivos en dispersión (D): mezcla de conglomerantes orgánicos en forma de polímero en dispersión acuosa, aditivos orgánicos y cargas minerales, que se presenta lista para su uso.

Adhesivos de resinas reactivas (R): mezcla de resinas sintéticas, aditivos orgánicos y cargas minerales cuyo endurecimiento resulta de una reacción química. Están disponibles en forma de uno o más componentes.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE:

Marcado CE obligatorio desde el 1 de abril de 2004. Norma de aplicación: UNE EN 12004. Adhesivos para baldosas cerámicas. Definiciones y especificaciones.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 3.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

Tipo de adhesivo según la naturaleza química de sus conglomerantes y sus características opcionales.

Tipos de adhesivos: cementosos (C), en dispersión (D), de resinas reactivas ®.

Según sus características opcionales: adhesivo normal (1), adhesivo mejorado (2), adhesivo de fraguado rápido (F), adhesivo con deslizamiento reducido (T), adhesivo con tiempo abierto prolongado (E).

a. Adherencia

b. Durabilidad: acción de envejecimiento con calor, acción de humedad con agua, ciclo de hielo/deshielo.

c. Ataque químico.

d. Tiempo de conservación.

e. Tiempo de reposo o maduración.

f. Vida útil.

- g. Tiempo abierto.
- h. Capacidad humectante.
- i. Deslizamiento.
- j. Tiempo de ajuste.
- k. Capacidad de adherencia.
- l. Deformabilidad.
- m. Deformación transversal.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Tiempo abierto. Deslizamiento. Resistencia a la tracción. Adherencia inicial. Resistencia a la cizalladura. Deformación transversal. Resistencia química. Capacidad humectante.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Se almacenarán en local cubierto, seco y ventilado. Su tiempo de conservación es de aproximadamente un año desde su fabricación.

8.3.4. BALDOSAS CERAMICAS

Placas de poco espesor fabricadas con arcillas y/o otras materias primas inorgánicas, generalmente utilizadas como revestimiento de suelos y paredes, moldeadas por extrusión o por prensado. Las baldosas pueden ser esmaltadas o no esmaltadas y son incombustibles e inalterables a la luz.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado. Las baldosas cerámicas y/o su embalaje deben ser marcados con:

Marca comercial del fabricante o fabricación propia.

Marca de primera calidad

Tipo de baldosa, con medidas nominales y medidas de fabricación. Código de la baldosa.

Tipo de superficie: esmaltada o no esmaltada.

- Marcado CE: Obligatorio desde el 1 de diciembre de 2005. Norma de aplicación: UNE EN 14411. Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características y marcado. Sistema de evaluación de conformidad: Sistema 3 ó 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Tipo de baldosa:

a.1. Definidos según el método de fabricación: método A, baldosas extruidas; método B, baldosas prensadas; método C, baldosas fabricadas por otros métodos.

a.2. Definidos según su absorción de agua: baldosas con baja absorción de agua (Grupo I), baldosas con absorción de agua media (Grupo II), baldosa con elevada absorción de agua (Grupo III).

a.3. Definidos según acabado superficial: esmaltadas (GL) o no esmaltadas (UGL).

b. Dimensiones y aspectos superficiales: Longitud y anchura, espesor, rectitud de lados, ortogonalidad, plenitud de la superficie, aspecto superficial.

c. Propiedades físicas: absorción de agua, carga de rotura, resistencia a flexión (N/mm²), resistencia a la abrasión, coeficiente de dilatación térmica lineal, resistencia al choque térmico, resistencia al cuarteo, resistencia a la helada, coeficiente de fricción.

d. Además de las anteriores, para baldosas para suelos: dilatación por humedad, pequeñas diferencias de color y resistencia al impacto.

e. Propiedades químicas: resistencia a las manchas, resistencia a productos químicos y emisión plomo y cadmio.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Resistencia al impacto por medición del coeficiente de restitución. Dilatación térmica lineal. Resistencia al choque térmico. Dilatación por humedad. Resistencia a la helada. Resistencia química. Resistencia a manchas. Emisión de plomo y cadmio de las baldosas esmaltadas. Pequeñas diferencias de color.

8.4.1. SUELOS DE MADERA

Pavimentos interiores formados por el ensamblaje de elementos de madera, individuales, ensamblados o preensamblados, clavados o atornillados a una estructura primaria o adheridos o flotantes sobre una capa base.

Tipos:

Suelos de madera macizos: parqué con ranuras o lengüetas. Lamparqué macizo. Parque con sistema de interconexión. Tabla de parque pre-ensamblada.

Suelos de chapas de madera: Parque multicapa. Suelo flotante.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: Obligatorio desde el 1 de marzo de 2008. Norma de aplicación: UNE EN 14342:2005. Suelos de madera. Características, evaluación de conformidad y marcado. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Clase de aspecto de la cara del parqué.

b. 3 cifras de 2 a 3 dígitos unidas por el signo x que indican, en mm, las dimensiones de longitud x anchura x grosor, L x b x t, por este orden, del elemento para suelos de madera.

c. Nombre comercial de la especie de madera.

d. Definición del diseño, con carácter opcional.

e. Tipo de colocación. Encolado. Clavado. Atornillado.

f. Tipo de lamparqué. Sin definición. Grande. Tapiz. Gran formato.

g. Tipo de parqué de interconexión: Elemento de parqué de recubrimiento. Bloque inglés.

h. Tipo de tablero de recubrimiento: De partículas. OBS (de virutas orientadas). Contrachapados. De madera maciza. De fibras. De partículas aglomeradas con cemento.

i. Sigla que indica la clase de servicio por la categoría de la carga derivada del uso: (A) Doméstico y residencial. (B) Oficinas. (C1) Reunión con mesas. (C2) Reunión con asientos fijos. (C3) Reunión sin obstáculos para el movimiento de personas. (C4) Realización de actividades físicas. (C5) Actividades susceptibles de sobrecarga. (D1) Comercios al por menor. (D2) Grandes almacenes.

j. Tipo de junta perimetral y del adhesivo a utilizar.

k. Contenido de humedad, en % y variaciones dimensionales derivadas de cambios de humedad.

En el embalaje llevará como mínimo las siguientes características:

Tipo de elemento.

Símbolo correspondiente a la clase.

Dimensiones nominales del elemento y número de elementos.

Superficie cubierta en m2.

Nombre comercial del producto, color y diseño.

Designación según la Norma de aplicación.

Referencia a la Norma de aplicación.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Preparación de las probetas para ensayos físico-mecánicos de maderas.

Determinación de la dureza de elementos para suelos de madera.

Determinación de la estabilidad dimensional de suelos de madera tratados con productos protectores e hidrófugos.

Determinación de la resistencia al choque de suelos de madera.

Determinación de las variaciones por cambios de humedad en tableros derivados de la madera.

Determinación de la resistencia a la humedad cíclica en tableros derivados de la madera.

Determinación del contenido de humedad de tableros derivados de la madera.

Determinación de las dimensiones de tableros derivados de la madera.

Determinación de la escuadría y rectitud de tableros derivados de la madera.

Determinación de las clases de riesgo de ataque biológico de tableros derivados de la madera.

Determinación de las propiedades mecánicas de tableros derivados de la madera.

Determinación de los valores característicos de las propiedades mecánicas y de la densidad de tableros derivados de la madera.

Determinación de la resistencia a la humedad por cocción de tableros derivados de la madera.

Determinación de las singularidades de elementos para suelos de madera.

Determinación de las alteraciones biológicas de elementos para suelos de madera.

Determinación de las propiedades de flexión de los elementos para suelos de madera.

Determinación de la resistencia a la huella (Brinell) de los elementos para suelos de madera.

Determinación de la estabilidad dimensional de los elementos para suelos de madera.

Determinación de la humedad por secado de elementos para suelos de madera.

Determinación de la humedad por resistencia eléctrica de elementos para suelos de madera.

Determinación de las características geométricas de elementos para suelos de madera.

Determinación de la elasticidad y la resistencia a la abrasión de los suelos de madera.

19.1.1. CEMENTOS COMUNES

Conglomerantes hidráulicos finamente molidos que, amasados con agua, forman una pasta que fragua y endurece por medio de reacciones y procesos de hidratación y que, una vez endurecidos, conservan su resistencia y estabilidad incluso bajo el agua. Los cementos conformes con la UNE EN 197-1, denominados cementos CEM, son capaces, cuando se dosifican y mezclan apropiadamente con agua y áridos de producir un

hormigón o un mortero que conserve su trabajabilidad durante tiempo suficiente y alcanzar, al cabo de periodos definidos, los niveles especificados de resistencia y presentar también estabilidad de volumen a largo plazo.

Los 27 productos que integran la familia de cementos comunes y su designación es:

TIPOS PRINCIPALES. DESIGNACIÓN (TIPOS DE CEMENTOS COMUNES)

CEM I. CEMENTO PORTLAND: CEM I

CEM II. CEMENTOS PORTLAND MIXTOS:

- Cemento Portland con escoria: CEM II/A-S, CEM II/B-S
- Cemento Portland con humo de sílice: CEM II/A-D
- Cemento Portland con puzolana: CEM II/A-P, CEM II/B-P, CEM II/A-Q, CEM II/B-Q
- Cemento Portland con ceniza volante: CEM II/A-V, CEM II/B-V, CEM II/A-W, CEM II/B-W
- Cemento Portland con esquistos calcinados: CEM II/A-T, CEM II/B-T
- Cemento Portland con caliza: CEM II/A-L, CEM II/B-L, CEM II/A-LL, CEM II/B-LL
- Cemento Portland mixto, CEM II/A-M, CEM II/B-M

CEM III. CEMENTOS CON ESCORIAS DE ALTO HORNO: CEM III/A, CEM III/B, CEM III/C

CEM IV. CEMENTOS PUZOLÁNICOS: CEM IV/A, CEM IV/B

CEM V. CEMENTOS COMPUESTOS: CEM V/A

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: Obligatorio desde el 1 de abril de 2002. Norma de aplicación: UNE EN 197-1. Cemento. Parte 1: Composición, especificaciones y criterios de conformidad de los cementos comunes. Sistema de evaluación de la conformidad: 1+

Identificación: Los cementos CEM se identificarán al menos por el tipo, y por las cifras 32,5, 42,5 ó 52,5, que indican la clase de resistencia (ej., CEM I 42,5R). Para indicar la clase de resistencia inicial se añadirán las letras N o R, según corresponda. Cuando proceda, la denominación de bajo calor de hidratación. Puede llevar información adicional: límite en cloruros (%), límite de pérdida por calcinación de cenizas volantes (%), nomenclatura normalizada de aditivos.

En caso de cemento ensacado, el marcado de conformidad CE, el número de identificación del organismo de certificación y la información adjunta, deben ir indicados en el saco o en la documentación comercial que lo acompaña (albaranes de entrega), o bien en una combinación de ambos. Si sólo parte de la información aparece en el saco, entonces, es conveniente que la información completa se incluya en la información comercial. En caso de cemento expedido a granel, dicha información debería ir recogida de alguna forma apropiada, en los documentos comerciales que lo acompañen.

Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Propiedades mecánicas (para todos los tipos de cemento):

- a.1. Resistencia mecánica a compresión normal (Mpa). A los 28 días.
- a.2. Resistencia mecánica a compresión inicial (Mpa). A los 2 ó 7 días.

b. Propiedades físicas (para todos los tipos de cemento):

- b.1. Tiempo de principio de fraguado (min)
- b.2. Estabilidad de volumen (expansión) (mm)

c. Propiedades químicas (para todos los tipos de cemento):

- c.1. Contenido de cloruros (%)
- c.2. Contenido de sulfato (% SO₃)
- c.3. Composición (% en masa de componentes principales - Clínter, escoria de horno alto, humo de sílice, puzolana natural, puzolana natural calcinada, cenizas volantes silíceas, cenizas volantes calcáreas, esquistos calcinados, caliza- y componentes minoritarios)

d. Propiedades químicas (para CEM I, CEM III):

- d.1. Pérdida por calcinación (% en masa del cemento final)
- d.2. Residuo insoluble (% en masa del cemento final)

e. Propiedades químicas (para CEM IV):

e.1. Puzolanidad

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Resistencia normal. Resistencia inicial. Principio de fraguado. Estabilidad. Cloruros. Sulfatos. Composición. Pérdida por calcinación. Residuo insoluble. Puzolanidad.

19.1.7. CALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

Formas físicas (polvo, terrones, pastas o lechadas), en las que pueden aparecer el óxido de calcio y el de magnesio y/o el hidróxido de calcio y/o el de magnesio, utilizadas como conglomerantes para preparar morteros para fábricas y revestimientos, interiores y exteriores.

Tipos:

- Cales aéreas: constituidas principalmente por óxido o hidróxido de calcio que endurecen bajo el efecto del dióxido de carbono presente en el aire. Pueden ser:

Cales vivas (Q): producidas por la calcinación de caliza y/o dolomía, pudiendo ser cales cálcicas (CL) y cales dolomíticas (semihidratadas o totalmente hidratadas).

Cales hidratadas (S): cales aéreas, cálcicas o dolomíticas resultantes del apagado controlado de las cales vivas.

- Cales hidráulicas naturales (NHL): producidas por la calcinación de calizas más o menos arcillosas o silíceas con reducción a polvo mediante apagado con o sin molienda, que fraguan y endurecen con el agua. Pueden ser: Cales hidráulicas naturales con adición de materiales (Z): pueden contener materiales hidráulicos o puzolánicos hasta un 20% en masa.

Cales hidráulicas (HL): constituidas principalmente por hidróxido de calcio, silicatos de calcio y aluminatos de calcio, producidos por la mezcla de constituyentes adecuados.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: Obligatorio desde el 1 de agosto de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 459-1:2001. Cales para la construcción. Parte 1: Definiciones, especificaciones y criterios de conformidad. Sistema de evaluación de la conformidad: 2.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Tipo de cal: cálcica (CL), dolomítica (DL), hidráulica natural (NHL), hidráulica artificial (HL).

b. Cifra de dos dígitos que indica el contenido de CaO+MgO de las cales aéreas cálcicas.

c. Cifra de dos dígitos que indica el contenido de CaO+MgO de las cales aéreas dolomíticas.

d. Letra mayúscula que indica el estado en que son suministradas las cales aéreas cálcicas.

e. Letra mayúscula que indica el estado en que son suministradas las cales aéreas dolomíticas.

f. Cifra que indica, en MPa, la resistencia a compresión mínima a 28 días de las cales aéreas hidráulicas.

g. Letra mayúscula Z en caso de contener adiciones de materiales hidráulicos o puzolánicos adecuados hasta un 20% de la masa de las cales hidráulicas naturales.

h. Tiempo de fraguado en cales hidráulicas.

i. Contenido en aire de cales hidráulicas.

j. Estabilidad de volumen.

k. Finura.

l. Penetración.

m. Durabilidad.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

En general, contenido de: CaO+MgO, MgO, Co₂, SO₃, cal libre (% de masa).

En cales hidráulicas, resistencia a compresión a los 28 días (Mpa).

En cales vivas, estabilidad después del apagado y rendimiento (dm³/10kg).

En cal cálcica hidratada, dolomítica hidratada, en pasta, hidráulica e hidráulica natural: Finura (% de rechazo en masa). Agua libre (%). Estabilidad (mm). Penetración (mm). Contenido en aire (%). Tiempo de fraguado (h).

Ensayos adicionales: Reactividad (en cal viva). Demanda de agua (ensayos de morteros). Retención de agua (ensayos de morteros). Densidad volumétrica aparente (kg/dm³). Finura (en cal viva). Blancura

19.1.8. ADITIVOS PARA HORMIGONES

Producto incorporado a los hormigones de consistencias normales en el momento del amasado en una cantidad ≤ 5%, en masa, del contenido de cemento en el hormigón con objeto de modificar las propiedades de la mezcla e estado fresco y/o endurecido.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: Obligatorio desde el 1 de octubre de 2007. Norma de aplicación: UNE EN 934-2:2001/A2:2005. Aditivos para hormigones, morteros y pastas. Parte 2: Aditivos para hormigones. Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Homogeneidad.

b. Color.

c. Componente activo.

d. Densidad relativa.

e. Extracto seco convencional.

f. Valor del PH.

g. Efecto sobre el tiempo de fraguado con la dosificación máxima recomendada.

h. Contenido en cloruros totales.

- i. Contenido en cloruros solubles en agua.
 - j. Contenido en alcalinos.
 - k. Comportamiento a la corrosión.
 - l. Características de los huecos de aire en el hormigón endurecido (Factor de espaciado en el hormigón de ensayo $\leq 0,2$ mm)
 - m. Resistencia a la compresión a 28 días $\geq 75\%$ respecto a la del hormigón testigo.
 - n. Contenido en aire del hormigón fresco. $\geq 2,5\%$ en volumen por encima del volumen de aire del hormigón testigo y contenido total en aire $4\% / 6\%$.
- Distintivos de calidad:
Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características.
- Ensayos:
Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:
Definición y composición de los hormigones y morteros de referencia para ensayos de aditivos para hormigón.
Determinación del tiempo de fraguado de hormigones con aditivos.
Determinación de la exudación del hormigón.
Determinación de la absorción capilar del hormigón.
Análisis infrarrojo de aditivos para hormigones.
Determinación del extracto seco convencional de aditivos para hormigones.
Determinación de las características de los huecos de aire en el hormigón endurecido.
Determinación del contenido en alcalinos de aditivos para hormigones.
Morteros de albañilería de referencia para ensayos de aditivos para morteros.
Toma de muestras, control y evaluación de la conformidad, marcado y etiquetado, de aditivos para hormigones.
Determinación de la pérdida de masa a 105° de aditivos sólidos para hormigones y morteros.
Determinación de la pérdida por calcinación de aditivos para hormigones y morteros.
Determinación del residuo insoluble en agua destilada de aditivos para hormigones y morteros.
Determinación del contenido de agua no combinada de aditivos para hormigones y morteros.
Determinación del contenido en halógenos totales de aditivos para hormigones y morteros.
Determinación del contenido en compuestos de azufre de aditivos para hormigones y morteros.
Determinación del contenido en reductores de aditivos para hormigones y morteros.
Determinación del extracto seco convencional de aditivos líquidos para hormigones y morteros (método de la arena).
Determinación de la densidad aparente de aditivos líquidos para hormigones y morteros.
Determinación de la densidad aparente de aditivos sólidos para hormigones y morteros.
Determinación del PH de los aditivos para hormigones y morteros.
Determinación de la consistencia (método de la mesa de sacudidas) de fabricados con aditivos.
Determinación del contenido en aire ocluido en fabricados con aditivos.
Determinación de la pérdida de agua por evaporación en fabricados con aditivos.

19.1.11. MORTEROS PARA REVOCO Y ENLUCIDO

Morteros para revoco/enlucido hechos en fábrica (morteros industriales) a base de conglomerantes inorgánicos para exteriores (revocos) e interiores (enlucidos) utilizados en muros, techos, pilares y tabiques.

Condiciones de suministro y recepción

Marcado CE: obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE EN 998-2. Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería. Sistema de evaluación de la conformidad: 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

- a. Tipo de mortero:
 - a.1. Definidos según el concepto: diseñados (por sus prestaciones) o prescritos (por sus proporciones).
 - a.2. Definidos según sus propiedades y/o su utilización: mortero para revoco/enlucido para uso corriente (GP), para revoco/enlucido (LW), para revoco coloreado (CR), para revoco monocapa (mortero para juntas y capas finas (T) o mortero ligero (L).
 - a.3. Definidos según el sistema de fabricación: mortero hecho en una fábrica (mortero industrial), mortero semiterminado hecho en una fábrica o mortero hecho en obra.
- b. Tiempo de utilización.
- c. Contenido en cloruros (para los morteros utilizados en albañilería armada): valor declarado (como una fracción en % en masa).
- d. Contenido en aire.
- e. Proporción de los componentes (para los morteros prescritos) y la resistencia a compresión o la clase de resistencia a compresión: proporciones de la mezcla en volumen o en peso.
- f. Resistencia a compresión o la clase de resistencia a compresión (para los morteros diseñados): valores declarados (N/mm^2) o clases: M1, M2,5, M5, M10, M15, M20, Md, donde d es una resistencia a compresión mayor que $25 N/mm^2$ declarada por el fabricante.
- g. Resistencia de unión (adhesión) (para los morteros diseñados destinados a ser utilizados en construcciones sometidas a requisitos estructurales): valor declarado de la resistencia inicial de cizallamiento

(N/mm²) medida o tabulada.

h. Absorción de agua (para los morteros destinados a ser utilizados en construcciones exteriores y expuestas directamente a la intemperie): valor declarado en $[\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min})]^{0.5}$.

i. Permeabilidad al vapor de agua (para los morteros destinados a ser utilizados en construcciones exteriores): valores tabulados declarados del coeficiente μ de difusión de vapor de agua.

j. Densidad (para los morteros diseñados destinados a ser utilizados en construcciones sometidas a requisitos de aislamiento térmico).

k. Conductividad térmica (para los morteros diseñados destinados a ser utilizados en construcciones sometidas a requisitos de aislamiento térmico): valor declarado o tabulado medido (W/mK).

l. Durabilidad (resistencia a los ciclos de hielo/deshielo): valor declarado como pertinente, evaluación basada en función de las disposiciones en vigor en el lugar previsto de utilización.

m. Tamaño máximo de los áridos (para los morteros para juntas y capas finas): no será mayor que 2 mm.

n. Tiempo abierto o tiempo de corrección (para los morteros para juntas y capas finas).

o. Reacción frente al fuego (para los morteros destinados a ser utilizados en construcciones sometidas a requisitos frente al fuego): euroclases declaradas (A1 a F).

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Propiedades del mortero fresco: Tiempo de utilización. Contenido en cloruros. Contenido en aire. Tiempo abierto o tiempo de corrección (para los morteros para juntas y capas finas). Dimensiones de los áridos (para los morteros para juntas y capas finas).

Propiedades del mortero endurecido: Resistencia a compresión. Resistencia de unión (adhesión). Absorción de agua. Permeabilidad al vapor de agua. Densidad. Conductividad térmica. Conductividad térmica. Durabilidad.

19.1.12. MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA

Morteros para albañilería hechos en fábrica (morteros industriales) utilizados en muros, pilares y tabiques de albañilería, para su trabazón y rejuntado.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de febrero de 2005. Norma de aplicación: UNE EN 998-2:2004. Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.

Sistemas de evaluación de la conformidad: 2+ para morteros industriales diseñados, ó 4 para morteros industriales prescritos.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Tipo de mortero:

- Definidos según el concepto: prediseñados (por sus prestaciones) o prescritos (por sus proporciones).

- Definidos según sus propiedades y/o su utilización: mortero para uso corriente (G), mortero para juntas y capas finas (T) o mortero ligero (L).

- Definidos según el sistema de fabricación: mortero hecho en una fábrica (mortero industrial), mortero semiterminado hecho en una fábrica, mortero predosificado, mortero premezclado de cal y arena o mortero hecho en obra.

b. Tiempo de utilización.

c. Contenido en cloruros (para los morteros utilizados en albañilería armada): valor declarado (como una fracción en % en masa).

d. Contenido en aire.

e. Proporción de los componentes (para los morteros prescritos) y la resistencia a compresión o la clase de resistencia a compresión: proporciones de la mezcla en volumen o en peso.

f. Resistencia a compresión o la clase de resistencia a compresión (para los morteros diseñados): valores declarados (N/mm²) o categorías.

g. Resistencia de unión (adhesión) (para los morteros diseñados destinados a ser utilizados en construcciones sometidas a requisitos estructurales): valor declarado de la resistencia inicial de cizallamiento (N/mm²) medida o tabulada.

h. Absorción de agua (para los morteros destinados a ser utilizados en construcciones exteriores): valor declarado en $[\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min})]^{0.5}$.

i. Permeabilidad al vapor de agua (para los morteros destinados a ser utilizados en construcciones exteriores): valores tabulados declarados del coeficiente μ de difusión de vapor de agua.

j. Densidad (para los morteros diseñados destinados a ser utilizados en construcciones sometidas a requisitos de aislamiento térmico).

k. Conductividad térmica (para los morteros diseñados destinados a ser utilizados en construcciones sometidas a requisitos de aislamiento térmico): valor declarado o tabulado medido (W/mK).

l. Durabilidad (resistencia a los ciclos de hielo/deshielo): valor declarado como pertinente, evaluación basada en función de las disposiciones en vigor en el lugar previsto de utilización.

m. Tamaño máximo de los áridos (para los morteros para juntas y capas finas).

- n. Tiempo abierto o tiempo de corrección (para los morteros para juntas y capas finas).
- o. Reacción frente al fuego (para los morteros destinados a ser utilizados en construcciones sometidas a requisitos frente al fuego): euroclases declaradas (A1 a F).
- Distintivos de calidad:
Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.
 - Ensayos:
Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:
 - Propiedades del mortero fresco: Tiempo de utilización. Contenido en cloruros. Contenido en aire. Tiempo abierto o tiempo de corrección (para los morteros para juntas y capas finas). Dimensiones de los áridos (para los morteros para juntas y capas finas).
 - Propiedades del mortero endurecido: Resistencia a compresión. Resistencia de unión (adhesión). Absorción de agua. Permeabilidad al vapor de agua. Densidad. Conductividad térmica. Durabilidad.

19.1.13. ÁRIDOS PARA HORMIGÓN

Materiales granulares naturales (origen mineral, sólo sometidos a procesos mecánicos), artificiales (origen mineral procesados industrialmente que suponga modificaciones térmicas, etc.), reciclados (a partir de materiales inorgánicos previamente utilizados en la construcción), ó, sólo para áridos ligeros, subproductos industriales, (origen mineral procesados industrialmente y sometidos a procesos mecánicos), de tamaño comprendido entre 0 y 125 mm, utilizados en la fabricación de todo tipo de hormigones y en productos prefabricados de hormigón.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: Obligatorio desde el 1 de junio de 2004. Norma de aplicación: UNE EN 12620:2003/AC:2004. Áridos para hormigón. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.
- Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Tipo, según la densidad de partículas y el tamaño máximo de éstas: Áridos para hormigón (de peso normal): grueso, fino, todo uno, natural con granulometría de 0/8 mm o filler. Áridos ligeros.
- a. Grupo al que pertenece el árido: filler y polvo mineral como componente inerte, PM; finos, FN; áridos finos, AF; áridos gruesos, AG; áridos todo uno TU.
 - b. Forma de presentación del árido: áridos rodados, R; áridos triturados, T; áridos mezcla de los anteriores, M.
 - c. Fracción granulométrica del árido d/D, en mm (d: tamaño del tamiz inferior. D: tamaño del tamiz superior).
 - d. Naturaleza (en caso de áridos poligénicos se podrá designar por más letras unidas): calizo, C; silíceo, SL; granito, G; ofita, O; basalto, B; dolomítico, D; varios (otras naturalezas no habituales, p. ej. Anfibolita, gneis, pófdido, etc.), V; artificial (cuando sea posible se debe indicar su procedencia), A; reciclado (cuando sea posible se debe indicar su procedencia), R.
 - e. En caso de que el árido sea lavado: L.
 - f. Densidad de las partículas, en Mg/m³.
- Cualquier otra información necesaria según los requisitos especiales exigibles según su uso:
- a. Requisitos geométricos: Índice de lajas. Coeficiente de forma. Contenido en conchas, en %. Contenido en finos, en % que pasa por el tamiz 0,063 mm.
 - b. Requisitos físicos: Resistencia a la fragmentación. Resistencia al desgaste. Resistencia al pulimento. Resistencia a la abrasión superficial. Resistencia a la abrasión por neumáticos claveteados. Resistencia a ciclos de hielo-deshielo. Resistencia a ciclos de hielo-deshielo, estabilidad al sulfato de magnesio. Densidades y absorción de agua. Estabilidad de volumen. Reactividad álcali-silíce.
 - c. Requisitos químicos: Contenido en sulfatos solubles en ácido. Contenido en cloruros. Contenido total en azufre. Otros componentes
- Cualquier otra información necesaria para identificar el árido dependiente de los requisitos especiales exigibles según su uso:
- a. Requisitos físicos: Coeficiente de forma. Contenido en finos. Contenido en agua. Densidades y absorción de agua. Resistencia al machaqueo. Crasa fracturadas. Resistencia a la desintegración. Resistencia a ciclos de hielo-deshielo.
 - b. Requisitos químicos: Contenido en sulfatos solubles en ácido. Contenido en cloruros. Contenido total en azufre. Pérdida por calcinación. Contaminantes orgánicos ligeros. Reactividad álcali-silíce.
- Distintivos de calidad:
Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características.
 - Ensayos:
Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:
Descripción petrográfica. Granulometría de las partículas. Tamices de ensayo. Índice de lajas. Porcentaje de caras fracturadas. Contenido en conchas en los áridos gruesos para hormigones. Equivalente de arena. Valor de azul de metileno. Granulometría del filler (por tamizado por chorro de aire). Resistencia al desgaste (micro-Deval). Resistencia a la fragmentación de los áridos gruesos para hormigones. Densidad aparente y volumen de huecos. Humedad mediante secado en estufa. Densidad y absorción de agua. Coeficiente de pulimento acelerado. Resistencia al desgaste por abrasión con neumáticos claveteados. Resistencia a ciclos de hielo-deshielo. Pérdida de peso en soluciones de sulfato magnésico. Retracción por secado. Resistencia al choque

térmico. Análisis químico. Resistencia al machaqueo de áridos ligeros. Resistencia a la desintegración de áridos ligeros para hormigones. Resistencia a ciclos de hielo-deshielo de áridos ligeros para hormigones. Contenido en terrones de arcilla. Contenido en partículas blandas de los áridos gruesos. Coeficiente de forma. Contenido en partículas ligeras de los áridos gruesos. Friabilidad (desgaste micro-Deval) de los áridos finos. Absorción de agua de los áridos finos. Absorción de agua de los áridos gruesos. Módulo de finura. Reactividad álcali-sílice y álcali-silicato. Reactividad álcali-carbonato. Reactividad potencial de los áridos para hormigones con los alcalinos.

19.1.16. ÁRIDOS PARA MORTEROS

Materiales granulares naturales (origen mineral, sólo sometidos a procesos mecánicos), artificiales (origen mineral procesados industrialmente que suponga modificaciones térmicas, etc.), reciclados (a partir de materiales inorgánicos previamente utilizados en la construcción), ó, sólo para áridos ligeros, subproductos industriales, (origen mineral procesados industrialmente y sometidos a procesos mecánicos), de tamaño comprendido entre 0 y 8 mm, utilizados en la fabricación de morteros para edificaciones.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: Obligatorio desde el 1 de junio de 2004. Norma de aplicación: UNE EN 13139:2002. Áridos para morteros. Sistema de evaluación de la conformidad: 2+/4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

- a. Tipo: De peso normal. Áridos ligeros. (según la densidad de partículas y el tamaño máximo de éstas)
- b. Origen del árido (nombre de la cantera, mina o depósito)
- c. 2 grupos de dígitos separados por una barra que indican, en mm, la fracción granulométrica d/D (d: tamaño del tamiz inferior. D: tamaño del tamiz superior)
- d. Cifra que indica, en Mg/m³, la densidad de las partículas.

Cualquier otra información necesaria según los requisitos especiales exigibles a partir de su uso.

a. Requisitos geométricos y físicos. (Forma de las partículas para D>4mm. Contenido en conchas, para D>4mm. Contenido en finos, % que pasa por el tamiz 0,063 mm. Resistencia a ciclos de hielo-deshielo. Resistencia a ciclos de hielo-deshielo, estabilidad al sulfato de magnesio. Densidades y absorción de agua. Reactividad álcali-sílice.

b. Requisitos químicos. (Contenido en sulfatos solubles en ácido. Contenido en cloruros. Contenido total en azufre. Componentes que alteran la velocidad de fraguado y la de endurecimiento. Sustancias solubles en agua, para áridos artificiales. Pérdida por calcinación).

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que aseguren las características.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

Descripción petrográfica de los áridos para morteros. Granulometría de las partículas de los áridos para morteros.

Tamices de ensayo para áridos para morteros. Índice de lajas de los áridos para morteros. Contenido en conchas en los áridos gruesos para morteros. Equivalente de arena de los áridos para morteros. Valor de azul de metileno de los áridos para morteros. Granulometría del filler (por tamizado por chorro de aire). Densidad y absorción de agua de los áridos para morteros. Resistencia a ciclos de hielo-deshielo de áridos para morteros. Pérdida de peso en soluciones de sulfato magnésico de los áridos para morteros. Análisis químico de los áridos para morteros. Resistencia a ciclos de hielo/ deshielo de áridos ligeros de morteros. Contenido en terrones de arcilla de los áridos para morteros. Módulo de finura de los áridos para morteros. Reactividad álcali-sílice y álcali-silicato de los áridos para morteros. Reactividad álcali-carbonato de los áridos para morteros. Reactividad potencial de los áridos para morteros con los alcalinos.

19.2.1. PLACAS DE YESO LAMINADO

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: Obligatorio a partir del 1 de marzo de 2007. Norma de aplicación: UNE EN 520. Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3/ 4.

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Las placas de yeso laminado vendrán definidas por la siguiente designación PYL (a), (b), UNE EN 520, donde:

- a. Tipo: A: estándar, H1 ó 2: impregnada, DF: cortafuego, DI: de alta dureza.
- b. Espesor nominal, en mm.

- Ensayos:

Según normas UNE: características geométricas, de aspecto y de forma: defectos estructurales, y aspecto, tolerancias dimensionales, tolerancias de forma; propiedades físicas y mecánicas: tolerancia de masa, absorción de agua, resistencia a flexión, carga de rotura y resistencia al impacto.

Según normas UNE EN: resistencia al esfuerzo cortante, reacción al fuego, factor de resistencia al vapor de agua, resistencia a flexión longitudinal, resistencia a flexión transversal, resistencia térmica, resistencia al impacto, aislamiento directo a ruido aéreo, absorción acústica.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los paquetes de placas se almacenarán a cubierto al abrigo de las lluvias y la intemperie y sobre superficies lo más lisas y horizontales posibles.

Los paquetes de placas se acopiarán sobre calzos (tiras de placas) no distanciados más de 40 cm entre sí.

Las placas se trasladarán siempre en vertical o de canto, nunca de plano o en horizontal.

Las placas se cortarán mediante una cuchilla retráctil y/o un serrucho, trabajando siempre por la cara adecuada.

Los bordes cortados se repasarán antes de su colocación. Se cortarán las placas efectuando todo tipo de ajustes antes de su colocación, sin forzarlas nunca para que encajen en su sitio.

19.2.2. PANELES DE YESO

Paneles de forma de paralelepípedo, machihembrados, por lo menos en dos de sus cantos opuestos, de superficie mínima 0,20 m², dimensión máxima 1000 mm y espesor mínimo 50 mm, macizos o perforados interiormente, no siendo, en este caso, su volumen de huecos superior al 40% del volumen total de la pieza y con un espesor mínimo de la pared de 10 mm; prefabricados en maquinaria e instalaciones fijas a partir de sulfato de calcio y agua, pudiendo llevar incorporadas fibras, cargas, áridos y otros aditivos, siempre y cuando no estén clasificados como sustancias peligrosas de acuerdo con la reglamentación europea, y pudiendo ser coloreados mediante pigmentos, unidos entre sí mediante adhesivos de base yeso o escayola, con superficies lisas, destinados a la realización de tabiquerías de paramentos no portantes interiores en edificios, protección contra el fuego de elementos, etc.

Tipos de paneles: Standard, alta densidad (o alta dureza) e hidrofugados.

En sus caras no se apreciarán fisuras, concavidades, abolladuras o asperezas y admitirán ser cortados con facilidad.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio desde el 1 de abril de 2003. Norma de aplicación: UNE EN 12859. Paneles de yeso. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. Sistema de evaluación de la conformidad: 3.

- Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Dimensiones nominales (longitud, altura, espesor), en mm.

b. Tipo de panel: macizo, perforado.

c. Clase de densidad: alta densidad ($1100 \leq d < 1500$ kg/m³), densidad media ($800 \leq d < 1100$ kg/m³), baja densidad ($600 \leq d < 800$ kg/m³).

d. Masa nominal, en kg/m².

e. Designación "hidrofugado", cuando el panel lo sea.

f. Categoría del pH: normal ($6,5 \leq \text{pH} < 10,5$), bajo ($4,5 \leq \text{pH} < 6,5$).

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos: Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados: Tolerancias dimensionales. Desviación de la masa. Desviación de la densidad. Humedad. pH. Absorción de agua. Dureza superficial. Resistencia a la flexión. Reacción al fuego (clase). Conductividad térmica.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los paneles se almacenarán bajo cubierta; se quitará el retráctilado de plástico para evitar condensaciones de humedad, en el caso de que hubiera cambios de humedad ambiente y cambios de temperatura.

No es recomendable remontar los palés de paneles. En caso necesario, no se remontarán más de dos alturas, para evitar dañarlos.

19.2.4. YESOS Y PRODUCTOS A BASE DE YESO

Yesos y conglomerantes a base de yeso en polvo para la construcción, incluidos los yesos premezclados para revestir paredes y techos en el interior de edificios en los que se aplica como material de acabado que puede ser decorado. Estos productos están especialmente formulados para cumplir sus especificaciones de uso mediante el empleo de aditivos, adiciones, agregados y otros conglomerantes. Se incluyen los yesos y productos de yeso para su aplicación manual o a máquina, y los morteros de agarre a base de yeso.

Se puede utilizar cal de construcción, en forma de hidróxido de calcio, como conglomerante adicional junto con el conglomerante de yeso. Si el conglomerante a base de yeso es el principal componente activo del mortero, se incluye en este apartado. Si la cal es el principal componente activo del mortero, se incluye en el apartado del producto Calles.

Condiciones de suministro y recepción

- Marcado CE: obligatorio a partir del 1 de abril de 2007. Normas de aplicación: UNE EN 13279-1:2006. Yesos y productos a base de yeso para la construcción. Parte 1: Definiciones y especificaciones. Sistemas de evaluación de conformidad: sistema 3 (para su uso en paredes, tabiques, techos o revestimientos para la protección frente al fuego de elementos estructurales y/o para compartimentación frente al fuego de edificios y con característica de reacción al fuego) ó sistema 4 (para el resto de los casos).

Identificación: Se comprobará que la identificación del producto recibido se corresponde con las características

exigidas por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa.

a. Tipo de yeso o de conglomerante de yeso, según la siguiente designación y su identificación correspondiente:

- Conglomerante a base de yeso (para uso directo o para su transformación: productos en polvo, secos; para empleo directo en obra, etc.), A.

- Yesos para la construcción: yeso de construcción, B1; mortero de yeso, B2; mortero de yeso y cal, B3; yeso de construcción aligerado, B4; mortero aligerado de yeso, B5; mortero aligerado de yeso y cal, B6; yeso de construcción de alta dureza, B7.

- Yeso para aplicaciones especiales: yeso para trabajos con yeso fibroso, C1; yeso para morteros de agarre, C2; yeso acústico, C3; yeso con propiedades de aislamiento térmico, C4; yeso para protección contra el fuego, C5; yeso para su aplicación en capa fina, C6.

b. Tiempo de principio de fraguado.

c. Resistencia a compresión, en N/mm².

Características reguladas que pueden estar especificadas, en función de los requisitos exigibles:

a. Reacción al fuego (en situaciones de exposición: A1).

b. Resistencia al fuego.

c. Comportamiento acústico: aislamiento directo al ruido aéreo, en dB; absorción acústica.

d. Resistencia térmica, en m² K/W.

e. Sustancias peligrosas.

- Distintivos de calidad:

Se comprobará que el producto ostenta los distintivos de calidad exigidos, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa, que avalen las características exigidas.

- Ensayos:

Se realizarán los ensayos exigidos por la normativa de obligado cumplimiento y, en su caso, por el proyecto o por la dirección facultativa. Ensayos regulados que pueden estar especificados:

- Para los conglomerantes de yeso: Contenido en sulfato de calcio.

- Para los yesos para la construcción: Contenido en conglomerante de yeso. Tiempo de principio de fraguado. Resistencia a flexión. Resistencia a compresión. Dureza superficial. Adherencia.

- Para los yesos especiales para la construcción: Contenido en conglomerante de CaSO₄. Finura de molido. Tiempo de principio de fraguado. Resistencia a flexión. Resistencia a compresión. Dureza superficial.

- Ensayos ligados a las condiciones finales de uso: Reacción al fuego. Resistencia al fuego. Aislamiento directo al ruido aéreo. Absorción acústica. Resistencia térmica (por cálculo). Sustancias peligrosas.

Almacenamiento y manipulación (criterios de uso, conservación y mantenimiento)

Los sacos de yeso se almacenarán a cubierto y protegidos de la humedad.

Si el yeso se recibe a granel se almacenará en silos.

NOTA

De acuerdo con el artículo 1º A). Uno, del Decreto 462/1971, de 11 de marzo, en la ejecución de las obras deberán observarse las normas vigentes aplicables sobre construcción. A tal fin se incluye en la memoria del proyecto una relación no exhaustiva de la normativa técnica aplicable, que lo será en función de la naturaleza del objeto del proyecto y de las características técnicas de la obra.

Madrid, a 22 de Septiembre de 2.022

EVER PROJECT, S.L.P.

Fdo: D. José Manuel Fernández Arrufat

Titulación: Ingeniero Industrial

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

**IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA
MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL
UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**

**AV. MENÉNDEZ PELAYO, 65
28009 – MADRID**

PRESUPUESTO

SEPTIEMBRE 2022

RESUMEN DE PRESUPUESTO

| Capítulo | Importe |
|---|-------------------|
| 01 - TRABAJOS PREVIOS | 1.363,22 |
| 02 - DEMOLICIONES | 4.560,33 |
| 03 - ALBAÑILERÍA | 10.013,07 |
| 04 - SOLADOS | 4.470,47 |
| 05 - REVESTIMIENTOS | 3.313,92 |
| 06 - FALSOS TECHOS | 4.283,37 |
| 07 - CARPINTERÍA | 13.793,99 |
| 08 - REFUERZO JAULA DE FARADAY | 10.041,47 |
| 09 PINTURAS | 3.626,95 |
| 10 - FONTANERÍA Y SANEAMIENTO | 571,22 |
| 11 - ELECTRICIDAD | 56.309,51 |
| 12 - CLIMATIZACIÓN | 87.765,75 |
| 13 - PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS | 2.613,61 |
| 14 - GASES | 2.771,16 |
| 15 - GESTIÓN CENTRALIZADA | 19.462,88 |
| 16 - COMUNICACIONES - VOZ Y DATOS | 4.087,24 |
| 17 - ENTRADA DEL EQUIPO | 16.616,38 |
| 18 - GESTIÓN DE RESIDUOS | 2.205,34 |
| 19 - CONTROL DE CALIDAD | 1.771,60 |
| EJECUCIÓN MATERIAL OBRA | 249.641,48 |
| 20 - SEGURIDAD Y SALUD | 5.088,20 |
| TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL | 254.729,68 |
| 13% de gastos generales | 33.114,86 |
| 6% de beneficio industrial | 15.283,78 |
| TOTAL PRESUPUESTO DE CONTRATA | 303.128,32 |
| 21% IVA | 63.656,95 |
| TOTAL PRESUPUESTO (IVA INCLUIDO) | 366.785,27 |

Asciende el presupuesto de ejecución por contrata a la expresada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS MIL SETECIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS.

Madrid, 22 de Septiembre de 2022



Ingeniero Industrial
José Manuel Fernández Arrufat

1.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Capítulo: 1 TRABAJOS PREVIOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|-------------------|----|---|----------|-------|--------------|------|---------------|-----------------|
| 1.1 | M2 | Despeje y retirada de mobiliario y demás enseres existentes por medios manuales, incluso retirada a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares. Medición de superficie útil despejada. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Área de actuación | | | 1 | 81,69 | | | 81,69 | |
| | | | | | | | 81,69 | 81,69 |
| | | Total m2: | | | 81,69 | | 2,74 | 223,83 |
| 1.2 | U | Sectorización de la zona de trabajo según indicaciones recibidas por medicina preventiva mediante la utilización de cierre provisional de obra con tabique de pladur a una cara con placa de 13 mm de espesor y perfil de 46 mm o plástico negro de alta resistencia colocado de suelo a techo con sellado de juntas perimetrales y posterior desmontaje y retirada a vertedero una vez finalizada la obra. Se incluye el sellado de puertas con cinta para evitar la entrada en zonas anexas a la zona de trabajo y esterillas descontaminantes. Se incluye puerta de chapa de una hoja para acceso a zona de obras y esterillas esterilizantes. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u: | | | 1,00 | | 979,49 | 979,49 |
| 1.3 | U | Instalación eléctrica e iluminación provisional para la realización de la obra. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u: | | | 1,00 | | 159,90 | 159,90 |
| | | Total capítulo nº 1 TRABAJOS PREVIOS : | | | | | | 1.363,22 |

Capítulo: 2 DEMOLICIONES

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|-----|----|--|----------|-------|-------|--------|----------|----------|
| 2.1 | U | Desmontaje y retirada por medios manuales de los siguientes elementos con retirada manual de escombros desde la zona de obra hasta el punto de carga: SALA CONTROL: 1) Demolición y retirada completa por medios manuales de suelo, falso techo 2) Demolición y retirada de mampara de separación con pasillo. CABINAS: 3) Demolición y retirada por medios manuales. SALA TÉCNICA: 4) Levantado y retirada por medios manuales de suelo técnico y falso techo SALA IMAN: 5) Demolición de revestimientos existentes y desmontaje de jaula. TODA LA OBRA: 6) Levantado de todas las instalaciones existentes a sustituir. Nota: No incluye la retirada de la resonancia existente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u: | | | 1,00 | | 4.560,33 | 4.560,33 |
| | | Total capítulo nº 2 DEMOLICIONES : | | | | | | 4.560,33 |

Capítulo: 3 ALBAÑILERÍA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|-----|----|---|----------|-------|-------|--------|----------|----------|
| 3.1 | M2 | Tabique de placa múltiple KNAUF W112 130/600 (2x15A+70+2x15A) MW, o equivalente, formado por 2 placas Standard KNAUF (Tipo A según UNE EN 520) de 15 mm de espesor, atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Pasillo preparación y cabinas | 1 | 5,24 | | 3,50 | 18,34 | |
| | | | 1 | 2,60 | | 3,50 | 9,10 | |
| | | | 2 | 1,45 | | 3,50 | 10,15 | |
| | | | 1 | 2,80 | | 3,50 | 9,80 | |
| | | | | | | | 47,39 | 47,39 |
| | | Total m2 | | | 47,39 | | 47,17 | 2.235,39 |
| 3.2 | M2 | Tabique de placa múltiple KNAUF W112 130/600 (15-LA-15)+70+(15-LA-15) MW, o equivalente, formado por 2 placas Standard KNAUF, (Tipo A según UNE EN 520) de 15 mm de espesor con una lámina acústica Danosa MAD4 de 4 mm intermedia, atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cierra hueco entrada equipo desde pasillo | 1 | 2,50 | | 2,50 | 6,25 | |
| | | | | | | | 6,25 | 6,25 |
| | | Total m2 | | | 6,25 | | 63,04 | 394,00 |
| 3.3 | U | Realizacion y/o adaptacion de huecos en pared de la sala de examen para: - Puerta de acceso - Ventana de comunicación visual con sala de control - Panel de filtros - Impulsion y retorno de aire climatizacion - Rejilla sobrepresion Totalmente terminados, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u | | | 1,00 | | 988,92 | 988,92 |
| 3.4 | U | Construcción de bancada en la cubierta del edificio para la colocacion de la planta enfriadora para refrigeraración, bombas de primario, depósito de inercia y los dos equipos autónomos para climatizar sala técnica, sala examen y sala de control, formada por una estructura metálica a partir de perfiles laminados con pintura al esmalte satinado, plataforma metálica de Tramex, todo apoyado en patas telescópicas sobre bandas de neopreno para su nivelación, y de 10,00x1,50 m de dimesiones totales. Totalmente montada. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u | | | 1,00 | | 3.203,99 | 3.203,99 |
| 3.5 | U | Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, saneamiento, gases, ventilacion, climatización, aire acondicionado, telecomunicaciones y voz y datos, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u | | | 1,00 | | 2.232,84 | 2.232,84 |

Capítulo: 3 ALBAÑILERÍA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe | |
|-----|----|--|-----------------------------------|-------|-------|------|---------|----------|-----------|
| 3.6 | U | Conjunto de remates y repastos en las zonas colindantes de la actuación que hayna podidos ser afectadas por las obras. Incluye mano de obra en carga y descarga, materiales, rejuntados, repastos de pintura, tapado de huecos, etc., dejando las salas colindantes perfectamente rematadas y terminadas, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| | | | Total u: | | 1,00 | | 957,93 | 957,93 | |
| | | | Total capítulo nº 3 ALBAÑILERÍA : | | | | | | 10.013,07 |

Capítulo: 4 SOLADOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|-------------------------------|----|---|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 4.1 | M2 | Pavimento vinílico de una sola masa homogénea lisa tipo Polygroup Unicolor de espesor 2,0 mm., o equivalente, con un tratamiento en fábrica de resina de poliuretano mediante rayos U.V., de la más alta resistencia a la abrasión y tráfico intenso, en rollos de 150 cm. de ancho y color a elegir. El pavimento deberá tener según normas de la UEATC la clasificación de U4 P3 E3 C2 y una resistencia a la abrasión en norma europea EN 660-1 dentro del grupo P y antiestático al rozamiento. Obtenemos una clasificación al fuego UNE-EN 13501-1:2002 es Bfl-S1. El pavimento deberá ir unido a la solera base con un adhesivo homologado por el fabricante, aplicándosele una capa de pasta alisadora si así lo requiere la solera (se requiere que exista una gran planimetría). Las juntas de los rollos entre si se harán solapando a doble corte para conseguir un aspecto de pavimento continuo. Se le soldará cordón de soldadura cuando la sala así lo requiera, S/NTE-RSF-10, medida la superficie ejecutada. Incluso nivelación y preparación del pavimento base, y p.p. de formación de escocia y subida de 20 cm en encuentro con paramentos verticales, incluso perfil de remate de aluminio anodizado, y con p.p. de medios auxiliares. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Preparación | 1 | 14,87 | | | 14,87 | |
| | | Control | 1 | 18,08 | | | 18,08 | |
| | | Cabinas | 1 | 1,80 | | | 1,80 | |
| | | | 1 | 1,78 | | | 1,78 | |
| | | | | | | | 36,53 | 36,53 |
| | | Total m2 | | | 36,53 | | 69,09 | 2.523,86 |
| 4.2 | M2 | Pavimento vinílico electro-disipativo de 2,2 mm de espesor, flexible, homogéneo, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional y reverso de base conductiva, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 3200 gr/m2, con una resistencia eléctrica de 1 y 100 megaohmios (UNE EN 1081). Conforme a la normativa europea EN 685, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión según EN 649 (Grupo P). Suministrado en rollos de 180 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático. Propiedades electro-conductivas permanentes. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4), con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante y cinta de cobre conectada a una pica de toma de tierra individual suministrada por el electricista (no incluida). En aplicaciones sanitarias crear cubeta estanca con juntas soldadas en caliente. Según CTE cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1). Colores a elegir por la D.F. Incluso nivelación y preparación del pavimento base, y con p.p. de medios auxiliares. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala examen | 1 | 29,93 | | | 29,93 | |
| | | | | | | | 29,93 | 29,93 |
| | | Total m2 | | | 29,93 | | 56,37 | 1.687,15 |
| 4.3 | M2 | Limpieza, reparación de daños y pulido y abrillantado de terrazo existente, incluso retirada de lodos y limpieza. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala técnica | 1 | 15,63 | | | 15,63 | |
| | | | | | | | 15,63 | 15,63 |
| | | Total m2 | | | 15,63 | | 16,60 | 259,46 |
| Total capítulo nº 4 SOLADOS : | | | | | | | | 4.470,47 |

Capítulo: 5 REVESTIMIENTOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|-------------|----|--|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 5.1 | M2 | Revestimiento de paramentos de sala de examen RM con empanelado de tableros machihembrados de aglomerado con acabado en melamina, color a elegir por la D.F., recibido sobre rastreles de madera, incluso aislamiento termo-acústico constituido por panel semirrígido de lana de roca de 50 mm de espesor, y colocación de remate inferior y remate superior sobre el que se fijará el falso techo, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala examen | | | 2 | 6,06 | | 3,00 | 36,36 | |
| | | | 2 | 4,94 | | 3,00 | 29,64 | |
| | | | -1 | 1,30 | | 2,00 | -2,60 | |
| | | | | | | | 63,40 | 63,40 |
| | | Total m2: | | | 63,40 | | 52,27 | 3.313,92 |
| | | Total capítulo nº 5 REVESTIMIENTOS : | | | | | | 3.313,92 |

Capítulo: 6 FALSOS TECHOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|-------------------------------------|----|---|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 6.1 | M2 | Falso techo desmontable de placas de escayola aligerada semiperforadas fonoabsorbentes de 60x60 cm, Placo Gyptone, o equivalente, reacción al fuego A2-s1,d0, suspendido de perfilería semivista lacada en blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate fijados al techo, i/p.p. faja perimetral de yeso laminado de 13 mm de espesor, elementos de remate, estructura auxiliar de sujeción a partir de perfiles de acero laminado (perfiles L, LD, T, UPN, etc) en las zonas en las que sea necesaria por la presencia de conductos, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Preparación | | | 1 | 14,87 | | | 14,87 | |
| Control | | | 1 | 18,08 | | | 18,08 | |
| | | | | | | | 32,95 | 32,95 |
| | | Total m2 | | | 32,95 | | 47,60 | 1.568,42 |
| 6.2 | M2 | Falso techo a base de bandejas perforadas fonoabsorbentes formadas por tableros de fibras de densidad media MDF recubiertos de melamina imitación madera de 600x600 mm y 12 mm de espesor, apoyadas sobre perfilería semioculta de aluminio de color blanco fijada a jaula mediante remaches de aluminio, i/p.p. de replanteo, elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala examen | | | 1 | 29,93 | | | 29,93 | |
| | | | | | | | 29,93 | 29,93 |
| | | Total m2 | | | 29,93 | | 87,71 | 2.625,16 |
| 6.3 | M2 | Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado una placa de yeso laminado estándar (Tipo A según UNE EN 520) de 13 mm de espesor atornillada a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cabinas | | | 1 | 1,80 | | | 1,80 | |
| | | | 1 | 1,78 | | | 1,78 | |
| | | | | | | | 3,58 | 3,58 |
| | | Total m2 | | | 3,58 | | 25,08 | 89,79 |
| Total capítulo nº 6 FALSOS TECHOS : | | | | | | | | 4.283,37 |

Capítulo: 7 CARPINTERÍA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|-----|----|---|----------|-------|-------|--------|----------|----------|
| 7.1 | U | Puerta practicable de 1 hoja de 92x203 cm de medida de hoja. Hoja con acabado exterior en resina fenólica de 2,5 mm con núcleo de aglomerado aligerado con lino, canteado perimetral con tablero laminado de compacto HPL, de grueso 40 mm. Herrajes de colgar y de seguridad en acero inoxidable, Ocariz o equivalente, compatibles con el amaestramiento del proyecto. Cerco de aluminio plata mate telescópico para tabique de 70a 135 mm, extrusionado de 2 mm. Totalmente instalada, con sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| P1 | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u: | | | 1,00 | | 1.427,24 | 1.427,24 |
| 7.2 | U | Puerta practicable de 1 hoja de 82x203 cm de medida de hoja. Hoja con acabado exterior en resina fenólica de 2,5 mm con núcleo de aglomerado aligerado con lino, canteado perimetral con tablero laminado de compacto HPL, de grueso 40 mm. Herrajes de colgar y de seguridad en acero inoxidable, Ocariz o equivalente, compatibles con el amaestramiento del proyecto. Cerco de aluminio plata mate telescópico para tabique de 70a 135 mm, extrusionado de 2 mm. Totalmente instalada, con sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| P2 | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total u: | | | 2,00 | | 1.302,99 | 2.605,98 |
| 7.3 | U | Puerta practicable de 1 hoja de 72x203 cm de medida de hoja. Hoja con acabado exterior en resina fenólica de 2,5 mm con núcleo de aglomerado aligerado con lino, canteado perimetral con tablero laminado de compacto HPL, de grueso 40 mm. Herrajes de colgar y de seguridad en acero inoxidable, Ocariz o equivalente, compatibles con el amaestramiento del proyecto. Cerco de aluminio plata mate telescópico para tabique de 70a 135 mm, extrusionado de 2 mm. Totalmente instalada, con sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| P3 | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total u: | | | 2,00 | | 1.178,74 | 2.357,48 |
| 7.4 | U | Sistema de puerta corredera con Perfilería de Estanqueidad Besam Frame, o equivalente, compuesto por perfiles de aluminio extrusionado de 48 mm en todo el perímetro. Preparada con sistema autoportante y compuesta por 1 hoja móvil corredera sobre tabiquería, de 1500 mm de ancho y 2030 mm de alto. Acabado: RAL a determinar Cerrojo mecánico: No Selector de posiciones: Selector de funciones de 6 posiciones Cerrojo eléctrico: LDP (cerrado con corriente) Batería de emergencia: EEU (eléctrica) con batería 24V Sensor combinado Unidireccional (sólo activa cuando el movimiento es de aproximación). Seguridad y activación supervisada. Sensor combinado Unidireccional (sólo activa cuando el movimiento es de aproximación). Seguridad supervisada, activación NO supervisada Sensor SP56-M LECTOR MURAL SMARTair LECTURA&ESCRITURA STC MIFARE Lector Mural Universal Smartair con función Lectura&Escritura para uso con tarjetas de Proximidad de 13,56 MHz, tecnología MIFARE. Con LED de aviso rojo y verde: acceso autorizado Denegado, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Altas automáticas aNuevas credenciales de la instalación. Sistema de encriptación reforzada por credencial.Alimentación 12V AC/DC, consumo 20mA en reposo y 150mA actuando. Incluye salida relé (NO,C) con capacidad de corte: 5A 250VAC / 5A 30V DC. Acabado en negro. Incluye: Vidrio laminar SGG STADIP 55.1 formado por dos hojas en sustrato incoloro PLANICLEAR de 5 mm unidas mediante 1 PVB de Color de 0,38 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8. Nivel de seguridad de uso 2B2 segun norma UNE EN 12600. p.p.de forros y remates con chapa de aluminio lacado, instalación y puesta en marcha incluyendo mano de obra y desplazamiento del personal técnico, así como ajustes y verificaciones. | | | | | | |

Capítulo: 7 CARPINTERÍA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|--|----|--|----------|-------|-------------|------|-----------------|------------------|
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| P4 | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u | | | 1,00 | | 4.890,43 | 4.890,43 |
| 7.5 | U | Suministro y colocacion de premarco reforzado para puerta de acceso a la Sala de Examen de la Resonancia Magnética. Totalmente instalada, con sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u | | | 1,00 | | 674,05 | 674,05 |
| 7.6 | U | Suministro y colocacion de premarco reforzado para ventana de exploración a la Sala de Examen de la Resonancia Magnética. Totalmente instalada, con sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u | | | 1,00 | | 710,56 | 710,56 |
| 7.7 | U | Tope de goma con acero inoxidable, para protección de puertas. Instalado completo. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 5 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 5,00 | 5,00 |
| | | Total u | | | 5,00 | | 7,36 | 36,80 |
| 7.8 | U | Suministro y montaje de mesa formada por tablero de 200x70 cm, sujeta a pared mediante dobles soportes de cuadrillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, y con dos patas delanteras, incluye una cajonera en uno de los extremos. Totalmente montada y con p.p. de medios auxiliares. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total u | | | 1,00 | | 1.091,45 | 1.091,45 |
| Total capítulo nº 7 CARPINTERÍA : | | | | | | | | 13.793,99 |

Capítulo: 8 REFUERZO JAULA DE FARADAY

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|-----|----|--|---|-------|-------|------|-----------|-----------|
| 8.1 | M2 | Suministro y montaje de refuerzo de apantallamiento magnético de la Jaula de Faraday en la pared lateral del pasillo, incluso cálculo y pruebas. Totalmente montado y funcionando. Según especificaciones técnicas de Philips. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total m2: | | 1,00 | | 10.041,47 | 10.041,47 |
| | | | Total capítulo nº 8 REFUERZO JAULA DE FARADAY : | | | | | 10.041,47 |

Capítulo: 9 PINTURAS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|--------------------------------|----|--|----------|-------|--------|--------|---------|----------|
| 9.1 | M2 | Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre fajas y tabicas de paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso encintado, imprimación y plastecido. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| TECHOS | | | | | | | | |
| | | Preparación | 0,3 | 14,87 | | | 4,46 | |
| | | Control | 0,3 | 18,08 | | | 5,42 | |
| | | Sala técnica | 1 | 15,63 | | | 15,63 | |
| | | Cabinas | 1 | 1,80 | | | 1,80 | |
| | | | 1 | 1,78 | | | 1,78 | |
| PAREDES | | | | | | | | |
| | | Sala técnica | 2 | 2,99 | | 3,50 | 20,93 | |
| | | | 2 | 5,22 | | 3,50 | 36,54 | |
| | | | -1 | 0,80 | | 2,00 | -1,60 | |
| | | | | | | | 84,96 | 84,96 |
| | | Total m2 | | | 84,96 | | 11,67 | 991,48 |
| 9.2 | M2 | Revestimiento con fibra de vidrio ignífugo tipo texturglas-N, i/imprimación y pegamento adhesivo incluyendo terminación en pintura al esmalte plástico. Revestimiento de fibra de vidrio y cola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Control | 2 | 5,48 | | 2,80 | 30,69 | |
| | | | 2 | 3,32 | | 2,80 | 18,59 | |
| | | | -1 | 0,80 | | 2,00 | -1,60 | |
| | | Preparación | 2 | 6,59 | | 2,80 | 36,90 | |
| | | | 2 | 5,24 | | 2,80 | 29,34 | |
| | | | -1 | 1,50 | | 2,00 | -3,00 | |
| | | | -1 | 1,20 | | 2,00 | -2,40 | |
| | | | -1 | 0,80 | | 2,00 | -1,60 | |
| | | | -2 | 0,70 | | 2,00 | -2,80 | |
| | | Cabinas | 4 | 1,52 | | 2,80 | 17,02 | |
| | | | 2 | 1,24 | | 2,80 | 6,94 | |
| | | | 2 | 1,23 | | 2,80 | 6,89 | |
| | | | -2 | 0,70 | | 2,00 | -2,80 | |
| | | | | | | | 132,17 | 132,17 |
| | | Total m2 | | | 132,17 | | 19,94 | 2.635,47 |
| Total capítulo nº 9 PINTURAS : | | | | | | | | 3.626,95 |

Capítulo: 10 FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|---|----|--|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 10.1 | Ud | Adecuación de la instalación de fontanería que alimenta al cuadro de aguas LCC existente en la sala técnica de la RM para conexionado del nuevo cuadro LCC, según documentación gráfica del esquema de principio. Incluyendo tubería (10 m), soportación y válvulería (2 Ud). Totalmente instalado, probado y funcionando. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 330,36 | 330,36 |
| 10.2 | Ud | Modificación de la instalación de saneamiento que aliemnta al cuadro de aguas LCC existente, según documentación gráfica del esquema de principio. Incluyendo tubería (5 m.), soportación y válvulería(1 Ud.). Totalmente instalado, probado y funcionando. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 240,86 | 240,86 |
| Total capítulo nº 10 FONTANERÍA Y SANEAMIENTO : | | | | | | | | 571,22 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|---|----|---|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 11.1.- CUADROS Y APARAMENTA | | | | | | | | |
| 11.1.1.- CUADRO ELÉCTRICO DE ZONA (CS-0.RM) | | | | | | | | |
| 11.1.1.1 | Ud | Suministro e instalación de armario para montaje empotrado enteramente metálico con rasgados para pasos de cables en parte superior y laterales, IDE ELECTRIC o equivalente, serie Atlantic referencia 40EMP96-120PO y dimensiones 997x737x120 mm, pintado en RAL 9003, con tapas troqueladas metálicas modulares de 200mm referencia E96M200 para maniobra de aparamenta y puerta exterior opaca bloqueada por cerradura, así como todos los elementos de fijación y accesorios para su cableado interior, disponiendo de capacidad para 4 filas de 24 módulos (96 módulos en total) de 18 mm, grado de protección IP 40; cableado y su conexionado instalado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | | 1,00 | | | 339,41 | 339,41 |
| 11.1.1.2 | Ud | Suministro e instalación de elementos auxiliares, bornas, accesorios, etiqueteros grabados de cuadro y de numeración de salidas, canaletas, etc.; incluso cableado de circuitos exteriores por cofret a partir de las bornas del mismo, todo ello fijado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | | 1,00 | | | 63,66 | 63,66 |
| 11.1.1.3 | Ud | Suministro e instalación de repartidor modular monobloque 4x160A LEGRAND o equivalente, modelo 0048 79, para conexión de cables con o sin punteras, con placa trasera aislante, tapa frontal transparente de protección y protección aislante en cada barra, tensión de aislamiento 500V y tensión de impulso 8kV; incluso cableado y peines de 63A para reparto a la aparamenta interior del cuadro, según esquema eléctrico; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | | 1,00 | | | 197,83 | 197,83 |
| 11.1.1.4 | Ud | Suministro e instalación de limitador de sobretensiones transitorias enchufable Tipo 3, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iPRD8r, según onda de ensayo 8/20 microsegundos, 3P+N, I _{max} =8kA, I _n =2,5kA, U _p =1,1kV, con señalización local de fin de vida mediante indicador mecánico y señalización remota mediante contacto; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | | 1,00 | | | 167,36 | 167,36 |
| 11.1.1.5 | Ud | Suministro e instalación de interruptor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN o Panel, 4x100A, SOCOMEC o equivalente, modelo SIRCO MV, corte plenamente aparente, doble corte visible, incluso mando para accionamiento directo y cubrebornes superior e inferior; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | | 1,00 | | | 67,65 | 67,65 |
| 11.1.1.6 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 4x20A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|------------------------------------|----|---|----------|-------|-------|------|---------|----------|
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | 1,00 | | | | 85,80 | 85,80 |
| 11.1.1.7 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 2x6A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| Total ud: | | | 2,00 | | | | 45,06 | 90,12 |
| 11.1.1.8 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx40A/300mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | 1,00 | | | | 182,23 | 182,23 |
| 11.1.1.9 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx16A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 5 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 5,00 | 5,00 |
| Total ud: | | | 5,00 | | | | 174,43 | 872,15 |
| 11.1.1.10 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx16A/300mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| Total ud: | | | 2,00 | | | | 167,32 | 334,64 |
| 11.1.1.11 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx10A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| Total ud: | | | 2,00 | | | | 173,44 | 346,88 |
| 11.1.1.12 | Ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar de doble de señalización abierto/cerrado y defecto, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo OF+OF/SD, para interruptores automáticos magnetotérmicos estrechos iDPN, e interruptores automáticos diferenciales iDPN Vigi; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Zona (CS-0.RM) | | | 10 | | | | 10,00 | |
| | | | | | | | 10,00 | 10,00 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | Precio | Importe | | |
|--|----|--|----------------|-------|--------|----------|---------|----------|
| | | | Total ud | 10,00 | 28,71 | 287,10 | | |
| Total subcapítulo 11.1.1.- CUADRO ELÉCTRICO DE ZONA (CS-0.RM): | | | | | | 3.034,83 | | |
| 11.1.2.- CUA.ELÉ. DE CLIMATIZACIÓN N1 (CE-N1.RM/CLI) | | | | | | | | |
| 11.1.2.1 | Ud | Suministro e instalación de armario modular estanco en material aislante para montaje en superficie, IDE ELECTRIC o equivalente, serie GLASS referencia POL806030 y dimensiones 800x600x300mm (alto x ancho x profundidad); cuerpo en poliéster prensado en caliente reforzado con fibra de vidrio, libre de halógenos, resistente a la corrosión y doble aislamiento, pintado en color gris RAL 7035; equipado con puerta exterior opaca bloqueada por cerradura, así como todos los elementos de fijación y accesorios para su cableado interior, disponiendo de chasis modular y perfiles DIN (referencia PCH8060/5) en poliéster reforzado con capacidad para 5 filas de 26 módulos (130 módulos en total) de 18 mm, grado de protección IP 66; cableado y su conexionado instalado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | 1,00 | | 547,08 | | 547,08 | |
| 11.1.2.2 | Ud | Suministro e instalación de elementos auxiliares, bornas, accesorios, etiqueteros grabados de cuadro y de numeración de salidas, canaletas, etc.; incluso cableado de circuitos exteriores por cofret a partir de las bornas del mismo, todo ello fijado, instalado y acabado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | 1,00 | | 63,66 | | 63,66 | |
| 11.1.2.3 | Ud | Suministro e instalación de limitador de sobretensiones transitorias enchufable Tipo 3, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iPRD8r, según onda de ensayo 8/20 microsegundos, 3P+N, I _{max} =8kA, I _n =2,5kA, U _p =1,1kV, con señalización local de fin de vida mediante indicador mecánico y señalización remota mediante contacto; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| Total ud | | | 2,00 | | 167,36 | | 334,72 | |
| 11.1.2.4 | Ud | Suministro e instalación de repartidor modular monobloque 4x160A LEGRAND o equivalente, modelo 0048 79, para conexión de cables con o sin punteras, con placa trasera aislante, tapa frontal transparente de protección y protección aislante en cada barra, tensión de aislamiento 500V y tensión de impulso 8kV; incluso cableado y peines de 63A para reparto a la apartamenta interior del cuadro, según esquema eléctrico; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | 1,00 | | 197,83 | | 197,83 | |
| 11.1.2.5 | Ud | Suministro e instalación de interruptor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN, 4x40A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iSW, corte plenamente aparente, mando para accionamiento directo; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | 1,00 | | 63,52 | | 63,52 | |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|-----------|----|--|----------|-------------|-------|------|---------------|---------------|
| 11.1.2.6 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 4x20A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 85,80 | 85,80 |
| 11.1.2.7 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx16A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud: | | 3,00 | | | 174,43 | 523,29 |
| 11.1.2.8 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx20A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | 2,00 | | | 176,92 | 353,84 |
| 11.1.2.9 | Ud | Interruptor diferencial modular de 4x40A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iID, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 314,95 | 314,95 |
| 11.1.2.10 | Ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar de doble de señalización abierto/cerrado y defecto, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo OF+OF/SD, para interruptores automáticos magnetotérmicos iC60, interruptores diferenciales iID, e interruptores seccionadores iSW-NA; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 5 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 5,00 | 5,00 |
| | | Total ud: | | 5,00 | | | 28,71 | 143,55 |
| 11.1.2.11 | Ud | Suministro e instalación de disyuntor magnético 100kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2L14, calibre 10A, disparo magnético 14xIn, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 97,75 | 97,75 |
| 11.1.2.12 | Ud | Disyuntor magnético 100kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2L10, calibre 6,3A, disparo magnético 13xIn, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe |
|--|----|--|-------------|-------|------|--------------|--------------|
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | | | 90,55 | 90,55 |
| 11.1.2.13 | Ud | Disyuntor magnético 100kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2L08, calibre 4A, disparo magnético 13xIn, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | | | 90,54 | 90,54 |
| 11.1.2.14 | Ud | Suministro e instalación de contactor modular 2x25A 2NA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo ICT, tensión de mando 230/240Vca 50Hz, silencioso <20 dB, con selector de 3 posiciones I-0-A para Marcha Forzada, Paro, o Marcha Automática; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | | | 56,44 | 56,44 |
| 11.1.2.15 | Ud | Suministro e instalación de contactor con corriente asignada de empleo de 12A a 440V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LC1-D12B7, 3 polos y bobina a 24 Voltios, 50/60Hz; instalado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | | | 52,85 | 52,85 |
| 11.1.2.16 | Ud | Contactor con corriente asignada de empleo de 9A a 440V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LC1-D09B7, 3 polos y bobina a 24 Voltios, 50/60Hz; instalado. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud | 2,00 | | | 49,91 | 99,82 |
| 11.1.2.17 | Ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar 1NA+1NC para contactores ICT, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo ACT NA+NC, para señalización a distancia de la posición de los contactos de potencia del contactor, o para mando; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | | | 28,94 | 28,94 |
| 11.1.2.18 | Ud | Suministro e instalación de bloque de contactos auxiliares instantáneos NA+NC para montaje sobre disyuntor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. GV-AN11; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud | 3,00 | | | 14,44 | 43,32 |
| 11.1.2.19 | Ud | Suministro e instalación de bloque de contactos de señalización de defecto e instantáneo NC, para montaje sobre disyuntor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. GV-AD1001; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud | 3,00 | | | 23,12 | 69,36 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|--|----|--|----------|-------------|-------|------|---------------|-----------------|
| 11.1.2.20 | Ud | Suministro e instalación de bloque de contactos auxiliares 2NA+2NC para montaje sobre contactor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LAD-N22; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud: | | 3,00 | | | 19,46 | 58,38 |
| 11.1.2.21 | Ud | Suministro e instalación de transformador separador bifásico con entrada 230V y salida 24V, para una potencia de 0,4 kVA; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 155,06 | 155,06 |
| 11.1.2.22 | Ud | Suministro e instalación de selector para circuito de mando con tres posiciones fijas y maneta corta, Ref. XB7ED33P de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud: | | 3,00 | | | 18,95 | 56,85 |
| 11.1.2.23 | Ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color rojo, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV04BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud: | | 3,00 | | | 19,86 | 59,58 |
| 11.1.2.24 | Ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color verde, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV03BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud: | | 3,00 | | | 19,86 | 59,58 |
| 11.1.2.25 | Ud | Suministro e instalación de toma de corriente para montaje en cuadro sobre carril DIN, 2x16A+TTL color blanco, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N1.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 19,58 | 19,58 |
| Total subcapítulo 11.1.2.- CUA.ELÉ. DE CLIMATIZACIÓN N1 (CE-N1.RM/CLI): | | | | | | | | 3.666,84 |

11.1.3.- CUA.ELÉ. DE CLIMATIZACIÓN N3 (CE-N3.RM/CLI)

| | | |
|----------|----|--|
| 11.1.3.1 | Ud | Suministro e instalación de armario modular estanco en material aislante para montaje en superficie, IDE ELECTRIC o equivalente, serie GLASS referencia POL806030 y dimensiones 800x600x300mm (alto x ancho x profundidad); cuerpo en poliéster prensado en caliente reforzado con fibra de vidrio, libre de halógenos, resistente a la corrosión y doble aislamiento, pintado en color gris RAL 7035; equipado con puerta exterior opaca bloqueada por cerradura, así como todos los elementos de fijación y accesorios para su cableado interior, disponiendo de chasis modular y perfiles DIN (referencia PCH8060) en poliéster reforzado con capacidad para 4 filas de 29 módulos (116 módulos en total) de 18 mm, grado de protección IP 66; cableado y su conexionado instalado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. |
|----------|----|--|

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|-----------------|-----------|--|----------|-------|-------------|------|---------------|---------------|
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 506,17 | 506,17 |
| 11.1.3.2 | Ud | Suministro e instalación de elementos auxiliares, bornas, accesorios, etiqueteros grabados de cuadro y de numeración de salidas, canaletas, etc.; incluso cableado de circuitos exteriores por cofret a partir de las bornas del mismo, todo ello fijado, Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 63,66 | 63,66 |
| 11.1.3.3 | Ud | Suministro e instalación de limitador de sobretensiones transitorias enchufable Tipo 3, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iPRD8r, según onda de ensayo 8/20 microsegundos, 3P+N, I_{max}=8kA, I_n=2,5kA, U_p=1,1kV, con señalización local de fin de vida mediante indicador mecánico y señalización remota mediante contacto; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 167,36 | 167,36 |
| 11.1.3.4 | Ud | Suministro e instalación de repartidor modular monobloque 4x160A LEGRAND o equivalente, modelo 0048 79, para conexión de cables con o sin punteras, con placa trasera aislante, tapa frontal transparente de protección y protección aislante en cada barra, tensión de aislamiento 500V y tensión de impulso 8kV; incluso cableado y peines de 63A para reparto a la aparata interior del cuadro, según esquema eléctrico; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 197,83 | 197,83 |
| 11.1.3.5 | Ud | Interruptor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN, 4x63A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iSW, corte plenamente aparente, mando para accionamiento directo; instalado y cableado en el interior del cuadro | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 68,44 | 68,44 |
| 11.1.3.6 | Ud | Interruptor automático modular de 4x40A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 111,18 | 111,18 |
| 11.1.3.7 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 4x20A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 85,80 | 85,80 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|-----------|----|--|----------|-------------|-------|------|---------------|---------------|
| 11.1.3.8 | Ud | Bloque diferencial modular de 4x63A/300mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Quick Vigi iC60 adaptable a interruptores magnetotérmicos iC60, clase A; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 258,86 | 258,86 |
| 11.1.3.9 | Ud | Interruptor diferencial modular de 4x63A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iID, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 535,10 | 535,10 |
| 11.1.3.10 | Ud | Disyuntor magnético 50kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2L20, calibre 18A, disparo magnético 13xIn, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | 2,00 | | | 106,09 | 212,18 |
| 11.1.3.11 | Ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar de doble de señalización abierto/cerrado y defecto, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo OF+OF/SD, para interruptores automáticos magnetotérmicos iC60, interruptores diferenciales iID, e interruptores seccionadores iSW-NA; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 28,71 | 28,71 |
| 11.1.3.12 | Ud | Contactador modular 4x40A 4NA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCT, tensión de mando 230/240Vca 50Hz, silencioso <20 dB, con selector de 3 posiciones I-0-A para Marcha Forzada, Paro, o Marcha Automática; instalado y cableado en el interior del cuadro. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 96,69 | 96,69 |
| 11.1.3.13 | Ud | Contactador con corriente asignada de empleo de 18A a 440V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LC1-D18B7, 3 polos y bobina a 24 Voltios, 50/60Hz; instalado. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | 2,00 | | | 71,21 | 142,42 |
| 11.1.3.14 | Ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar 1NA+1NC para contactores iCT, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo ACT NA+NC, para señalización a distancia de la posición de los contactos de potencia del contactor, o para mando; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 28,94 | 28,94 |
| 11.1.3.15 | Ud | Suministro e instalación de bloque de contactos auxiliares instantáneos NA+NC para montaje sobre disyuntor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. GV-AN11; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|---|----|--|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | | 2,00 | | 14,44 | 28,88 |
| 11.1.3.16 | Ud | Suministro e instalación de bloque de contactos de señalización de defecto e instantáneo NC, para montaje sobre disyuntor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. GV-AD1001; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | | 2,00 | | 23,12 | 46,24 |
| 11.1.3.17 | Ud | Suministro e instalación de bloque de contactos auxiliares 2NA+2NC para montaje sobre contactor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LAD-N22; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | | 2,00 | | 19,46 | 38,92 |
| 11.1.3.18 | Ud | Suministro e instalación de selector para circuito de mando con tres posiciones fijas y maneta corta, Ref. XB7ED33P de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | | 2,00 | | 18,95 | 37,90 |
| 11.1.3.19 | Ud | Suministro e instalación de transformador separador bifásico con entrada 230V y salida 24V, para una potencia de 0,4 kVA; instalado. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 155,06 | 155,06 |
| 11.1.3.20 | Ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color rojo, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV04BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | | 2,00 | | 19,86 | 39,72 |
| 11.1.3.21 | Ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color verde, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV03BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | | 2,00 | | 19,86 | 39,72 |
| 11.1.3.22 | Ud | Suministro e instalación de toma de corriente para montaje en cuadro sobre carril DIN, 2x16A+TTL color blanco, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente; instalada. | | | | | | |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-N3.RM/CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 19,58 | 19,58 |
| Total subcapítulo 11.1.3.- CUA.ELÉ. DE CLIMATIZACIÓN N3 (CE-N3.RM/CLI): | | | | | | | | 2.909,36 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|---|----|--|----------|-------|-------|----------|----------|----------|
| 11.1.4.- CUADRO DE PROTECCIÓN EQUIPOS RX (CS-0.RM.RX) | | | | | | | | |
| 11.1.4.1 | Ud | Suministro e instalación de armario metálico para fijación mural, IDE ELECTRIC o equivalente, serie ARGENTA; cuerpo del armario construido de una pieza única en chapa de acero laminado de espesor 1,5mm, dimensiones 800x800x300 (altura x ancho x fondo), acabado con recubrimiento de pintura poliéster endurecida color RAL 7035; tapa para entrada de cables de 1,5mm de espesor con junta de estanqueidad para garantizar el grado de protección IP del conjunto del cuadro; puerta exterior opaca de 1,5mm de espesor con apertura de 110º reversible; cierre estándar doble paletón de 5mm de doble agarre más llave; grado de protección IP66 e IK10; suministrado con placa de montaje en chapa de acero galvanizado 2mm montada en el armario; completo de elementos de fijación y montaje, así como accesorios para su cableado interior; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| Total ud | | | 1,00 | | | 281,58 | 281,58 | |
| 11.1.4.2 | Ud | Suministro e instalación de elementos auxiliares, bornas, accesorios, etiqueteros grabados de cuadro y de numeración de salidas, canaletas, etc.; incluso cableado de circuitos exteriores por cofret a partir de las bornas del mismo, todo ello fijado, Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| Total ud | | | 1,00 | | | 63,66 | 63,66 | |
| 11.1.4.3 | Ud | Suministro e instalación de interruptor-seccionador manual de corte en carga para montaje sobre Panel, 4x250A, SOCOMEC o equivalente, modelo SIRCO, corte plenamente aparente, incluso mando negro para accionamiento directo frontal y cubrebornos superior e inferior; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| Total ud | | | 1,00 | | | 211,23 | 211,23 | |
| 11.1.4.4 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático fijo manual de caja moldeada 4x250A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo NSX250F, con unidad de control Micrologic 2.2 precintable y relés regulados, funciones de protección LSol, calibre 250A, 4P 3R+NR, poder de corte 36kA (380/415V), incluso contacto auxiliar de posición (ON/OFF), y cubrebornos para la entrada y salida; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| Total ud | | | 1,00 | | | 1.909,12 | 1.909,12 | |
| 11.1.4.5 | Ud | Suministro e instalación de dispositivo diferencial residual adaptable al interruptor automático NSX250, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Vigi MH, 4x250A (200 a 440V), sensibilidad regulable entre 0,03 y 10A, temporización regulable entre 0 y 310ms, incluso contacto auxiliar SDV para la señalización a distancia de disparo por un defecto a tierra; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| Total ud | | | 1,00 | | | 1.727,79 | 1.727,79 | |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|-----------|----|---|----------|-------------|-------|------|---------------|---------------|
| 11.1.4.6 | Ud | Suministro e instalación de bloque diferencial modular de 3x125A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Vigi C120 adaptable a interruptores magnetotérmicos C120, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 363,13 | 363,13 |
| 11.1.4.7 | Ud | Suministro e instalación de transformador separador bifásico con entrada 230V y salida 24V, para alimentación de circuitos de control en el cuadro de RX, según especificaciones de PHILIPS; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Eléctrico de Clima (CE-1.HEM.CLI) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 156,30 | 156,30 |
| 11.1.4.8 | Ud | Suministro e instalación de contactor 4x200A 4NA, ABB o equivalente, modelo AF140-40-22-13, 4 contactos principales NA, contactos auxiliares premontados 2NA+2NC, bobina de mando a 24V 50Hz; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 516,53 | 516,53 |
| 11.1.4.9 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 2x6A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 45,06 | 45,06 |
| 11.1.4.10 | Ud | Suministro e instalación de conjunto pulsador de seta en caja IP65, GAVE o equivalente, Ref. SGE11, contactos 1NA+1NC, necesario el giro para desenclavar, Ø40mm, incluso cableado de conexión realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V, sección 1,5 mm²; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Parada de Emergencia en Cuadro Eléctrico | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 52,03 | 52,03 |
| 11.1.4.11 | Ud | Suministro e instalación de caja con pulsadores de mando Marcha-Paro con indicación luminosa (verde-roja), SIEMENS o equivalente, colocado a 140cm. del suelo, incluso manguera de maniobra 4x1,5mm2 apantallada (AS) LSZH, canalizada en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de superficie, instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 97,02 | 97,02 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---|----|---|----------|-------------|-------|------|--------------|-----------------|
| 11.1.4.12 | Ud | Suministro e instalación de fusible cilíndrico tipo NF y tamaño 10x38, SOCOMEC o equivalente, curva de fusión gG, calibre 2A 500V, poder de corte 120 kA a 500Vca, conforme a normas IEC 60269-1, IEC 60269-2 e IEC 60269-2-1; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | 4 | | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 4,00 | 4,00 |
| | | Total ud: | | 4,00 | | | 0,78 | 3,12 |
| 11.1.4.13 | Ud | Suministro e instalación de base seccionador portafusibles modular de 1 polo para fusibles tipo NF gG tamaño 10x38mm hasta 25A, SCHNEIDER o equivalente; para montaje sobre carril DIN, ancho 1 módulo 18mm, tensión de empleo asignada 500V; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | 4 | | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 4,00 | 4,00 |
| | | Total ud: | | 4,00 | | | 9,13 | 36,52 |
| 11.1.4.14 | Ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color blanco, tensión de alimentación a 230V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB4BVM1; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud: | | 3,00 | | | 30,07 | 90,21 |
| 11.1.4.15 | Ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color rojo, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV04BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 19,86 | 19,86 |
| 11.1.4.16 | Ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color verde, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV03BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro de Protección Equipos RX (CS-0.RM.RX) | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 19,86 | 19,86 |
| Total subcapítulo 11.1.4.- CUADRO DE PROTECCIÓN EQUIPOS RX (CS-0.RM.RX): | | | | | | | | 5.593,02 |
| 11.1.5.- CUADRO LOCAL SALA EXAMEN RM | | | | | | | | |
| 11.1.5.1 | Ud | Suministro e instalación de caja de distribución para montaje empotrado con puerta metálica y rasgado para paso de cables, IDE ELECTRIC o equivalente, serie Silver referencia SIL14PO/PH y dimensiones 343x368x93 mm, pintado en RAL 9003, con puerta exterior opaca bloqueada por cerradura, así como todos los elementos de fijación y accesorios para su cableado interior, disponiendo de capacidad para 1 fila de 12 módulos (12 módulos en total) de 18 mm, grado de protección IP 40; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Local Sala Examen RM | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 82,66 | 82,66 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|--|----|--|----------|-------------|-------|------|---------------|---------------|
| 11.1.5.2 | Ud | Suministro e instalación de elementos auxiliares, bornas, accesorios, etiqueteros grabados de cuadro y de numeración de salidas, canaletas, etc.; incluso cableado de circuitos exteriores por cofret a partir de las bornas del mismo, todo ello fijado, Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Local Sala Examen RM | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 15,23 | 15,23 |
| 11.1.5.3 | Ud | Suministro e instalación de interruptor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN, 2x40A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iSW, corte plenamente aparente, mando para accionamiento directo; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Local Sala Examen RM | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 33,71 | 33,71 |
| 11.1.5.4 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx16A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Local Sala Examen RM | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 174,43 | 174,43 |
| 11.1.5.5 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx10A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Local Sala Examen RM | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 173,44 | 173,44 |
| 11.1.5.6 | Ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar de doble de señalización abierto/cerrado y defecto, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo OF+OF/SD, para interruptores automáticos magnetotérmicos estrechos iDPN, e interruptores automáticos diferenciales iDPN Vigi; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Cuadro Local Sala Examen RM | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | 2,00 | | | 28,71 | 57,42 |
| Total subcapítulo 11.1.5.- CUADRO LOCAL SALA EXAMEN RM: | | | | | | | | 536,89 |
| 11.1.6.- PROTECCIONES GENERALES DE LAS NUEVAS LÍNEAS | | | | | | | | |
| 11.1.6.1 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 4x63A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo D; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Protección CS-N1.RM/CLI en CGD Aire Pasillo Cine | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 318,98 | 318,98 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|----------|----|---|----------|-------------|-------|------|-----------------|-----------------|
| 11.1.6.2 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 4x40A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo D; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Protección CS-N3.RM/CLI en CGD Aire Pasillo Cine | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 201,07 | 201,07 |
| 11.1.6.3 | Ud | Suministro e instalación de bloque diferencial modular de 4x63A/300mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Quick Vigi iC60 adaptable a interruptores magnetotérmicos iC60, clase A SuperInmunizado Selectivo; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Protección CS-N1.RM/CLI en CGD Aire Pasillo Cine | 1 | | | | 1,00 | |
| | | Protección CS-N3.RM/CLI en CGD Aire Pasillo Cine | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | 2,00 | | | 303,57 | 607,14 |
| 11.1.6.4 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático fijo manual de caja moldeada 4x100A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo NSX100F, con unidad de control Micrologic 2.2 precintable y relés regulados, funciones de protección LSol, calibre 100A, 4P 3R+NR, poder de corte 36kA (380/415V), incluso contacto auxiliar de posición (ON/OFF), y cubrebornas para la entrada y salida; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Protección CS-0.RM en CGD Radiología | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 730,65 | 730,65 |
| 11.1.6.5 | Ud | Suministro e instalación de interruptor automático fijo manual de caja moldeada 4x250A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo NSX250F, con unidad de control Micrologic 2.2 precintable y relés regulados, funciones de protección LSol, calibre 250A, 4P 3R+NR, poder de corte 36kA (380/415V), incluso contacto auxiliar de posición (ON/OFF), y cubrebornas para la entrada y salida; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Protección CE-0.RM/RX en CGD Radiología | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 1.909,12 | 1.909,12 |
| 11.1.6.6 | Ud | Suministro e instalación de dispositivo diferencial residual adaptable al interruptor automático NSX250, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Vigi MH, 4x250A (200 a 440V), sensibilidad regulable entre 0,03 y 10A, temporización regulable entre 0 y 310ms, incluso contacto auxiliar SDV para la señalización a distancia de disparo por un defecto a tierra; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Protección CE-0.RM/RX en CGD Radiología | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 1.727,79 | 1.727,79 |
| 11.1.6.7 | Ud | Suministro e instalación de dispositivo diferencial residual adaptable al interruptor automático NSX100-160, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Vigi MH, 4x100-160A (200 a 440V), sensibilidad regulable entre 0,03 y 10A, temporización regulable entre 0 y 310ms, incluso contacto auxiliar SDV para la señalización a distancia de disparo por un defecto a tierra; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Protección CS-0.RM en CGD Radiología | 1 | | | | 1,00 | |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|----|----|--|-------------|---------------|------------------|
| | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | 997,41 | 997,41 |
| | | Total subcapítulo 11.1.6.- PROTECCIONES GENERALES DE LAS NUEVAS LÍNEAS: | | | 6.492,16 |
| | | Total subcapítulo 11.1.- CUADROS Y APARAMENTA: | | | 22.233,10 |

11.2.- LÍNEAS ELÉCTRICAS GENERALES

- 11.2.1 M** Suministro e instalación de bandeja de varilla de 60x100 mm, PEMSA o equivalente, modelo REJIBAND 60, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono con protección superficial mediante acabado electrozincado (EZ), según norma EN-ISO 2081, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, resistencia a la corrosión Clase 3; borde de seguridad redondeado, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 16 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente.

| | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
|------------------------------------|------|----------------------|---------------|------|--------------|-----------------|
| Canalización para Líneas Generales | 1 | 142,00 | | | 142,00 | |
| | | | | | 142,00 | 142,00 |
| | | Total m | 142,00 | | 12,79 | 1.816,18 |

- 11.2.2 M** Suministro e instalación de bandeja de varilla de 60x200 mm, PEMSA o equivalente, modelo REJIBAND 60, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono con protección superficial mediante acabado electrozincado (EZ), según norma EN-ISO 2081, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, resistencia a la corrosión Clase 3; borde de seguridad redondeado, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 16 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente.

| | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
|------------------------------------|------|----------------------|--------------|------|--------------|---------------|
| Canalización para Líneas Generales | 1 | 44,00 | | | 44,00 | |
| | | | | | 44,00 | 44,00 |
| | | Total m | 44,00 | | 14,29 | 628,76 |

- 11.2.3 M** Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x70 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente.

| | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
|---------------------|------|----------------------|---------------|------|-------------|-----------------|
| Línea al CE-0.RM/RX | 4 | 64,00 | | | 256,00 | |
| | | | | | 256,00 | 256,00 |
| | | Total m | 256,00 | | 9,63 | 2.465,28 |

- 11.2.4 M** Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x50 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente.

| | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
|------------------|------|----------------------|--------------|------|-------------|---------------|
| Línea a la TE-RM | 4 | 14,00 | | | 56,00 | |
| | | | | | 56,00 | 56,00 |
| | | Total m | 56,00 | | 7,08 | 396,48 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | Precio | Importe | | |
|---------------------------------|----|---|----------|-------|--------|---------|---------|----------|
| 11.2.5 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x35 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Línea al CE-0.RM/RX | | | 1 | 64,00 | | | 64,00 | |
| | | | | | | | 64,00 | 64,00 |
| Total m | | | | | 64,00 | | 4,92 | 314,88 |
| 11.2.6 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x16 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Línea al CS-0.RM | | | 1 | 54,00 | | | 54,00 | |
| Línea al CE-N1.RM/CLI | | | 1 | 88,00 | | | 88,00 | |
| Cable de Tierra RX | | | 1 | 14,00 | | | 14,00 | |
| | | | | | | | 156,00 | 156,00 |
| Total m | | | | | 156,00 | | 2,48 | 386,88 |
| 11.2.7 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x10 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Línea al CL Sala Tratamiento RM | | | 3 | 25,00 | | | 75,00 | |
| Línea al CE-N3.RM/CLI | | | 1 | 52,00 | | | 52,00 | |
| | | | | | | | 127,00 | 127,00 |
| Total m | | | | | 127,00 | | 1,86 | 236,22 |
| 11.2.8 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 4x25 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Línea al CS-0.RM | | | 1 | 54,00 | | | 54,00 | |
| | | | | | | | 54,00 | 54,00 |
| Total m | | | | | 54,00 | | 13,93 | 752,22 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|---|----|---|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 11.2.9 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 4x16 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Línea al CE-N1.RM/CLI | | | 1 | 88,00 | | | 88,00 | |
| | | | | | | | 88,00 | 88,00 |
| Total m | | | | | 88,00 | | 9,54 | 839,52 |
| 11.2.10 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 4x10 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Línea al CE-N3.RM/CLI | | | 1 | 52,00 | | | 52,00 | |
| | | | | | | | 52,00 | 52,00 |
| Total m | | | | | 52,00 | | 6,83 | 355,16 |
| 11.2.11 | Ud | Suministro e instalación de terminales de presión para los cables relacionados según secciones de los mismos, instalados mediante máquinas de presión con útil hexagonal, incluso tornillería y conexionado a Cuadros;Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Líneas Eléctricas Generales | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | | | 1,00 | | 113,86 | 113,86 |
| 11.2.12 | Ud | Suministro e instalación de retencionado de cables en bandeja según descripción en Memoria, realizado mediante bridas de poliamida 6.6 color negro en recorridos horizontales, y de doble lengüeta metálica en tramos verticales, incluso identificado de cables mediante etiquetas rotuladas UNEX o equivalente; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Líneas Eléctricas Generales | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | | | 1,00 | | 187,55 | 187,55 |
| Total subcapítulo 11.2.- LÍNEAS ELÉCTRICAS GENERALES: | | | | | | | | 8.492,99 |
| 11.3.- DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS Y MECANISMOS | | | | | | | | |
| 11.3.1 | M | Suministro e instalación de bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 60x500 mm, PEMSA o equivalente, modelo PEMSABAND LX, construida en chapa perforada de acero con protección superficial mediante acabado galvanizado en caliente (GC), con borde de seguridad según norma UNE-EN ISO 1461, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Canalización en techo para equipos RX | | | 1 | 20,00 | | | 20,00 | |
| | | | | | | | 20,00 | 20,00 |
| Total m | | | | | 20,00 | | 68,48 | 1.369,60 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---|----|--|----------|--------|--------|------|---------|----------|
| 11.3.2 | M | Suministro e instalación de bandeja aislante perforada con tapa (canal) de 500x100 mm, LEGRAND o equivalente, construida en material aislante M1 y no propagador de la llama según norma EN-61537, con parte proporcional de accesorios y soportes; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Canalización Sala de Examen | | | 1 | 8,00 | | | 8,00 | |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 |
| Total m | | | | | 8,00 | | 62,63 | 501,04 |
| 11.3.3 | M | Suministro e instalación de tubo aislante flexible corrugado libre de halógenos, CHF40 de AISCAN o equivalente, clasificación 232230540010 según UNE EN 61386-22, de 40 mm de diámetro, con p.p. de cajas, completo de accesorios de unión y fijación; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Canalización a equipos | | | 1 | 16,00 | | | 16,00 | |
| | | | | | | | 16,00 | 16,00 |
| Total m | | | | | 16,00 | | 2,10 | 33,60 |
| 11.3.4 | M | Suministro e instalación de bandeja de varilla de 60x100 mm, PEMSA o equivalente, modelo REJIBAND 60, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono con protección superficial mediante acabado electrozincado (EZ), según norma EN-ISO 2081, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, resistencia a la corrosión Clase 3; borde de seguridad redondeado, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Circuitos Horizontales de Distribución | | | 1 | 18,00 | | | 18,00 | |
| | | | | | | | 18,00 | 18,00 |
| Total m | | | | | 18,00 | | 11,55 | 207,90 |
| 11.3.5 | Ud | Suministro e instalación de caja estanca para montaje en superficie, LEGRAND o equivalente, serie PLEXO IP55, dimensiones interiores 155x110x74mm, IP55-IK07, con 10 entradas para cables y tubos por conos multidímetro, cierre de tapa mediante tornillos para 1/4 de vuelta con indicación de abierto/cerrado y tapones de protección clase II, unión entre tapa y caja para permitir la suspensión de la tapa durante el cableado, autoextinguible 750º (EN 60695 2-10), color gris RAL 7035, incluso 9 bornas de conexión mediante tornillos imperdibles con capacidad para 6 mm2, fijada y con los conductores conectados; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Salida a puntos de luz/toma desde Circuito Horizontal | | | 10 | | | | 10,00 | |
| | | | | | | | 10,00 | 10,00 |
| Total ud | | | | | 10,00 | | 10,61 | 106,10 |
| 11.3.6 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 2x2,5 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Circuitos Horizontales de Distribución | | | 1 | 114,00 | | | 114,00 | |
| | | | | | | | 114,00 | 114,00 |
| Total m | | | | | 114,00 | | 1,52 | 173,28 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|--|----|--|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 11.3.7 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x6 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Circuitos Horizontales de Distribución | | | 1 | 40,00 | | | 40,00 | |
| | | | | | | | 40,00 | 40,00 |
| Total m: | | | | | 40,00 | | 1,37 | 54,80 |
| 11.3.8 | Ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación a aparatos de alumbrado desde circuitos horizontales de distribución, incluso derivación a mecanismos de interruptores, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V, sección 1,5 mm2; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Luminarias Sala de Control | | | 4 | | | | 4,00 | |
| Alumbrado Mostrador de Control | | | 1 | | | | 1,00 | |
| Pasillo de Acceso | | | 4 | | | | 4,00 | |
| Cabinas | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 11,00 | 11,00 |
| Total ud: | | | | | 11,00 | | 20,88 | 229,68 |
| 11.3.9 | Ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación a aparatos de alumbrado desde circuitos horizontales de distribución, incluso derivación a mecanismos de interruptores, realizado en tubo aislante rígido curvable en caliente 0 halógenos, cajas aislantes de superficie y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V, sección 1,5 mm2; instalado fijado con abrazaderas a paramentos. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Luminarias Adosables en Sala Técnica | | | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| Total ud: | | | | | 3,00 | | 48,03 | 144,09 |
| 11.3.10 | Ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación de luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, conductor H07Z1-K TYPE 2 750 V y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala de Control | | | 1 | | | | 1,00 | |
| Pasillo de Acceso | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| Total ud: | | | | | 2,00 | | 19,83 | 39,66 |
| 11.3.11 | Ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación de luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante rígido curvable en caliente 0 halógenos, conductor H07Z1-K TYPE 2 750 V y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado fijado con abrazaderas a paramentos. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala Técnica | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | | | 1,00 | | 35,96 | 35,96 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|---------|----|---|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 11.3.12 | Ud | Suministro e instalación de punto de telemando para luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, BUS para telemando en cable libre de halógenos 2x1,5mm2 polarizados color blanco-rojo y cubierta común en color azul, tensión de aislamiento 0,6/1kV, y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala de Control | 1 | | | | 1,00 | |
| | | Pasillo de Acceso | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | | 2,00 | | 24,16 | 48,32 |
| 11.3.13 | Ud | Suministro e instalación de punto de telemando para luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante rígido curvable en caliente 0 halógenos, BUS para telemando en cable libre de halógenos 2x1,5mm2 polarizados color blanco-rojo y cubierta común en color azul, tensión de aislamiento 0,6/1kV, y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado fijado con abrazaderas a paramentos. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala Técnica | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 39,99 | 39,99 |
| 11.3.14 | Ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación a mecanismos de tomas de corriente, partiendo de los circuitos horizontales de distribución de fuerza, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V, sección 2,5 mm2; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Enchufes empotrados | 12 | | | | 12,00 | |
| | | Puestos de Trabajo en Control | 6 | | | | 6,00 | |
| | | Cajas de Usos Varios | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 21,00 | 21,00 |
| | | Total ud: | | | 21,00 | | 41,83 | 878,43 |
| 11.3.15 | Ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación a tomas eléctrica en caja con bornas, partiendo de circuitos horizontales, realizada mediante tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y cable H07Z1-K TYPE 2, 2(1x2,5)+T mm2, incluso parte proporcional de circuito alimentador desde el Cuadro Secundario CS correspondiente, completa de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Puerta Automática Acceso | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 51,30 | 51,30 |
| 11.3.16 | Ud | Suministro e instalación de circuito alimentador a Equipos de Protección Contra Incendios a partir de los cuadros Cuadros Secundarios de zona, realizados en cable 3x2,5mm2 aislamiento RZ1-K-0,6/1kV, canalizado por las bandejas de distribución en su recorrido horizontal, y empotrado en paredes mediante tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos y cajas aislantes de empotrar hasta la localización de los equipos a alimentar; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Circuito alimentador paraa Compuertas PCI | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 107,88 | 107,88 |
| 11.3.17 | Ud | Suministro e instalación de interruptor monopolar empotrable 10A 250V, JUNG o equivalente, serie LS 990, acabado en color blanco resistente al rayado; incluso caja de empotrar, soportes, marco y embellecedor, junta estanca para conseguir un grado de protección IP-44; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---------|----|---|----------|-------|------|---------|----------|---------|
| | | Encendido local de alumbrado | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | 2,00 | | | 11,42 | | 22,84 |
| 11.3.18 | Ud | Suministro e instalación de interruptor temporizado de pulsación empotrable 10A 250V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, serie NEW ÚNICA, color blanco, incluso caja de empotrar, bastidor de Zamak, marco y embellecedor de tecnopolímero autoextinguible libre de halógenos; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | Encendido local de alumbrado | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | 2,00 | | | 47,46 | | 94,92 |
| 11.3.19 | Ud | Suministro e instalación de interruptor-Regulador empotrable con protocolo DALI, OSRAM o equivalente, modelo DALI MCU, con mando rotatorio de tres velocidades de rotación, encendido/apagado mediante pulsación, capacidad para controlar hasta 25 balastos DALI y conectable en paralelo con hasta otros 3 DALI MCU, con placa embellecedora en color blanco, incluso caja de empotrar; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | Encendido y regulación local de alumbrado | 5 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 5,00 | 5,00 |
| | | Total ud: | 5,00 | | | 58,74 | | 293,70 |
| 11.3.20 | Ud | Suministro e instalación de puesto de trabajo mediante caja aislante de empotrar de 3 módulos para mecanismos dobles 90x45 mm, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, serie ÚNICA SYSTEM, conteniendo 2 tomas de corriente dobles con dispositivo de seguridad para protección infantil y plíoto indicador de tensión (1 de 2(2x16A+TTL) blanca para circuitos de usos varios y 1 de 2(2x16A+TTF) roja para usos informáticos) y 1 tapa ciega doble para el módulo libre destinado a Cableado Estructurado, incluso bastidores, marco, portaetiquetas, plantilla, garras y cartón protector; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | Sala de Control | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud: | 3,00 | | | 41,53 | | 124,59 |
| 11.3.21 | Ud | Suministro e instalación de caja aislante de empotrar de 2 módulos para mecanismos dobles 90x45 mm, SIMON CONNECT o equivalente, gama CIMA CLASSIC, conteniendo 1 toma de corriente con dispositivo de seguridad para protección infantil y piloto indicador de tensión (1 de 2x16A+TTL blanca para circuitos de usos varios), 1 tapa ciega doble para el módulo libre destinado a Cableado Estructurado, 1 placa metálica separadora con cable de conexión a la toma de tierra para inmunidad electromagnética de la instalación de Voz y Datos, incluso marcos y embellecedores; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | Sala Técnica | 1 | | | | 1,00 | |
| | | Previsión Sistema "Ambient Experience" PHILIPS | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | 2,00 | | | 27,97 | | 55,94 |
| 11.3.22 | Ud | Suministro e instalación de caja aislante de empotrar de 3 módulos para mecanismos dobles 90x45 mm, SIMON CONNECT o equivalente, gama CIMA CLASSIC, conteniendo 3 tomas de corriente con dispositivo de seguridad para protección infantil y piloto indicador de tensión (3 de 2x16A+TTL blancas para circuitos de usos varios), 1 tapa ciega doble para el módulo libre destinado a Cableado Estructurado, 1 placa metálica separadora con cable de conexión a la toma de tierra para inmunidad electromagnética de la instalación de Voz y Datos, incluso marcos y embellecedores; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | Previsión Sistema "Ambient Experience" PHILIPS | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | 1,00 | | | 43,45 | | 43,45 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|--|----|---|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 11.3.23 | Ud | Suministro e instalación de toma de corriente con dispositivo obturador de seguridad para protección 2x16A+TTL, JUNG o equivalente, serie LS990, acabado en color blanco resistente al rayado; incluso caja de empotrar, soportes, marco y embellecedor; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Tomas de Corriente Usos Varios | 8 | | | | 8,00 | |
| | | Tomas de Corriente Sala de Examen | 6 | | | | 6,00 | |
| | | | | | | | 14,00 | 14,00 |
| | | Total ud: | | | 14,00 | | 10,84 | 151,76 |
| 11.3.24 | Ud | Caja de registro conteniendo dos barras colectoras de tierras, una para red de equipotencialidad, y otra conectada a través de un puente extraíble para su uso Suministro e instalación de como terminal de referencia (ERT) de los equipos de Radiología, conforme a los requerimientos del fabricante de los mismos; cerrada con tapa en acero inoxidable, completa de accesorios de unión, fijación y montaje. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Instalación de Puesta a Tierra RX | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 134,81 | 134,81 |
| 11.3.25 | Ud | Suministro e instalación de toma equipotencial para partes metálicas de la sala de tratamiento radiológico, con parte proporcional de cable H07Z1-K TYPE 2 750V Cu (AS) Libre de Halógenos, de 4 mm2 según UNE 20432.1, 20432.3, 20427, 21147.1, 21174, 21172.1, 21172.2, IEC-754.1 y BS-6425.1, tubo de PVC flexible de doble capa del tipo forroplast, abrazaderas y cajas de empotrar de paso y derivación, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Instalación de Puesta a Tierra RX | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 278,67 | 278,67 |
| 11.3.26 | Ud | Suministro e instalación de equipo de Suministro de Alimentación Ininterrumpida (SAI) tecnología ON LINE doble conversión, con entrada y salida monofásica 230 V 50 Hz, de dimensiones aproximadas de 190x446x333mm (ancho x fondo x alto), de 2200VA de potencia evaluada en salida (1980W potencia activa) y baterías del tipo VRLA AGM de plomo sin mantenimiento para una autonomía de 15 minutos, RIELLO-ENERDATA o equivalente, modelo SENTINEL PRO con by-pass automático por avería y by-pass manual interno para mantenimiento, distorsión armónica igual o inferior al 7% en corriente y al 4% en tensión (THD en RMS), filtro para supresión de perturbaciones atmosféricas; incluso con panel con display LCD de información tecnica del SAI, software de comunicación y shut-down para Windows con agente SNMP, salidas RS232 y USB, monitorización y diagnóstico a distancia, según Pliego de Condiciones; completo de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Puesto de Control | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 691,38 | 691,38 |
| Total subcapítulo 11.3.- DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS Y MECANISMOS: | | | | | | | | 5.913,69 |
| 11.4.- DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS PARA CLIMATIZACIÓN | | | | | | | | |
| 11.4.1 | M | Suministro e instalación de bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 60x100 mm, PEMSA o equivalente, modelo PEMSABAND LX, construida en chapa perforada de acero con protección superficial mediante acabado galvanizado en caliente (GC), con borde de seguridad según norma UNE-EN ISO 1461, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Distribución para Máquinas de Clima | 1 | 35,00 | | | 35,00 | |
| | | | | | | | 35,00 | 35,00 |
| | | Total m: | | | 35,00 | | 28,58 | 1.000,30 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|-------------------------------------|----|--|----------|--------|-------|--------|---------|----------|
| 11.4.2 | M | Bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 60x60 mm, PEMSA o equivalente, modelo PEMSABAND LX, construida en chapa perforada de acero con protección superficial mediante acabado galvanizado en caliente (GC), con borde de seguridad según norma UNE-EN ISO 1461, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 35,00 | | | 35,00 | |
| | | | | | | | 35,00 | 35,00 |
| | | Total m | | 35,00 | | | 25,45 | 890,75 |
| 11.4.3 | M | Suministro e instalación de tubo aislante flexible corrugado libre de halógenos, CHF25 de AISCAN o equivalente, clasificación 232230540010 según UNE EN 61386-22, de 25 mm de diámetro, con p.p. de cajas, completo de accesorios de unión y fijación; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Distribución para Máquinas de Clima | | | 1 | 18,00 | | | 18,00 | |
| | | | | | | | 18,00 | 18,00 |
| | | Total m | | 18,00 | | | 1,32 | 23,76 |
| 11.4.4 | M | Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x10 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; instalado y conectado. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Distribución para Máquinas de Clima | | | 1 | 190,00 | | | 190,00 | |
| | | | | | | | 190,00 | 190,00 |
| | | Total m | | 190,00 | | | 1,86 | 353,40 |
| 11.4.5 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x4 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Distribución para Máquinas de Clima | | | 1 | 278,00 | | | 278,00 | |
| | | | | | | | 278,00 | 278,00 |
| | | Total m | | 278,00 | | | 1,17 | 325,26 |
| 11.4.6 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x2,5 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Distribución para Máquinas de Clima | | | 1 | 354,00 | | | 354,00 | |
| | | | | | | | 354,00 | 354,00 |
| | | Total m | | 354,00 | | | 1,00 | 354,00 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|--|----|--|----------|--------|-------|------|----------|----------|
| 11.4.7 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 2x4 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Distribución para Máquinas de Clima | | | 1 | 62,00 | | | 62,00 | |
| | | | | | | | 62,00 | 62,00 |
| Total m | | | | 62,00 | | | 2,07 | 128,34 |
| 11.4.8 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 2x2,5 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Distribución para Máquinas de Clima | | | 1 | 178,00 | | | 178,00 | |
| | | | | | | | 178,00 | 178,00 |
| Total m | | | | 178,00 | | | 1,52 | 270,56 |
| 11.4.9 | Ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación de equipos interiores de climatización, partiendo de circuitos horizontales, realizada mediante tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y cable ES07Z1 (AS), 2(1x2,5)+T mm2; completo de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Distribución para Máquinas de Clima | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | | | 1,00 | | 40,79 | 40,79 |
| 11.4.10 | Ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación de equipos interiores de climatización, partiendo de circuitos horizontales, realizada mediante tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y cable ES07Z1 (AS), 4(1x2,5)+T mm2; completo de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Distribución para Máquinas de Clima | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | | | 1,00 | | 72,80 | 72,80 |
| Total subcapítulo 11.4.- DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS PARA CLIMATIZACIÓN: | | | | | | | | 3.459,96 |
| 11.5.- INSTALACIONES DE ALUMBRADO NORMAL | | | | | | | | |
| 11.5.1 | Ud | Suministro e instalación de kit de iluminación especial para salas de Resonancia Magnética, PHILIPS o equivalente; diseñado para evitar generar interferencias electromagnéticas (EMC) al equipo médico mediante componentes especiales a prueba de EMI, verificados y aprobados; constituido por 12 downlights LuxSpace Mini de 10,6W 1350lm, y temperatura de color 3000K, regulables bajo protocolo DALI; incluso unidad de distribución de alimentación conteniendo los drivers LED y filtro EMI, con placa de montaje en pared para la sala RM. Completo de cableado de alimentación y comunicación, y conectores para las luminarias. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala de Examen | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | | | 1,00 | | 9.045,05 | 9.045,05 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|----------------------|----|--|----------|-------|-------|------|---------|----------|
| 11.5.2 | Ud | Suministro e instalación de luminaria lineal adosable estanca IP65, PHILIPS o equivalente, gama CORELINE ESTANCA G2, modelo WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500; dimensiones 1515x78x80 (largo x alto x ancho), fuente de luz LED potencia 44W para un flujo lumínico inicial de 6000lm a una temperatura de color de 4000K, índice de reproducción cromática >80. Cuerpo de la luminaria construido en policarbonato acabado en color gris, reflector de acero, elementos de fijación en acero inoxidable, y componente óptico de policarbonato con acabado mate; apertura del haz de luz de la luminaria 105º. Grado de protección Clase I, IP65 e IK08. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala Técnica | | | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud: | | 3,00 | | | 112,69 | 338,07 |
| 11.5.3 | Ud | Suministro e instalación de luminaria empotrada tipo panel 60x60cm con difusor opal, regulable bajo protocolo DALI, PHILIPS o equivalente, gama CORELINE PANEL G4, modelo RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3; dimensiones de la luminaria 595x595x16mm (largo x ancho x alto), fuente de luz LED con una potencia de 37W para un flujo un flujo lumínico inicial de 4300lm a una temperatura de color de 4000K, índice de reproducción cromática >80; cuerpo de la luminaria en chapa de acero lacado acabado en color blanco, reflector de acrilato, difusor óptico en poliestireno opalizado, optimizado para un alto confort visual (índice de deslumbramiento unificado <19). Grado de protección Clase I, IP20 e IK03; incluso convertidor electrónico regulable TRIDONIC con las características indicadas en la Memoria, y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V sección 1,5mm2 para control del equipo regulable; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala de Control | | | 4 | | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 4,00 | 4,00 |
| | | Total ud: | | 4,00 | | | 264,68 | 1.058,72 |
| 11.5.4 | M | Suministro e instalación de tira flexible de LEDs divisible de bajo consumo para montaje en interiores, regulable bajo protocolo DALI, LEDVANCE o equivalente, modelo LED STRIP PERFORMANCE, referencia LS P-1000/940/5, con una potencia de conexión de 8,6W/m para un flujo luminoso de 1090lum/m, temperatura de color 4000K y un índice de reproducción cromática Ra>90. Grosor de la tira LED de 8mm, y altura de montaje reducida de 1,5mm. Montaje mediante cinta adhesiva termoconductora sobre canal construido en perfil medio en forma de "U" de aluminio, modelo LS AY-PM05/U/17,5x14,5/10/2, dimensiones 17,5x14,5mm (anchura x profundidad, cerrado con difusor redondeado opalino modelo LS AY-PC/R01/D/2. La tira LED incorpora cables conectores de 50cm en ambos extremos, no requiriendo de accesorio conector adicional si se corta solo una vez por cada segmento de 5 metros. Incluso driver electrónico regulable DALI 45W 220-240V. Completa de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Mostrador de Control | | | 1 | 3,50 | | | 3,50 | |
| | | | | | | | 3,50 | 3,50 |
| | | Total m: | | 3,50 | | | 49,83 | 174,41 |
| 11.5.5 | Ud | Suministro e instalación de downlight empotrable circular con difusor opal, regulable bajo protocolo DALI, LIDERLUX o equivalente, modelo LD-74125, fuente de luz LED con una potencia de conexión de 25W para un flujo luminoso de la luminaria de 2200 lúmenes, temperatura de color 4000K y un índice de reproducción cromática Ra>80, dimensiones de la luminaria Ø220mm y H32mm; cuerpo y base disipadora de la luminaria construidos en aleación de aluminio, acabado en color blanco RAL-9010; lente de metacrilato PMMA de alta calidad; ángulo de apertura 120º. Grado de protección Clase I, IP44; incluso convertidor electrónico regulable TRIDONIC con las características indicadas en la Memoria en caja independiente, y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V sección 1,5mm2 para control del equipo regulable; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Pasillo de Acceso | | | 4 | | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 4,00 | 4,00 |
| | | Total ud: | | 4,00 | | | 85,65 | 342,60 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|--|----|---|----------|-------|-------|------|---------|----------|
| 11.5.6 | Ud | Suministro e instalación de downlight empotrable circular fijo, LIDERLUX o equivalente, modelo LD-70009, fuente de luz LED con una potencia de conexión de 8,5W para un flujo luminoso de la luminaria de 760 lúmenes, temperatura de color 4000K y un índice de reproducción cromática Ra>80, dimensiones de la luminaria Ø89mm y H42mm; cuerpo y base disipadora de la luminaria contruidos en aleación de aluminio, acabado en color blanco RAL-9010; lente de metacrilato PMMA de alta calidad; ángulo de apertura 120º. Grado de protección Clase I, IP44; incluso convertidor electrónico fijo TRIDONIC con las características indicadas en la Memoria; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Alumbrado en Cabinas | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| Total ud | | | | 2,00 | | | 24,64 | 49,28 |
| 11.5.7 | Ud | Suministro e instalación de pasarela de conexión Ethernet multifuncional a sistema de control de iluminación, EnvisionGateway, PHILIPS o equivalente, modelo PDEG, para acceso al sistema de iluminación y, además, con acceso de entrega de interfaz web a las funciones incorporadas de editor de programación y temporizador, proporcionando funcionalidad de puente entre la estructura básica de Ethernet y los dispositivos de Bus de campo DyNet, incluso fuente de alimentación para Red DyNet 15Vcc/1,5A; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Control del Sistema DALI | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | | 1,00 | | | 653,08 | 653,08 |
| 11.5.8 | M | Suministro e instalación de cable de 4 pares trenzados STP LSOH Categoría 5, libre de halógenos, para BUS Dynet destinado a la conexión de elementos de control de iluminación, incluso tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, para su canalización en bandeja de líneas eléctricas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Control del Sistema DALI | | | 1 | 50,00 | | | 50,00 | |
| | | | | | | | 50,00 | 50,00 |
| Total m | | | | 50,00 | | | 1,58 | 79,00 |
| 11.5.9 | Ud | Suministro e instalación de puesta en marcha y configuración de los equipos del sistema DALI de alumbrado en Red, incluyendo la creación de planos, comprobación y direccionamiento de luminarias, comprobación y programación de los elementos de control y pasarelas, parametrización del sistema según requerimientos, comprobación final de funcionamiento y formación del personal encargado de la explotación de la instalación, todo ello realizado por personal especialista de PHILIPS. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Control del Sistema DALI | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | | 1,00 | | | 605,45 | 605,45 |
| 11.5.10 | Ud | Suministro e instalación de controlador para regulación de equipos electrónicos DALI, PHILIPS o equivalente, modelo DDBC120-DALI, montaje en carril DIN, dimensiones 94,5x105x75mm, para integración en red Dynet y conexión Multimaster mediante red DALI en combinación con multisensores DALI, control de 1 universo DALI de hasta 64 balastos DALI y 10 multisensores Multimaster, equipado con 1 fuente de alimentación del bus DALI de 220mA-16Vcc, y 1 relé de potencia para el corte de alimentación de los balastos, incluso tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V, sección 1,5 mm2, instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes para la conexión del controlador al primer balasto DALI o multisensor; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Equipos Modulares DALI en Cuadro de zona | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud | | | | 1,00 | | | 446,40 | 446,40 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---|----|---|----------------|-------|-------|------|---------|-----------|
| 11.5.11 | M | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos para Bus Dali, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 2x1,5 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Distribución de BUS para Control DALI | | | 1 | 24,00 | | | 24,00 | |
| | | | | | | | 24,00 | 24,00 |
| | | | Total m | | 24,00 | | 1,73 | 41,52 |
| Total subcapítulo 11.5.- INSTALACIONES DE ALUMBRADO NORMAL: | | | | | | | | 12.833,58 |
| 11.6.- ALUMBRADO DE EMERGENCIA | | | | | | | | |
| 11.6.1 | Ud | Suministro e instalación de aparato autónomo de emergencia circular para montaje empotrado, ZEMPER o equivalente, modelo SPAZIO REDONDA ZX No Permanente, dimensiones 80x38mm (diámetroxprofundidad) y módulo de baterías articulado independiente, sistema Autotest ZX, fuente de luz tipo LED, 250 lúmenes, 1 h de autonomía mediante baterías con tecnología LiFePO4 (Litio) ecológicas y reciclables, y sistema microprocesado de carga por fuente conmutada para reducción del consumo energético y del calor generado, incluso conjunto óptico LED R para alumbrado antipánico; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala de Control | | | 1 | | | | 1,00 | |
| Pasillo de Acceso | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | | Total ud | | 2,00 | | 91,08 | 182,16 |
| 11.6.2 | Ud | Suministro e instalación de aparato autónomo de emergencia para montaje en superficie, ZEMPER o equivalente, modelo XENA FLAT ZX No Permanente, IP42 IK04, con difusor opal extraplano, sistema Autotest ZX, fuente de luz tipo LED, 200 lúmenes, 1 h de autonomía mediante baterías con tecnología Ni-Mh ecológicas y reciclables, sistema microprocesado de carga por fuente conmutada para reducción del consumo energético y del calor generado, y pre-placa para instalación rápida, incluso caja IP44 para montaje en superficie, ZEMPER o equivalente, modelo APE144; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala Técnica | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total ud | | 1,00 | | 69,25 | 69,25 |
| 11.6.3 | Ud | Suministro e instalación de telemando estándar con capacidad máxima para 300 aparatos de emergencia, ZEMPER o equivalente, modelo TMS300, para puesta en reposo y reencendido de aparatos de emergencia sistema estándar ZC y autotest ZX, así como para realización de test de funcionamiento de los mismos; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Telemando para Reposo de Luminarias de Emergencia | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total ud | | 1,00 | | 61,37 | 61,37 |
| 11.6.4 | M | Suministro e instalación de bus para telemando, gestión y control de aparatos autónomos de emergencia Libre de Halógenos, formado por cable de cobre trenzado de 2x1,5mm2, tesión de aislamiento 600/1.000V, conductor de cobre electrolítico recocido en colores rojo-blanco, aislamiento libre de halógenos de color azul, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos, fijado al interior de una de las alas de la bandeja para distribuciones eléctricas a lo largo de pasillos en las distribuciones horizontales hasta caja de derivación a punto de telemando; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cableado para telemando de emergencias | | | 1 | 26,00 | | | 26,00 | |
| | | | | | | | 26,00 | 26,00 |
| | | | Total m | | 26,00 | | 1,39 | 36,14 |

Capítulo: 11 ELECTRICIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---|----|--|----------|-------|-------|------|----------|-----------|
| Total subcapítulo 11.6.- ALUMBRADO DE EMERGENCIA: | | | | | | | | 348,92 |
| 11.7.- VARIOS | | | | | | | | |
| 11.7.1 | Ud | Desmontaje de las instalaciones, equipos y materiales existentes en la zona afectada por la reforma, incluyendo su acopio, retirada y carga mecánica del material desmontado, para su almacenaje, reciclado en punto limpio y/o transporte a vertedero autorizado. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Desmontaje instalación existente | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 1.574,18 | 1.574,18 |
| 11.7.2 | Ud | Legalización y puesta en marcha de la instalación de electricidad para cumplimiento de la reglamentación vigente. Se incluyen Proyecto, Visados, Dictámenes, etc., necesarios para la aprobación de las instalaciones ante los organismos estatales, autonómicos o locales competentes para la autorización de la ejecución y puesta en marcha definitiva de la instalación. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 1.453,09 | 1.453,09 |
| | | Total subcapítulo 11.7.- VARIOS: | | | | | | 3.027,27 |
| | | Total capítulo nº 11 ELECTRICIDAD : | | | | | | 56.309,51 |

Capítulo: 12 CLIMATIZACIÓN

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---|----|--|----------|-------|-------|------|-----------|-----------|
| 12.1.- PRODUCCIONES Y DISTRIBUCIÓN AGUA | | | | | | | | |
| 12.1.1 | Ud | Suministro e instalación de enfriadora aire-agua, solo frío de 60,9 kW, marca Daikin modelo EWAQ050CWH o equivalente, equipo de condensación por aire de alta eficiencia, compresores Scroll, ventiladores de bajo nivel sonoro, control de microprocesador autoadaptable y módulo hidráulico integrado en chasis. Características: - Producción nominal 60,1 kW - EER 2,63 y SEER 4,20 según condiciones Eurovent. - Caudal de aire 22.200 m³/h. - Dimensiones (AnchoxLargoxAlto): 780x2.360x1.684 mm. - Peso aproximado 624 Kg. - Refrigerante R410A. - Potencia sonora 81 dB(A). Opcionales incluidos: - Rejillas de protección para la batería del condensador. - Muy bajo nivel sonoro. - Arrancador electrónico del compresor. - Módulo hidrónico con doble bomba de alta presión. - Protección frente a la congelación del módulo hidrónico, evaporador. - Interruptor general sin fusible. - Conexiones Victaulic en el evaporador para soldar. - Vaso de expansión. - Puesta en marcha equipo. - Tarjeta de comunicación Bacnet IP. - Código de activación de protocolo BMS. Unidad totalmente equipada sobre una bancada con soportes antivibratorios tipo muelle y interruptor de flujo de Ø 2" , incluyendo ubicación a la planta cubierta desde camión grúa. Correctamente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| GF-06 | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 16.468,75 | 16.468,75 |
| 12.1.2 | Ud | Suministro e instalación de junta antivibratoria de paso integral DN50 (Ø 2") con cuerpo central de caucho vulcanizado, siendo sus extremos metálicos que permitan su acoplamiento. Funcionamiento en temperaturas de trabajo entre -20°C y 110°C, y presión máxima de servicio de 10 bar, con conexión roscado. Se considera la unidad totalmente instalada. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | | 2,00 | | 48,33 | 96,66 |
| 12.1.3 | Ud | Suministro e instalación de filtro colador de 2", con cuerpo en latón y tamiz de acero inoxidable y junta PTFE, condiciones de trabajo temperatura máxima de +110°C PN-16 para conexión roscada, montado según UNE 2533, probado y totalmente instalado. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 43,74 | 43,74 |
| 12.1.4 | Ud | Suministro e instalación de regulador automático de caudal K-Flow K2 J50 marca Sedical o equivalente para montaje roscado, con cartucho ajustable exteriormente de acero inoxidable modelo 3G-Negro, calibrado y verificado en fábrica según documentación del proyecto, trabajando a 20-400 kPa, con tomas de presión, i/p.p. de juntas, instalado y calibrado en funcionamiento. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 363,11 | 363,11 |

Capítulo: 12 CLIMATIZACIÓN

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|--------|----|--|----------|-------|-------------|------|-----------------|-----------------|
| 12.1.5 | Ud | Suministro e instalación de depósito de Inercia marca LAPESA modelo G-1000-IF o equivalente, de acero al carbono aislado con PU rígido inyectado en molde (libre de CFC/HCFC, 0,025 W/m²K), para circuitos cerrados de climatización de 600 litros para temperaturas de 7°C/12°C para circuito cerrado, para una presión de 6 bar y con tratamiento galvanizado en caliente, con acabado externo de poliuretano reticulado de 19 mm, acabado exterior en skai con unas dimensiones (alto x Ø) de 2.250 x 950 mm. para intemperie, incluyendo termómetro, vaciado, válvula de seguridad y accesorios. Totalmente instalado. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 2.946,68 | 2.946,68 |
| 12.1.6 | Ud | Suministro e instalación de un Conjunto de Bomba BF-RM-S01/ 02 del Circuito Secundario de Frío de la Resonancia Magnética de Philips formado por los siguientes elementos: - Bomba centrífuga vertical multietapa marca Sedical modelo DPVCF6/6 o equivalente, para rango de temperatura de funcionamiento -15º/ 120ºC, NPSH 1,4 mca, para un caudal de 5,4 m³/h, 40 mca con motor 1,5 kW, con variador de frecuencia SVI 1,5 o equivalente hasta 1,5 kW, incluida sonda de presión diferencial SPD 0,5- 4,5. - Dos manguitos antivibratorios DN-40 - Dos válvulas de corte 1½" PN-16 - Un filtro en "Y" DN-40 PN-10 - Un puente de manómetro de control. I/p.p. de tubería de conexionado de acero inoxidable Ø 1½", aislada mediante coquilla elastomera extruido de celula cerrada con una conductividad térmica inferior a 0,039 W/(m·K), resistente al fuego, de 30 mm de espesor (según RITE) y terminación exterior en chapa de aluminio engatillado, incluso p.p. de accesorios de colocación, juntas y tornillos, montaje y conexionado hidráulico y eléctrico, totalmente instalada y en funcionamiento. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | | | 2,00 | | 4.916,08 | 9.832,16 |
| 12.1.7 | Ud | Suministro e instalación de vaso de expansión Sedical NG-35 o equivalente, para instalaciones de agua realizado en chapa de acero para una presión máxima de trabajo de 10 bar, con capacidad de acumulación de 28,1 litros, conexiones de tipo roscado Ø «" y membrana no recambiable homologado según directiva CE para aparatos a presión, pintado en color rojo, presión inicial 1,5 bar, i/ válvula de seguridad tarada a la presión de 6 bar, pequeño material auxiliar y transporte. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente con p.p de medios auxiliares. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 135,90 | 135,90 |
| 12.1.8 | Ud | Suministro e instalación de Intercambiador de 60,0 kW, marca SEDICAL mod. UFP-34/54 H-C PN10 o equivalente, área de intercambio 4,37 m² y pérdida de carga de 12/30 kPa, formado por 54 placas AISI 316 y juntas de Nitrilo HT (sin pegamento), para intercambio agua/agua con temperaturas de 7º/13ºC en primario y 20º/11ºC en el secundario, con todos sus accesorios para su normal funcionamiento i/conexionado a la red hidráulica totalmente instalado, probado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 2.399,48 | 2.399,48 |
| 12.1.9 | Ud | Suministro e instalación de formación de colector de impulsión / aspiración del circuito secundario de frío la RM de 0,75 m de longitud, con tubería de acero inoxidable DN-76 (2½"), tapas laterales soldadas y formación de bocas de entrada y salida con las correspondientes bridas de unión, probado hídricamente y se aislará mediante aislamiento mediante coquilla elastomera extruido de celula cerrada con una conductividad térmica inferior a 0,039 W/(m·K), resistente al fuego, de 30 mm de espesor y terminación exterior en chapa de aluminio engatillado, i/ soportes de sustentación, señalización y conexionado. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 2.399,48 | 2.399,48 |

Capítulo: 12 CLIMATIZACIÓN

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|------------------------|----|--|-------------|-------|-------|------|---------------|---------------|
| | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud | 2,00 | | | | 215,35 | 430,70 |
| 12.1.10 | Ud | Suministro e instalación de purgador automático de ½" con llave de corte, para eliminación de aire redes de agua fría y caliente con cuerpo y tapa de fundición gris. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 4 | | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 4,00 | 4,00 |
| | | Total ud | 4,00 | | | | 30,65 | 122,60 |
| 12.1.11 | Ud | Suministro e instalación de termómetro con baño de glicelina bimetálicos, con cuerpo recto en aluminio anodizado vaina de latón roscada 1/2", numeración grabada en el cuerpo escala 0º/60º C, colocado sobre tubería. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 6 | | | | 6,00 | |
| | | | | | | | 6,00 | 6,00 |
| | | Total ud | 6,00 | | | | 26,54 | 159,24 |
| 12.1.12 | Ud | Suministro e instalación de manómetro de baño de glicelina con llave de corte de ½". Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud | 3,00 | | | | 17,50 | 52,50 |
| 12.1.13 | Ud | Conjunto de vaciado de la instalación formado por: - Una válvula de corte de esfera de 1". Incluyendo p.p. de tubería de PPR 32 mm. de conexionado y conducción a un desagüe. totalmente instalado. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | | | | 66,18 | 66,18 |
| 12.1.14 | Ud | Suministro e instalación de sistema de llenado de climatización, según exigencias del RITE compuesto por los siguientes elementos: - 8 válvulas de corte de «". - 1 Filtro de tipo Y, de malla fina de «". - 1 Contador de agua fría, marca Sedical modelo SRCAF25, para agua fría hasta 30ºC y 6,3 m3/h preparado para acoplar emisor de pulsos. - 1 Válvula de by-pass de «". - 1 Desconector hidráulico «". - 1 Manómetro. - 1 termómetro Incluso p.p. de tubería y su aislamiento mediate coquilla de espuma elastomerica, instalación y pruebas, con todos los medios, accesorios y operaciones necesarias para su correcta instalación y funcionamiento. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | | | | 966,12 | 966,12 |
| 12.1.15 | Ud | Suministro e instalación de válvula de bola 2" con cuerpo de latón cromado, bola de latón cromado asientos de teflón, prensaestopas latón, junta de teflon y palanca de acero cromado con revestimiento de PVC, para trabajar con agua a temperaturas entre 0º/150ºC y presión 25 bar, para su colocación roscada, incluso pequeño material y accesorios. Totalmente instalada. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Circuito primario Frio | | | 7 | | | | 7,00 | |
| | | | | | | | 7,00 | 7,00 |

Capítulo: 12 CLIMATIZACIÓN

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|-----------------------------------|----|---|----------|-------|-------|--------|----------|----------|
| Total ud: | | | 7,00 | | | 44,42 | 310,94 | |
| 12.1.16 | Ud | Suministro e instalación de válvula de bola 1½" con cuerpo de latón cromado, bola de latón cromado asientos de teflón, prensaestopas latón, junta de teflon y palanca de acero cromado con revestimiento de PVC, para trabajar con agua a temperaturas entre 0º/150ºC y presión 25 bar, para su colocación roscada, incluso pequeño material y accesorios. Totalmente instalada. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Circuito secundario Frio | | | 5 | | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 5,00 | 5,00 |
| Total ud: | | | 5,00 | | | 33,64 | 168,20 | |
| 12.1.17 | M | Suministro e instalación de tubería de acero sin soldadura de Ø 2" negro liso de espesor normal según UNE EN 10255, ejecución soldada incluso p.p de piezas especiales, codos, tes, señalización y soportes. Montaje, pruebas hidráulicas, y dos manos de imprimación antioxidante de protección y acabado. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Circuito primario Frio | | | 2 | 15,00 | | | 30,00 | |
| | | | | | | | 30,00 | 30,00 |
| Total m: | | | 30,00 | | | 18,92 | 567,60 | |
| 12.1.18 | M | Suministro e instalación de recubrimiento de tuberías previamente aisladas con chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, de tubería de Ø2" con aislamiento de espesor de 50 mm., en formación de acabado exterior y conformada sobre las superficies, con sujeción engatillada y con acabado en brillo, i/ p.p. de accesorios y colocación de piezas especiales, medido en superficie realmente ejecutada en tubería en locales de climatizadores y zonas exteriores y vistas. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Circuito primario Frio | | | 2 | 15,00 | | | 30,00 | |
| | | | | | | | 30,00 | 30,00 |
| Total m: | | | 30,00 | | | 88,12 | 2.643,60 | |
| 12.1.19 | M | Suministro e instalación de tubería acero inoxidable soldado longitudinalmente, marca Isotubi o equivalente, según normas UNE 19049 EN 10217-7 DN 42*1,5 mm, calidad AISI 316 L DIN 14.404, una presión de trabajo de 16 kg/cm2, con uniones del mismo material y calidad, realizadas por prensado electromecánico presfitting, con equipo de prensado por mordaza o lazo, con junta tórica en cada unión, incluso parte proporcional de dilatadores, codos, tes, reducciones, y todo tipo de accesorios necesarios para su montaje, con soportación a paramentos mediante soportes tipo base de carril angular, o IPN, varilla roscada y abrazaderas tipo inox. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Circuito secundario Frio | | | 2 | 28,00 | | | 56,00 | |
| | | | | | | | 56,00 | 56,00 |
| Total m: | | | 56,00 | | | 55,67 | 3.117,52 | |
| 12.1.20 | M | Suministro e instalación de Aislamiento para tubería de agua caliente de DN-42 mm, marca Armaflex, K-flex o equivalente, con terminación en chapa de Aluminio de espesor de 0,6 mm y realizado con coquilla elastomérica de 50 mm. de espesor y , con protección con lámina de papel de aluminio o equivalente para evitar el contacto entre el acero y el aislamiento incluso accesorios de montaje. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Circuito secundario Frio exterior | | | 2 | 22,00 | | | 44,00 | |
| | | | | | | | 44,00 | 44,00 |
| Total m: | | | 44,00 | | | 69,48 | 3.057,12 | |
| 12.1.21 | M | Suministro e instalación de Aislamiento para tubería de agua caliente de DN-42 mm, marca Armaflex, K-flex o equivalente, realizado con coquilla elastomérica de 30 mm. de espesor y , con protección con lámina de papel de aluminio o equivalente para evitar el contacto entre el acero y el aislamiento incluso accesorios de montaje. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Circuito secundario Frio interior | | | 2 | 6,00 | | | 12,00 | |
| | | | | | | | 12,00 | 12,00 |
| Total m: | | | 12,00 | | | 25,57 | 306,84 | |

Capítulo: 12 CLIMATIZACIÓN

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---|----|--|----------|--------------|-------|------|-----------------|------------------|
| 12.1.22 | Ud | Suministro e instalación de aislamiento térmico para válvulas de corte y regulación y filtros con temperatura de trabajo entre -50° y + 105°C, mediante espuma elastómera de espesores según RITE con una conductividad térmica inferior a 0,039 W/(m·K), resistente al fuego, de espesores según RITE i/ p.p. de accesorios para su colocación y soporte, medios auxiliares. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 19 | | | | 19,00 | |
| | | | | | | | 19,00 | 19,00 |
| | | Total ud: | | 19,00 | | | 28,29 | 537,51 |
| 12.1.23 | Ud | Suministro e instalación de armario LCC hidráulico para la refrigeración del compresor de helio del equipo de la Resonancia Magnética de Philips, según esquema de principio, incluyendo válvulería, tubería y elementos de medición, dejando la unidad totalmente instalada, probada y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 4.195,85 | 4.195,85 |
| Total subcapítulo 12.1.- PRODUCCIONES Y DISTRIBUCIÓN AGUA: | | | | | | | | 48.989,00 |

12.2.- TRATAMIENTO DE AIRE Y AUTÓNOMOS

| | | | | | | | | |
|--------|----|---|------|-------------|-------|------|-----------------|-----------------|
| 12.2.1 | Ud | <p>Suministro e instalación de recuperador de calor con intercambiador de placas tipo counterflow de alta eficiencia RC.01.N1 para suministro de aire de ventilación, marca SOLER&PALU modelo CADB-HE-D 27 LV ECOWATT, montado en caja de acero galvanizado plastificado de color blanco, de doble pared con aislamiento interior termoacústico no inflamable (M0) de fibra de vidrio de 25 mm de espesor para montaje a intemperie, incluido tejadillo TPP-HE-V-27. Configuración con bocas en posición vertical, con entradas y salidas de aire configurables por el instalador, permitiendo múltiples combinaciones. Embocaduras con junta estanca. Ventiladores con rodets de álabes hacia atrás, equipados con motor EC con protección térmica y placa electrónica de control integrada. Filtros sintéticos de muy baja pérdida de carga tanto en impulsión como en extracción. By-pass del intercambiador de calor, ubicado en la impulsión de aire con servomotor integrado.</p> <p>Recuperador de calor compuesto por las siguientes secciones (según ficha técnica de proyecto):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsión con Filtro compacto F7+F9. *Ventilador Plug-fan con rodets de álabes hacia atrás. * Caudal: 1.300 m³/h * Ped: 219 Pa * Rpm: 2.149 * Motor EC: 0,55 kW - Extracción con Filtro compacto M5. *Ventilador Plug-fan con rodets de álabes hacia atrás. * Caudal: 1.105 m³/h * Ped: 177 Pa * Rpm: 1.772 * Motor EC: 0,33 kW <p>Incluyendo regulador de velocidad a distancia en impulsión y extracción, acoplamiento elásticos y viseras con sus correspondientes conductos circulares, según documentación gráfica. Incluso transporte, elevación, soportación, conexionado eléctrico del equipo, considerando la unidad totalmente acabada, probada y en funcionamiento.</p> <p>Configuración aproximada de montaje: Largo 1.750 mm, Alto 1.270 mm y Ancho 970 mm.</p> <p>Peso 360 kg.</p> | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Recuperador RC.01.N1 | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 9.387,33 | 9.387,33 |

Capítulo: 12 CLIMATIZACIÓN

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---|----|--|-----------------|-------|-------|------|----------|----------|
| 12.2.2 | Ud | <p>Suministro e instalación de extractor EX.RM.EMER.01.N0 para la zona "Extracción de Emergencia de la Unidad de Resonancia Magnética", marca marca StulzTecneve modelo CLIMAPAC 10.10 o equivalente, para trabajo en interior. Envolvente formada por panel sándwich, con acabado interior en chapa lacada, aislamiento de lana de roca incombustible M0 de 45 mm de espesor y 100 kg/m³.</p> <p>El extractor con las siguientes características, según ficha técnica de proyecto "EX.RM.EMER.01.N0".</p> <p>* VENTILADORES</p> <p>Ext - Plug Fan EC / Caudal=2.000 m³/h / P.e.d=200 Pa.</p> <p>* DIMENSIONES</p> <p>(An x Al x L): 820 x 880 x 977 mm. Peso: 141 Kg.</p> <p>La unidad de tratamiento del aire vendrá equipada incluyendo tomas de presión para sondas y presostatos, mirillas, puntos de luz, interruptor de corte, junta antivibratoria, i/pp transporte, elevación, soportación, bancada de reparto de carga en su puesto de trabajo, así como conexionado eléctrico de la unidad, considerando la unidad acabada probada y en funcionamiento.</p> <p>Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando.</p> | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| EX.RM.EMER.01.N0 | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total ud: | | 1,00 | | 2.933,90 | 2.933,90 |
| 12.2.3 | Ud | <p>Suministro e instalación de conjunto autónomo 1x1 Casette, marca DAIKIN, modelo CASG100B (U.Interior (UITCS-05): FCAG100B/ U.Exterior (UETCS-05: RZASG100MV1) o equivalente, para la zona de "Sala Técnica de la Unidad de Resonancia Magnética" condensado por aire, con las siguientes características:</p> <p>- Refrigerante de trabajo: R-32.</p> <p>- Potencia frigorífica: 9,5 kW.</p> <p>- Conexiones (líquido/gas): 3/8"-5/8".</p> <p>- Caudal aire u. interior (A/M/B): 22,8/17,6/12,4 m³/min.</p> <p>- Caudal aire u. exterior (F/C): 69/82 m³/min.</p> <p>- Consumo energía anual estacional (F/C): 507/2.016 kWh.</p> <p>- SEER/SCOP : 6,55/4,17.</p> <p>incluyendo panel decorativo, marca DAIKIN modelo BYCQ140E o equivalente, i/p.p. carga de refrigerante, instalación de condensados con sifón a la red de saneamiento, bancada, elementos antivibratorios de apoyo, línea de interconexión eléctrica y demás elementos necesarios.</p> <p>Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando.</p> | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala Técnica AUTCS-05 (UITCS-05 / UETCS-05) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total ud: | | 1,00 | | 4.071,12 | 4.071,12 |
| 12.2.4 | Ud | <p>Suministro e instalación de conjunto autónomo 1x1 Casette, marca DAIKIN, modelo FAS35A (U.Interior (UITCS-02): FFA35A9/ U.Exterior (UETCS-02: RXM35N9) o equivalente, para la zona de "Sala de Control de la Unidad de Resonancia Magnética" condensado por aire, con las siguientes características:</p> <p>- Refrigerante de trabajo: R-32.</p> <p>- Potencia frigorífica: 9,5 kW.</p> <p>- Conexiones (líquido/gas): 1/4"-3/8".</p> <p>- Caudal aire u. interior (A/B): 10/6,5 m³/min.</p> <p>- Caudal aire u. exterior (F/C): 36/28,3 m³/min.</p> <p>- Consumo energía anual estacional (F/C): 191/996 kWh.</p> <p>- SEER/SCOP : 6,23/4,07.</p> <p>incluyendo panel decorativo, marca DAIKIN modelo BYFQ60CW o equivalente, i/p.p. carga de refrigerante, bomba de drenaje e instalación de condensados con sifón a la red de saneamiento, soportes, elementos antivibratorios de apoyo, línea de interconexión eléctrica y demás elementos necesarios.</p> <p>Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando.</p> | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala Control AUTCS-02 (UITCS-02 / UETCS-02) | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total ud: | | 1,00 | | 2.408,44 | 2.408,44 |

Capítulo: 12 CLIMATIZACIÓN

| Nº | Ud | Descripción | Medición | Precio | Importe | | |
|---|----|--|----------|--------|---------|----------|-----------|
| 12.2.5 | Ud | Suministro e instalación de conjunto autónomo 1x1 Conductos, marca DAIKIN, modelo BASG100A (U.Interior (UITC-05): FBA100A/ U.Exterior (UETC-05: RZASG100MV1) o equivalente, para la zona de "Sala de Examen de la Unidad de Resonancia Magnética" condensado por aire, con las siguientes características: - Refrigerante de trabajo: R-32. - Potencia frigorífica/Calefacción: 9,5 / 10,8 kW. - Conexiones (líquido/gas): 3/8"-5/8". - Caudal aire ud. interior (A/M/B): 22,8/17,6/12,4 m³/min. - Caudal aire ud. exterior (F/C): 70/62 m³/min. - Consumo energía anual estacional (F/C): 466/2.369 kWh. - SEER/SCOP : 7,14/4,61. i/p.p. carga de refrigerante, bomba de drenaje e instalación de condensados con sifón a la red de saneamiento, soportes, elementos antivibratorios de apoyo, línea de interconexión eléctrica y demás elementos necesarios. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala de Examen AUTC-05 (UITC-05 / UETC-05) | 1 | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | 4.413,08 | 4.413,08 |
| 12.2.6 | Ud | Suministro e instalación de mando de control por cable, marca Daikin modelo BRC1H52W o equivalente, con las siguientes características: - Tamaño compacto de 85x85 mm (intergración en caja estándar de interruptor). - Conexión Bluetooth (BLE) mediante App. - 2 displays: estándar y detallado. - Funciones básicas: on/off, modo, setpoint, velocidad del ventilador, filtro, reset, código de errores, ... - Sonda de temperatura integrada. - Configuración de unidad interior desde el mando (presión disponible, corrección sonda de retorno, direccionamiento, etc). i/p.p. accesorios de montaje, montaje, conexionado y puesta en funcionamiento. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala Tecnica | 1 | | | 1,00 | |
| | | Sala de Control | 1 | | | 1,00 | |
| | | Sala de Examen | 1 | | | 1,00 | |
| | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud: | | 3,00 | | 209,81 | 629,43 |
| 12.2.7 | Ud | Suministro e instalación de interfaz de integración Modbus para supervisar y controlar sistemas VRV, Sky Air, VAM, VKM y cortinas mediante BMS, marca Daikin modelo RTD-10 o equivalente. Entre sus principales funciones destacan: - Marcha/Paro, estado, error, señal de desescarche. -Cambio y señal de modo de funcionamiento. - Punto y limitación de la consigna. - Bloqueo de mandos. - Contacto para ventana. - Control de lamas. - Funciones para salas técnicas: rotación y back up. - Comunicación Modbus. - Permite conectar controles remotos BRC1H52W. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala Técnica | 1 | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | 412,63 | 412,63 |
| Total subcapítulo 12.2.- TRATAMIENTO DE AIRE Y AUTÓNOMOS: | | | | | | | 24.255,93 |

12.3.- DISTRIBUCIÓN DE AIRE

Capítulo: 12 CLIMATIZACIÓN

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|--|----|--|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 12.3.1 | M2 | Suministro e instalación de canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,6 mm de espesor, conexionado mediante junta tipo Metu, incluso embocaduras, derivaciones, elementos de fijación, soportación, piezas especiales y parte proporcional de registros para limpieza de conductos, aislada con panel semirígido de fibra de vidrio o lana de roca como absorbente acústico térmico de 50 mm de espesor reforzado e incombustible que actúe como barrera de vapor, con revestimiento exterior papel aluminio, y terminación con chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor acabado brillo, conformada y engatillada, totalmente instalada y señalizada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-23. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Recuperador | | | 36 | | | | 36,00 | |
| | | | | | | | 36,00 | 36,00 |
| Total m2: | | | | 36,00 | | | 49,03 | 1.765,08 |
| 12.3.2 | M2 | Suministro e instalación de canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,6 mm de espesor, conexionado mediante junta tipo Metu, incluso embocaduras, derivaciones, elementos de fijación, soportación, piezas especiales y parte proporcional de registros para limpieza de conductos, aislada con panel semirígido de fibra de vidrio o lana de roca como absorbente acústico térmico de 30 mm de espesor reforzado e incombustible que actúe como barrera de vapor, con revestimiento exterior papel aluminio, totalmente instalada y señalizada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-23. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Recuperador | | | 40 | | | | 40,00 | |
| | | | | | | | 40,00 | 40,00 |
| Total m2: | | | | 40,00 | | | 35,34 | 1.413,60 |
| 12.3.3 | M2 | Suministro e instalación de conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio modelo Climaver Neto marca ISOVER, según UNE-EN 13162, de 25 mm de espesor, revestido por un complejo triplex aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft por el exterior y un tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica (tejido NETO) por el interior. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala de Examen - Autónomo de conductos | | | 12 | | | | 12,00 | |
| | | | | | | | 12,00 | 12,00 |
| Total m2: | | | | 12,00 | | | 33,01 | 396,12 |
| 12.3.4 | M | Suministro e instalación de conducto circular flexible de aluminio de Ø305 mm de diámetro, con aislamiento térmico de 25mm de fibra de vidrio, densidad 16 kg/cm³ y barrera de vapor con complejo de aluminio reforzado marca Flexiver Clima o equivalente. Incluso juntas de estanqueidad, soportes, conexionado a la red de conductos, etc. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala de Examen - Retorno | | | 1 | 8,00 | | | 8,00 | |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 |
| Total m: | | | | 8,00 | | | 24,62 | 196,96 |
| 12.3.5 | M | Suministro e instalación de conducto circular flexible de aluminio Ø254 mm de diámetro, con aislamiento térmico de 25mm de fibra de vidrio, densidad 16 kg/cm³ y barrera de vapor con complejo de aluminio reforzado marca Flexiver Clima o equivalente. Incluso juntas de estanqueidad, soportes, conexionado a la red de conductos, etc. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala de Examen - Impulsión | | | 1 | 10,00 | | | 10,00 | |
| Sala de Examen - Extracción Emergencia | | | 1 | 4,00 | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 14,00 | 14,00 |
| Total m: | | | | 14,00 | | | 22,92 | 320,88 |
| 12.3.6 | M | Suministro e instalación de conducto circular flexible de aluminio Ø200 mm de diámetro, con aislamiento térmico de 25mm de fibra de vidrio, densidad 16 kg/cm³ y barrera de vapor con pomplejo de aluminio reforzado marca Flexiver Clima o equivalente. Incluso juntas de estanqueidad, soportes, conexionado a la red de conductos, etc. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |

Capítulo: 12 CLIMATIZACIÓN

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|----------------|-----------|---|----------|-------|--------------|------|---------------|---------------|
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala de Examen - Implusión | 1 | 6,00 | | | 6,00 | |
| | | Sala de Examen - SACU | 1 | 4,00 | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 10,00 | 10,00 |
| | | Total m | | | 10,00 | | 20,69 | 206,90 |
| 12.3.7 | Ud | Suministro e instalación de difusor rotacional DR-AS, marca Koolair modelo DF-AS-32-ALUMINIO-PE45-RE-Ø250, en ejecución especial totalmente en aluminio, lacado en RAL a definir, con plenum de conexión de poliestireno con boca, compuerta y piedería de plástico. I/p.p. soportes, en aluminio, conexionado a la red de conductos en conducto flexible de aluminio, etc... Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala de Examen - Impulsión | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud | | | 2,00 | | 241,03 | 482,06 |
| 12.3.8 | Ud | Suministro e instalación de rejilla de retorno RR-12 marca Koolair modelo 31-1 o equivalente de dimensiones 587x587 mm para falso techo modular, fabricada en aluminio y pintada en ral a definir, con lamas fijas, incorporando plenum de conexión fabricado en aluminio, no incluye accesorios magnéticos, i/p.p. de accesorios amagnéticos y montaje. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala de Examen - Retorno | 2 | | | | 2,00 | |
| | | Sala de Examen - Extracción emergencia | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 3,00 | 3,00 |
| | | Total ud | | | 3,00 | | 203,78 | 611,34 |
| 12.3.9 | Ud | Suministro e instalación de rejilla lineal RLR-04, marca Koolair modelo 31-1-O-MM + PE o equivalente, de dimensiones 400x150 mm, con lamas fijas, incorporando compuerta de regulación de caudal y plenum de conexión fabricado en chapa. Acabado en aluminio anodizado. Incluye marco metálico de montaje. I/p.p. soportes, conexionado a la red de conductos, etc. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Antesala de sala de Examen | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | | | 1,00 | | 83,81 | 83,81 |
| 12.3.10 | Ud | Suministro e instalación de rejilla lineal RLR-02, marca Koolair modelo 31-1-O-MM + PE o equivalente, de dimensiones 300x100 mm, con lamas fijas, incorporando compuerta de regulación de caudal y plenum de conexión fabricado en chapa. Acabado en aluminio anodizado. Incluye marco metálico de montaje. I/p.p. soportes, conexionado a la red de conductos, etc. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala de Control | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | | | 1,00 | | 65,13 | 65,13 |
| 12.3.11 | Ud | Suministro e instalación de plenum para rejilla de jaula de Faraday de dimensiones aproximadas (AnxAIxFon) 1100x300x300mm, marca Koolair o equivalente, equipada con dos bocas de conexión circular de Ø250 mm equipadas con compuertas amagnética modelo CRC-E-255 y una boca de conexión circular de Ø200mm equipada con una compuerta amagética modelo CRC-E-200 c , i/p.p. de accesorios y montaje. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Sala de Examen - Impulsión | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | | | 1,00 | | 180,70 | 180,70 |
| 12.3.12 | Ud | Suministro e instalación de plenum para rejilla de jaula de Faraday de dimensiones aproximadas (AnxAIxFon) 900x400x400mm, marca Koolair o equivalente, equipada con dos bocas de conexión circular de Ø300mm , i/p.p. de accesorios y montaje. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |

Capítulo: 12 CLIMATIZACIÓN

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---------------|----|---|----------|-------|------|----------|----------|-----------|
| | | Sala de Examen - Retorno | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | 1,00 | | | 171,86 | | 171,86 |
| 12.3.13 | Ud | Suministro e instalación de plenum para rejilla de jaula de Faraday de dimensiones aproximadas (AnxAlxFon) 900x300x300mm, marca Koolair o equivalente, equipada con dos bocas de conexión circular de Ø250mm , i/p.p. de accesorios y montaje. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | Sala de Examen - Extracción emergencia | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | 1,00 | | | 163,00 | | 163,00 |
| 12.3.14 | Ud | Suministro e instalación de regulador de caudal constante CC-200 de Ø200 mm hasta 465 m³/h, marca Koolair modelo KCRK o equivalente aprobado por la DF, de sección circular, automecánico sin apoyo de energía exterior. Tarado al caudal de diseño definido en planos y verificado su funcionamiento. I/p.p. soportes, conexionado a la red de conductos en conducto rígido tipo Metu, etc. Correctamente instalado y funcionando. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | Sala de Examen - Aire Primario | 1 | | | | 1,00 | |
| | | Antesala - Extracción | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | 2,00 | | | 168,09 | | 336,18 |
| 12.3.15 | Ud | Suministro e instalación de regulador de caudal de aire constante CCC-02, marca Koolair modelo RCCK-D-150 mm o equivalente, automecánico sin apoyo de energía exterior, incluso p.p. desmontaje, modificación y conexionado a red de conductos existente, accesorios, soportes y conexiones a red conductos. Tarado al caudal de diseño definido en planos y verificado su funcionamiento, totalmente instalado. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | Sala de Control - Aire Primario | 1 | | | | 1,00 | |
| | | Sala de Control - Extracción | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud: | 2,00 | | | 155,86 | | 311,72 |
| 12.3.16 | Ud | Suministro e instalación de chimenea para Tubo de Quench de la Resonancia Magnética de diámetro aproximado Ø350/440 a confirmar según equipamiento, de trazado desde la sala de resonancia magnética hasta descarga en cubierta, utilizando el mismo trazado de la actual chimenea por la fachada del edificio conforme a la documentación gráfica y las especificaciones técnicas del equipamiento. Consistente una medición de 5 ml de conducto circular y 1 ud. codo a 90º de diámetro Ø300/390 y 15 ml de diámetro Ø350/440 y 4 ud. codo a 90º y a replantear en obra, incluida terminación en campana abocinada del doble de diámetro fabricada en acero inoxidable de grosor > 0,5mm, y soportando al menos 4 bary malla antipájaro según especificaciones. El material de conducción, aislamiento y juntas deberá soportar una temperatura de -261ºC. Los radios de curvatura serán de r/D=1,5. Todas las uniones del tubo serán soldadas para evitar fugas. Se aislará térmicamente mediante fibra de vidrio R19, de 45 mm de espesor, con protección exterior de aluminio. Se protegerá la zona de descarga, restringiendo el paso de personas en un radio de 3 metros. Fabricada conforme a las indicaciones del fabricante del equipamiento, dejando la unidad completamente instalada, probada y funcionando. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | 1 | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | 1,00 | | | 4.242,11 | | 4.242,11 |
| | | Total subcapítulo 12.3.- DISTRIBUCIÓN DE AIRE: | | | | | | 10.947,45 |
| 12.4.- VARIOS | | | | | | | | |
| 12.4.1 | Ud | Unidad de desmontaje y retirada de los equipos de climatización que daban a la zona de actuación (Resonancia Magnética) ubicados en la Terraza 1, para dejar espacio para la nueva ubicación al climatizador y extractor que lo sustituye, incluyendo instalaciones asociadas, tuberías hidráulicas y conexioones electricas y de control, desmontaje de conductos de cubierta, grua, camión y permisos para retiradas de equipos , i/p.p troceado si fuera necesario de los distintos elementos para facilitar el transporte, transporte a pie de carga, carga y transporte a vertedero. | | | | | | |

Capítulo: 12 CLIMATIZACIÓN

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|-----------|----|--|----------|-------|-------------|------|-----------------|------------------|
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 1.327,02 | 1.327,02 |
| 12.4.2 | Ud | Unidad de desmontaje y retirada de los equipos de climatización que daban a la zona de actuación (Sala técnica y de Examen) ubicados en la planta Baja, y quedan fuera de servicio, incluyendo instalaciones asociadas, tuberías hidráulicas y conexiones eléctricas y de control, desmontaje de conductos de cubierta, grua, camión y permisos para retiradas de equipos, i/p.p troceado si fuera necesario de los distintos elementos para facilitar el transporte, transporte a pie de carga, carga y transporte a vertedero. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 335,62 | 335,62 |
| 12.4.3 | Ud | Unidad de desmontaje y retirada de los conductos de climatización (impulsión) que daban a la zona de actuación (Sala técnica y de Examen de la RM) ubicados en la planta Baja y quedan fuera de servicio, incluyendo instalaciones asociadas, camión y permisos para retiradas de equipos, i/p.p troceado si fuera necesario de los distintos elementos para facilitar el transporte, transporte a pie de carga, carga y transporte a vertedero. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 358,54 | 358,54 |
| 12.4.4 | M2 | Limpieza mecánica e higienización del sistema de distribución de aire mediante sistema Colom o equivalente, de los conductos de impulsión y extracción de la RM y TAC, comprendiendo conductos de impulsión, extracción y retorno, i/pp. de apertura de registros así como difusores, rejillas y en general todos los elementos de entronque y conexionado que configuran la instalación de ventilación y climatización, con presentación de certificado | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| QUIROFANO | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total m2: | | | 1,00 | | 404,85 | 404,85 |
| 12.4.5 | Ud | Legalización y puesta en marcha de la instalación de climatización para cumplimiento de la reglamentación vigente. Se incluyen Proyecto, Visados, Dictámenes, etc., necesarios para la aprobación de las instalaciones ante los organismos estatales, autonómicos o locales competentes para la autorización de la ejecución y puesta en marcha definitiva de la instalación. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | | 1,00 | | 1.147,34 | 1.147,34 |
| | | Total subcapítulo 12.4.- VARIOS: | | | | | | 3.573,37 |
| | | Total capítulo nº 12 CLIMATIZACIÓN : | | | | | | 87.765,75 |

Capítulo: 13 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | Precio | Importe | | |
|-------------------------------|----|--|----------|--------|---------|----------|----------|
| 13.1.- DETECCION DE INCENDIOS | | | | | | | |
| 13.1.1 | Ud | Suministro e instalación de Sistema FFAST-LT de análisis de humos por aspiración de un canal / IP65, con conexión directa al lazo marca detección existente en el Hospital, con aislador incorporado y salida de sirena supervisada local por canal , que incluye un modulo de control direccionable (01-159) en puerta para supervisar avería de alimentación y/o flujo y un sensor láser puntual VIEW con 9 niveles de alarma y prealarma de sensibilidad parámetros parametrizables desde la central analógica de detección . Información del sistema por medio de barra gráfica en forma de péndulo con 9 niveles de flujo de aire para verificar que el aire fluye según los requisitos de la EN54-20. Detector láser interno puntual que Incorpora funciones de test manual y automático y direccionamiento decádico (01-99) sustituible fácilmente. Registro interno de 2.244 eventos. Principio de discriminación del polvo por algoritmos AWACST. Incluye filtro interno (FL-IF) de fácil acceso y sensor de flujo por ultrasonidos. Configuración mediante cable estándar USB y software PipelQ LT(incluido). Compatible con protocolos OPAL 159+159 (muestra valores velocidad/ flujo por canal en Pearl) y CLIP 99+99. Dispone de 2 entradas de tubería de muestra por canal Longitud máx. 50 mts cada una, en una sola línea de 100 mts y 160 mts en T con hasta 18 orificios por canal en clase C, 6 en clase B y 3 en clase A.Conforme al Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo relativo a los productos de la construcción. Aprobado según los requisitos de EN54-20 (clase A,B,C) y EN54-17 con Certificado CPD: 0832-CPD-2136. Con fuente de alimentación de 24 Vcc según EN54-4. Consumo máximo de corriente: 360mA a 24 Vcc . Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | 1.166,40 | 1.166,40 |
| 13.1.2 | Ud | Suministro e instalación de detector óptico de humo analógico inteligente con aislador incorporado, marca detección existente en el Hospital. Direccionamiento sencillo mediante dos roto-swich decádicos (01-159). Funciones lógicas programables desde la central de incendios. Fabricado en ABS pirorretardante. Equipado con doble led que permite ver el estado del detector desde cualquier posición y micro interruptor activable mediante imán para realizar un test de funcionamiento local. Ideal para fuegos de evolución lenta, con partículas de humo visibles. Incorpora funciones de test manual y automático.Fácilmente desmontable para su limpieza. De color blanco, incluye base B501AP intercambiable con el resto de detectores analógicos. Compatible con protocolos OPAL 159+159 y CLIP 99+99. Conforme al Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo relativo a los productos de la construcción. Aprobado según los requisitos de EN54-7 y EN54-17, con certificado CPD: 0786-CPD-20640.Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | 70,51 | 70,51 |
| 13.1.3 | M | Suministro e instalación de ml de tubería ignífuga, para sistema de detección por aspiración de diámetro exterior de 25 mm e interior de 21 mm y material ABS-V0 (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno), libre de halógenos y auto-extinguible. Color Rojo. Incluso parte proporcional de accesorios y soportación. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sist de aspiración 1 canal | | 1 | 15,00 | | | 15,00 | |
| | | | | | | 15,00 | 15,00 |
| | | Total m: | | 15,00 | | 11,71 | 175,65 |
| 13.1.4 | Ud | Integración y programación de los elementos de campo a la central existente de la zona. La puesta en marcha deberá incluir la certificación y diagnóstico de los circuitos analógicos.Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | 239,80 | 239,80 |

Capítulo: 13 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|-------------------------------|----|--|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 13.1.5 | M | Suministro e instalación de metro lineal de cable manguera para alimentación auxiliar de equipos (retenedores, compuertas, módulos). Formado por un par de hilos trenzados y apantallados, de sección 1,5 mm2 de. Trenzado de 20 vueltas por metro. Pantalla de aluminio con hilo de drenaje. De color rojo y cobre pulido flexible y libre de halógenos. Instalado bajo tubo de PVC rígido de 16mm. Ejecución en superficie. Incluso p.p. de cajas de derivación, regletas, soportes y pequeño material. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | 6,00 | | | 12,00 | |
| | | | | | | | 12,00 | 12,00 |
| | | Total m | | | 12,00 | | 3,17 | 38,04 |
| 13.1.6 | M | Suministro e instalación de metro lineal de cable manguera para el lazo analógico y alimentación auxiliar de equipos. Formado por un par de hilos trenzados y apantallados, de sección 1,5 mm2.Trenzado de 20 vueltas por metro. Pantalla de aluminio con hilo de drenaje. Resistente al fuego según UNE 50200. De color rojo y cobre pulido flexible, resistente al fuego y libre de halógenos. Aislamiento de silicona. Instalado bajo tubo de PVC rígido de 16mm. Ejecución en superficie. Incluso p.p. de cajas de derivación, regletas, soportes y pequeño material. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | 8,00 | | | 8,00 | |
| | | | | | | | 8,00 | 8,00 |
| | | Total m | | | 8,00 | | 3,32 | 26,56 |
| 13.1.7 | Ud | Suministro e instalación de módulo de control de una salida direccionable, marca OTIFIER Modelo M701.o equivalente, para activar equipos externos mediante un contacto seco (NC/C/NA) o mediante salida supervisada de 24 Vcc (alimentándolo a 24 Vcc y resistencia de supervisión de 47K) . Aislador incorporado en ambas entradas de lazo. Actuación direccionable y programable. LED de señalización de estado multicolor. Selección de dirección mediante dos roto-switch decádicos (01-159) operable y visible lateral y frontalmente. Incluye caja semitransparente M200SMB. Compatible con protocolos OPAL 159+159 y CLIP 99+99. Conforme al Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo relativo a los productos de la construcción. Aprobado según EN54-18 y EN54-17 con certificado CPD: 0786-CPD-20341.Totalmente instalado, conectado a central existente, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | | | 1,00 | | 86,27 | 86,27 |
| 13.1.8 | Ud | Desmontaje de elementos de extinción en las zonas de actuación. Unidad totalmente instalada, programada y funcionando | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | | | 1,00 | | 209,44 | 209,44 |
| | | Total subcapítulo 13.1.- DETECCION DE INCENDIOS: | | | | | | 2.012,67 |
| 13.2.- EXTINCION DE INCENDIOS | | | | | | | | |
| 13.2.1 | Ud | Suministro e Instalación de Extintor de CO2 de 5 kg., con botella de acero, eficacia 89B Marca Macoin o equivalente. Certificado. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | | | 1,00 | | 86,63 | 86,63 |
| 13.2.2 | Ud | Suministro e instalación de extintor portatil de polvo ABC de Kg, maca Macoin o equivalente eficacia 21A-113B. Certificado y homologado s/ UNE-EN 3-7:2004. Incluida p.p/ Accesorios de fijación. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |

Capítulo: 13 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|--|----|--|----------|-------|--------|------|---------|----------|
| Total ud: | | | 1,00 | | 39,00 | | 39,00 | |
| 13.2.3 | Ud | Suministro e instalación de armario para extintor de 6 kg, para empotrar de 640 x 290 x 220 mm marca KOMTES modelo AEP6 o equivalente, con marco pintado en cola blanco, para cristal plástico y cierre con puerta con bisagras integradas y cerradura de resbalón de fácil apertura.Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| 1 | | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | 1,00 | | 79,83 | | 79,83 | |
| 13.2.4 | Ud | Suministro e instalación de armario para extintor de 5 kg de CO2, para empotrar de 840 x 270 x 200 mm marca Macoin modelo WALL CO2/1S o equivalente, premarco con puerta ciega en INOX y con bisagras integradas y cerradura de resbalón de fácil apertura.Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| 1 | | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | 1,00 | | 60,86 | | 60,86 | |
| 13.2.5 | Ud | Suministro e instalación de señal fotoluminiscente, fabricada en PVC con cubierta de policarbonato, visible en la oscuridad, de 210x297, para señalización de pulsadores, situación BIEs, extintor, señales de evacuación, etc, según normas UNE, incluso fijación a paredTotalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| 1 | | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | 1,00 | | 6,83 | | 6,83 | |
| Total subcapítulo 13.2.- EXTINCION DE INCENDIOS: | | | | | | | | 273,15 |
| 13.3.- VARIOS | | | | | | | | |
| 13.3.1 | Ud | Legalización y puesta en marcha de la instalación de electricidad para cumplimiento de la reglamentación vigente. Se incluyen Proyecto, Visados, Dictámenes, etc., necesarios para la aprobación de las instalaciones ante los organismos estatales, autonómicos o locales competentes para la autorización de la ejecución y puesta en marcha definitiva de la instalación. | | | | | | |
| Total ud: | | | 1,00 | | 327,79 | | 327,79 | |
| Total subcapítulo 13.3.- VARIOS: | | | | | | | | 327,79 |
| Total capítulo nº 13 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS : | | | | | | | | 2.613,61 |

Capítulo: 14 GASES

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | Precio | Importe | | |
|----------------------------|----|---|----------|-------|--------|---------|---------|----------|
| 14.1.- RED DE DISTRIBUCIÓN | | | | | | | | |
| 14.1.1 | M | Suministro e instalación de tubería de cobre clase dura, no arsenical, limpia y desengrasada para gases medicinales, según EN-13348 de 10 mm de diámetro soldada con varilla aleación de plata >30%, A.P.F. libre de cadmio (ISO 17672) y con p.p. de accesorios y elementos de sustentación metálicos para varios gases y abrazaderas anti electrostáticas; completamente instalada, señalizada con el nombre/símbolo del gas y sentido del flujo, probada y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales: Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío". Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 49 | | | | 49,00 | |
| | | | | | | | 49,00 | 49,00 |
| | | Total m | | | 49,00 | | 20,28 | 993,72 |
| 14.1.2 | M | Suministro e instalación de tubería de cobre clase dura, no arsenical, limpia y desengrasada para gases medicinales, según EN-13348 de 12 mm de diámetro soldada con varilla aleación de plata >30%, A.P.F. libre de cadmio (ISO 17672) y con p.p. de accesorios y elementos de sustentación metálicos para varios gases y abrazaderas anti electrostáticas; completamente instalada, señalizada con el nombre/símbolo del gas y sentido del flujo, probada y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales: Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío". Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Vertical de vacío | | | 2,5 | | | | 2,50 | |
| | | | | | | | 2,50 | 2,50 |
| | | Total m | | | 2,50 | | 21,20 | 53,00 |
| 14.1.3 | M | Suministro e instalación de tubería de cobre clase dura, no arsenical, limpia y desengrasada para gases medicinales, según EN-13348 de 15 mm de diámetro soldada con varilla aleación de plata >30%, A.P.F. libre de cadmio (ISO 17672) y con p.p. de accesorios y elementos de sustentación metálicos para varios gases y abrazaderas anti electrostáticas; completamente instalada, señalizada con el nombre/símbolo del gas y sentido del flujo, probada y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales: Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío". Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 22 | | | | 22,00 | |
| | | | | | | | 22,00 | 22,00 |
| | | Total m | | | 22,00 | | 23,32 | 513,04 |
| 14.1.4 | Ud | Conexión a redes existentes para tres líneas de gases, incluso cortes y pruebas de estanqueidad y finales necesarias. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | | | 1,00 | | 570,35 | 570,35 |
| 14.1.5 | Ud | Suministro e instalación de tubo de Rilsan de 10 mm para instalaciones especiales donde se requiera. Utilizado normalmente en entrada de Resonancia Magnética con el fin de no romper la jaula de Faraday, incluye 2 racores de unión con el tubo de cobre. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 2 | | | | 2,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud | | | 2,00 | | 30,35 | 60,70 |
| 14.1.6 | Ud | Suministro e instalación de tubo de Rilsan de 15 mm para instalaciones especiales donde se requiera. Utilizado normalmente en entrada de Resonancia Magnética con el fin de no romper la jaula de Faraday, incluye 2 racores de unión con el tubo de cobre. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |

Capítulo: 14 GASES

| Nº | Ud | Descripción | Medición | Precio | Importe |
|----|----|--|-------------|--------------|-----------------|
| | | | 1 | 1,00 | |
| | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | 1,00 | 45,30 | 45,30 |
| | | Total subcapítulo 14.1.- RED DE DISTRIBUCIÓN: | | | 2.236,11 |

14.2.- TOMA DE GASES

- 14.2.1 Ud** Suministro e instalación de toma de gases medicinales de Oxígeno, marca Carbueros Metálicos o equivalente, de enchufe rápido por presión para la conexión/desconexión selectiva a la canalización de suministro específico. Equipo diseñado y conforme a la normativa UNE-EN ISO 9170-1 "Unidades terminales para sistemas de canalización de gases medicinales" con certificado CE como producto sanitario incluyéndose dentro de la categoría IIa según directiva 93/42/CEE. Fabricado con materiales robustos y compatibles con Oxígeno que le confieren una gran durabilidad, garantizando su estanqueidad y ausencia de desgaste durante su vida útil, limpia y desengrasada. Incluyen caja empotrable o en superficie selectiva para cada gas con dispositivo de cierre para favorecer el mantenimiento sin necesidad de interrupción del suministro, válvula de toma con el color característico del gas y con doble selectividad: acoplamiento selectivo a la caja y selectivo al conector CM para evitar la intercambiabilidad con otros gases, doble posición de aparcado y paso de gas en su conexión al conector selectivo CM, sin necesidad de ejercer una excesiva presión en la toma, tapa y placa embellecedora con el rótulo del gas.

Incluida p.p. de material auxiliar, totalmente instaladas, probadas y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales". Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente.

| | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
|--|------|------------------------|-------------|------|--------------|--------------|
| | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | 1,00 | | 91,91 | 91,91 |

- 14.2.2 Ud** Suministro e instalación de toma de gases medicinales de Aire Medicinal, marca Carbueros Metálicos o equivalente de enchufe rápido por presión para la conexión/desconexión selectiva a la canalización de suministro específico. Equipo diseñado y conforme a la normativa UNE-EN ISO 9170-1 "Unidades terminales para sistemas de canalización de gases medicinales" con certificado CE como producto sanitario incluyéndose dentro de la categoría IIa según directiva 93/42/CEE. Fabricado con materiales robustos y compatibles con Oxígeno que le confieren una gran durabilidad, garantizando su estanqueidad y ausencia de desgaste durante su vida útil, limpia y desengrasada. Incluyen caja empotrable o en superficie selectiva para cada gas con dispositivo de cierre para favorecer el mantenimiento sin necesidad de interrupción del suministro, válvula de toma con el color característico del gas y con doble selectividad: acoplamiento selectivo a la caja y selectivo al conector CM para evitar la intercambiabilidad con otros gases, doble posición de aparcado y paso de gas en su conexión al conector selectivo CM, sin necesidad de ejercer una excesiva presión en la toma, tapa y placa embellecedora con el rótulo del gas.

Incluida p.p. de material auxiliar, totalmente instaladas, probadas y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales". Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente.

| | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
|--|------|------------------------|-------------|------|--------------|--------------|
| | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | 1,00 | | 92,45 | 92,45 |

- 14.2.3 Ud** Suministro e instalación de toma de gases medicinales de Vacío, marca Carbueros Metálicos o equivalente de enchufe rápido por presión para la conexión/desconexión selectiva a la canalización de suministro específico. Equipo diseñado y conforme a la normativa UNE-EN ISO 9170-1 "Unidades terminales para sistemas de canalización de gases medicinales" con certificado CE como producto sanitario incluyéndose dentro de la categoría IIa según directiva 93/42/CEE. Fabricado con materiales robustos y compatibles con Oxígeno que le confieren una gran durabilidad, garantizando su estanqueidad y ausencia de desgaste durante su vida útil, limpia y desengrasada. Incluyen caja empotrable o en superficie selectiva para cada gas con dispositivo de cierre para favorecer el mantenimiento sin necesidad de interrupción del suministro, válvula de toma con el color característico del gas y con doble selectividad: acoplamiento selectivo a la caja y selectivo al conector CM para evitar la intercambiabilidad con otros gases, doble posición de aparcado y paso de gas en su conexión al conector selectivo CM, sin necesidad de ejercer una excesiva presión en la toma, tapa y placa embellecedora con el rótulo del gas.

Incluida p.p. de material auxiliar, totalmente instaladas, probadas y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales". Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente.

Capítulo: 14 GASES

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|----|----|-------------|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

14.3.- VARIOS

14.3.1 Ud Legalización y puesta en marcha de la instalación de electricidad para cumplimiento de la reglamentación vigente. Se incluyen Proyecto, Visados, Dictámenes, etc., necesarios para la aprobación de las instalaciones ante los organismos estatales, autonómicos o locales competentes para la autorización de la ejecución y puesta en marcha definitiva de la instalación.

| | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
|--|---|-------|-------------|------|---------------|-----------------|
| | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | Total ud: | | 1,00 | | 259,81 | 259,81 |
| | Total subcapítulo 14.3.- VARIOS: | | | | | 259,81 |
| | Total capítulo nº 14 GASES : | | | | | 2.771,16 |

Capítulo: 15 GESTIÓN CENTRALIZADA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | Precio | Importe | | |
|--|----|---|----------|-------|--------|---------|----------|----------|
| 15.1.- INTEGRACIÓN Y PUESTA EN MARCHA | | | | | | | | |
| 15.1.1 | Ud | Unidad de integración y puesta en marcha de los equipos de control CC1, incluyendo: - Integración: Ingeniería de programación y puesta en marcha. Realización y suministro de planos y esquemas de conexionado para la correcta instalación de de los equipos. Programación del puesto central , configuración e implementación de la base de datos, creación de los menús gráficos de introducción al sistema y gráficos en color de las instalaciones. Ingeniería de programación en microprocesadores equipo de campo. - Puesta en marcha: Puesta en marcha una vez finalizados los trabajos de instalación, conexionado, y con las instalaciones en las condiciones necesarias para el chequeo del correcto funcionamiento de los equipos de control. Entrega documentación final de obra. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| CC01 | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 1.864,90 | 1.864,90 |
| 15.1.2 | Ud | Unidad de integración y puesta en marcha de los equipos de control CC2, incluyendo: - Integración: Ingeniería de programación y puesta en marcha. Realización y suministro de planos y esquemas de conexionado para la correcta instalación de de los equipos. Programación del puesto central , configuración e implementación de la base de datos, creación de los menús gráficos de introducción al sistema y gráficos en color de las instalaciones. Ingeniería de programación en microprocesadores equipo de campo. - Puesta en marcha: Puesta en Marcha. Puesta en marcha una vez finalizados los trabajos de instalación, conexionado, y con las instalaciones en las condiciones necesarias para el chequeo del correcto funcionamiento de los equipos de control. Entrega documentación final de obra. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| CC02 | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 673,25 | 673,25 |
| 15.1.3 | Ud | Unidad de integración y puesta en marcha de los equipos de control CC3, incluyendo: - Integración: Ingeniería de programación y puesta en marcha. Realización y suministro de planos y esquemas de conexionado para la correcta instalación de de los equipos. Programación del puesto central , configuración e implementación de la base de datos, creación de los menús gráficos de introducción al sistema y gráficos en color de las instalaciones. Ingeniería de programación en microprocesadores equipo de campo. - Puesta en marcha: Puesta en Marcha. Puesta en marcha una vez finalizados los trabajos de instalación, conexionado, y con las instalaciones en las condiciones necesarias para el chequeo del correcto funcionamiento de los equipos de control. Entrega documentación final de obra. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| CC03 | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | | 1.863,73 | 1.863,73 |
| Total subcapítulo 15.1.- INTEGRACIÓN Y PUESTA EN MARCHA: | | | | | | | | 4.401,88 |
| 15.2.- ELEMENTOS DE CAMPO | | | | | | | | |
| 15.2.1 | Ud | Suministro e instalación de sonda de temperatura de inmersión con vaina de acero inoxidable incluida. PT1000. Rango -20.+120 °C. IP65. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| CC01 | | | 6 | | | | 6,00 | |
| | | | | | | | 6,00 | 6,00 |

Capítulo: 15 GESTIÓN CENTRALIZADA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|--|----|---|----------|-------|------|---------|----------|----------|
| Total ud: | | | 6,00 | | | | 76,49 | 458,94 |
| 15.2.2 | Ud | Suministro e instalación de sonda de temperatura de inmersión 220 mm. PT1000. Rango - 30.+70 °C. IP65. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| Uds. | | | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| CC01 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | 1,00 | | | | 77,05 | 77,05 |
| 15.2.3 | Ud | Suministro e instalación de válvula 3 vías, marca SIEMENS o equivalente, con actuador magnético para control modulante. DN40, conexión por racores, Tiempo de posicionamiento corto (1 s), señal de control a seleccionar: 0.10V CC/ 2.10V CC/ 4.20mA CC. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| Uds. | | | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| CC01 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | 1,00 | | | | 1.606,34 | 1.606,34 |
| 15.2.4 | Ud | Suministro e instalación de sensor-transmisor para líquidos. Alimentación 24V AC +-15% /12.33V DC. Salida 0.10 V DC. Rango 0.600 kPa. IP65. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| Uds. | | | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| CC01 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | 1,00 | | | | 495,71 | 495,71 |
| 15.2.5 | Ud | Suministro e instalación de actuador de compuertas 20Nm, marca REGIN o equivalente, con salida todo/nada o 3 puntos. Alimentación 24V. 20Nm. Con finales de carrera. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| Uds. | | | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| CC02 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | 1,00 | | | | 259,70 | 259,70 |
| 15.2.6 | Ud | Suministro e instalación de sonda de presión diferencial de aire. Sonda-Transmisor de Presión 0..1250 Pa , Marca REGIN o equivalente. Alimentación 24 V AC/DC +-15%. Señal de salida 0...10V/4...20mA. IP54. Kit de conexión incluido. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| Uds. | | | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| CC02 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | 1,00 | | | | 220,90 | 220,90 |
| 15.2.7 | Ud | Suministro e instalación de sonda de humedad de ambiente. Rango de humedad relativa 0-100%. Alimentación 230V AC. Salida 0-10V. IP30. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| Uds. | | | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| CC03 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | 1,00 | | | | 272,35 | 272,35 |
| Total subcapítulo 15.2.- ELEMENTOS DE CAMPO: | | | | | | | 3.390,99 | |
| 15.3.- CONTROLADORES Y CUADROS | | | | | | | | |
| 15.3.1 | Ud | Suministro e instalación de controlador EXOCompact Ardo XCA282DW-4. Controlador EXOCompact Ardo XCA282W-4 marca REGIN con display LCD, libremente programable, con Webserver, reloj en tiempo real, memoria Flash con capacidad de proceso suficiente para implementar algoritmos complejos, pila de respaldo de datos. Dispone de 28 E/S analógicas y digitales. Conectividad TCP/IP. Doble puerto. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| Uds. | | | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |

Capítulo: 15 GESTIÓN CENTRALIZADA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|---------------|-----------|--|-------------|-------|------|--|-----------------|-----------------|
| CC01 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | | | | 1.898,28 | 1.898,28 |
| 15.3.2 | Ud | Suministro e instalación de expansión unit Ardo, 4 AI, 4 DI, 3 AO, 4 DO, RS485, Ethernet. IO-A15MIXW-3-BEM. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | | Parcial | Subtotal |
| CC01 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | | | | 459,23 | 459,23 |
| 15.3.3 | Ud | Suministro e instalación de Swich de comunicaciones 10/100/1000 para la interconexión de las redes del sistema. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | | Parcial | Subtotal |
| CC01 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | | | | 85,05 | 85,05 |
| 15.3.4 | Ud | Suministro e instalación de cuadro de control formado por armario. Todo ello según especificaciones/estándar. Previsto para albergar dispositivos de control/comunicación detallados en proyecto y accesorios requeridos. Incluye puerta plena, protecciones eléctricas, toma de corriente, transformadores para alimentación de dispositivos internos y externos al cuadro, fuentes de alimentación en continua, relés para maniobras eléctricas/salidas digitales y bornero extra para cableado de elementos de campo. Montaje de elementos y cableado interno del bus de comunicaciones y de alimentación eléctrica de elementos interiores al cuadro así como bornas de conexión para cableado exterior. NO INCLUYE acometida al cuadro. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | | Parcial | Subtotal |
| CC01 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud | 1,00 | | | | 1.809,59 | 1.809,59 |
| 15.3.5 | Ud | Suministro e instalación de controlador EXOCompact Ardo XCA152DW-4. Controlador EXOCompact Ardo XCA152DW-4 marca REGIN con display LCD, libremente programable, con ebserver, reloj en tiempo real, memoria Flash con capacidad de proceso suficiente para implementar algoritmos complejos, pila de respaldo de datos. Dispone de 15 E/S analógicas y digitales. Conectividad TCP/IP. Doble puerto. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | | Parcial | Subtotal |
| CC02 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| CC03 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud | 2,00 | | | | 1.278,54 | 2.557,08 |
| 15.3.6 | Ud | Suministro e instalación de cuadro de control formado por armario. Todo ello según especificaciones/estándar. Previsto para albergar dispositivos de control/comunicación detallados en proyecto y accesorios requeridos. Incluye puerta plena, protecciones eléctricas, toma de corriente, transformadores para alimentación de dispositivos internos y externos al cuadro, fuentes de alimentación en continua, relés para maniobras eléctricas/salidas digitales y bornero extra para cableado de elementos de campo. Montaje de elementos y cableado interno del bus de comunicaciones y de alimentación eléctrica de elementos interiores al cuadro así como bornas de conexión para cableado exterior. NO INCLUYE acometida al cuadro. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | | Parcial | Subtotal |
| CC02 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| CC03 | 1 | | | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total ud | 2,00 | | | | 1.276,20 | 2.552,40 |
| 15.3.7 | Ud | Suministro e instalación de expansión unit Ardo, 4 AI, 4 DI, 4 UI, 5 AO, 7 DO, RS485, Ethernet. IO-A28MIXW-3-BEM. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | | Parcial | Subtotal |

Capítulo: 15 GESTIÓN CENTRALIZADA

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | Precio | Importe | |
|--------|----|--|----------|-------|--------|---------|-----------|
| CC02 | | | 1 | | 1,00 | | |
| | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| | | Total ud: | 1,00 | | 791,44 | 791,44 | |
| 15.3.8 | M | Suministro e instalación de Bus de comunicaciones compuesto por cable de datos U/UTP Categoría 6A con protección mediante tubo de plástico flexible de diámetro DN25. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | 240 | | | | 240,00 | |
| | | | | | | 240,00 | 240,00 |
| | | Total m: | 240,00 | | 5,54 | | 1.329,60 |
| 15.3.9 | Ud | Ampliación 100 Puntos del EXOSCADA Base. | | | | | |
| | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | Total ud: | 1,00 | | 187,34 | | 187,34 |
| | | Total subcapítulo 15.3.- CONTROLADORES Y CUADROS: | | | | | 11.670,01 |
| | | Total capítulo nº 15 GESTIÓN CENTRALIZADA : | | | | | 19.462,88 |

Capítulo: 16 COMUNICACIONES - VOZ Y DATOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|-----------------------------------|----|--|----------|-------|----------|------|----------|----------|
| 16.1 | Ud | Suministro e instalación de previsión de equipos necesarios sobre el Repartidor Secundario de Comunicaciones existente en la planta para dar servicio a la nueva instalación Voz y Datos en la zona de actuación, R&M o equivalente, consistente en: 1 panel modular de alta densidad Netscale48 con sistema de gestión de cordones "0U" integrado en su frontal, soporte trasero de cables y puerta frontal abatible protectora, capacidad de 8 bahías para módulos de 6 tomas RJ45 (48 puertos), con 8 módulos de 6xRJ45 para las bahías Netscale48, y equipados los módulos con 48 tomas Jack RJ45 Cat.6A tooless EasyLock; incluso 19 latiguillos de parcheo RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 2m LSZH; instalado, conexionado, etiquetado, verificado y certificado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Equipos en RSVD de Zona | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| Total ud: | | | | 1,00 | | | 489,04 | 489,04 |
| 16.2 | M | Suministro e instalación de bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 100x100 mm, PEMSA o equivalente, modelo PEMSABAND LX, construida en chapa perforada de acero con protección superficial mediante acabado pregalvanizado (PG), con borde de seguridad según norma UNE-EN 10327, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Canalización Horizontal en Planta | | | 1 | 65,00 | | | 65,00 | |
| | | | | | | | 65,00 | 65,00 |
| Total m: | | | | | 65,00 | | 23,89 | 1.552,85 |
| 16.3 | Ud | Suministro e instalación de punto de canalización para una o dos tomas del sistema de comunicación Voz-Datos a puestos de trabajo partiendo de la bandeja de comunicaciones que discurre por pasillos, realizado en tubo flexible reforzado libre de halógenos y cajas de empotrar, completo de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Puestos de Trabajo en Control | | | 3 | | | | 3,00 | |
| Puntos en Sala de Examen | | | 5 | | | | 5,00 | |
| Puntos para Sala Técnica | | | 2 | | | | 2,00 | |
| Puntos para Control SAI | | | 1 | | | | 1,00 | |
| Puntos para Cuadro Eléctrico | | | 3 | | | | 3,00 | |
| | | | | | | | 14,00 | 14,00 |
| Total ud: | | | | | 14,00 | | 15,63 | 218,82 |
| 16.4 | M | Suministro e instalación de cable de 4 pares trenzados sin apantallar (U/UTP) de Categoría 6A, 650 MHz, R&M o equivalente, modelo FREENET R833674, según norma EN 50173 y ISO/IEC 11801 2ª Edición, clase Cca según clasificación EN 50575; diametro máximo 8,9mm; con cubierta libre de halógenos, emisión de humos y opacidad reducida, no propagador del incendio, LSFRZH; instalado, conexionado, etiquetado, verificado y certificado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Cableado Horizontal a tomas PAR | | | 19 | 60,00 | | | 1.140,00 | |
| | | | | | | | 1.140,00 | 1.140,00 |
| Total m: | | | | | 1.140,00 | | 1,19 | 1.356,60 |
| 16.5 | Ud | Suministro e instalación de toma en PAR (Puesto de Acceso a la Red), R&M o equivalente, conteniendo 1 base RJ45 UTP Cat.6A 45x45 y 1 frontal 45x45 para 1 RJ45 para integrar en Caja de Mecanismos Eléctricos prevista en el Capítulo de Electricidad; instalada, conexionada, etiquetada, verificada y certificada. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| Sala de Control | | | 6 | | | | 6,00 | |
| Sala Técnica | | | 1 | | | | 1,00 | |
| Sala de Examen | | | 4 | | | | 4,00 | |
| | | | | | | | 11,00 | 11,00 |
| Total ud: | | | | | 11,00 | | 9,77 | 107,47 |

Capítulo: 16 COMUNICACIONES - VOZ Y DATOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe |
|--|----|--|----------|--------------|-------|---------------|------------------|
| 16.6 | Ud | Suministro e instalación de toma en PAR (Puesto de Acceso a la Red), de R&M o equivalente, conteniendo 1 base RJ45 UTP Cat.6A 45x45 y 1 frontal 45x45 para 1 RJ45 para integrar en caja de superficie independiente, incluso 1 soporte y marco 45x45, 1 frontal 45x45 para 1 RJ45; instalada, conexcionada, etiquetada, verificada y certificada. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial Subtotal |
| | | Puntos para Sala Técnica | 1 | | | | 1,00 |
| | | Puntos para Control SAI | 1 | | | | 1,00 |
| | | Puntos para Cuadro Eléctrico | 3 | | | | 3,00 |
| | | Puntos en Sala de Examen | 3 | | | | 3,00 |
| | | | | | | | 8,00 |
| | | | | | | | 8,00 |
| | | Total ud: | | 8,00 | | 11,58 | 92,64 |
| 16.7 | Ud | Suministro e instalación de latiguillo RJ45/RJ45 de 4 pares trenzados sin apantallar (U/UTP) Categoría 6A para puestos de trabajo, R&M o equivalente, modelo FREENET R509873, 3 m de longitud, marcado Power Safe PoE Optimized; según norma EN 50173 y ISO/IEC 11801 2ª Edición, con cubierta libre de halógenos, emisión de humos y opacidad reducida, no propagador del incendio; instalado, conexionado, etiquetado, verificado y certificado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial Subtotal |
| | | Puestos de Trabajo y Cajas | 10 | | | | 10,00 |
| | | Tomas para Equipos Específicos | 6 | | | | 6,00 |
| | | | | | | | 16,00 |
| | | | | | | | 16,00 |
| | | Total ud: | | 16,00 | | 7,12 | 113,92 |
| 16.8 | Ud | Certificación de la instalación de Cableado Estructurado clase E según segunda revisión de ISO/IEC 11801, incluso entrega de Certificado de Calibración del equipo de medida utilizado para la realización de las pruebas. | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial Subtotal |
| | | Instalación de Comunicaciones en Zona UCI | 1 | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 1,00 |
| | | Total ud: | | 1,00 | | 155,90 | 155,90 |
| Total capítulo nº 16 COMUNICACIONES - VOZ Y DATOS : | | | | | | | 4.087,24 |

Capítulo: 17 ENTRADA DEL EQUIPO

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe |
|------|----|--|----------|-------|-------|------|----------|-----------|
| 17.1 | U | Conjunto de actuaciones necesarias para la entrada del equipo desde el acceso del edificio hasta la sala de examen. Incluye: retirada de puertas en entrada, desmontaje en primer giro frente a recepción y retirada de puertas y techos necesarios para su llegada hasta sala de exploración. Incluye cálculo y proyecto visado para el apuntalamiento de la planta inferior en caso de ser necesario, y reposición de todos los elementos a su estado original una vez finalizados los trabajos. Será necesario realizarlo al comienzo para la retirada del equipo actual y a la finalización de la obra para la entrada de la nueva. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | Retirada del equipo existente | 1 | | | | 1,00 | |
| | | Entrada del nuevo equipo | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 2,00 | 2,00 |
| | | Total u: | | | 2,00 | | 8.308,19 | 16.616,38 |
| | | Total capítulo nº 17 ENTRADA DEL EQUIPO : | | | | | | 16.616,38 |

Capítulo: 18 GESTIÓN DE RESIDUOS

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|--|----|--|----------|-------|-------|--------|---------|----------|
| 18.1 | M3 | Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según normativa vigente, con medios manuales, i/carga en los contenedores o camiones correspondientes. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| FASE DEMOLICIONES: | | | | | | | | |
| | | Suelos | 0,1 | 82,00 | | | 8,20 | |
| | | Techos | 0,12 | 82,00 | | | 9,84 | |
| | | Revestimiento sala examen | 0,15 | 66,00 | | | 9,90 | |
| | | Mamparas | 0,15 | 18,00 | | | 2,70 | |
| | | Tabiques | 0,18 | 65,00 | | | 11,70 | |
| | | Jaula de Faraday | 0,25 | 43,00 | | | 10,75 | |
| | | Puertas | 0,6 | 5,00 | | | 3,00 | |
| | | Instalaciones eléctricas | 1 | 1,00 | | | 1,00 | |
| | | Instalaciones de climatización | 1 | 2,00 | | | 2,00 | |
| FASE DE OBRA NUEVA: | | | | | | | | |
| | | Residuos | 1 | 5,00 | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 64,09 | 64,09 |
| | | Total m3 | | 64,09 | | | 7,29 | 467,22 |
| 18.2 | M3 | Servicio de alquiler, entrega y recogida de contenedor de RCD de 8 m3 por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente), colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro de reciclaje o de transferencia no superior a 50 km. No incluye el canon de la planta. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| FASE DEMOLICIONES: | | | | | | | | |
| | | Suelos | 0,1 | 82,00 | | | 8,20 | |
| | | Techos | 0,12 | 82,00 | | | 9,84 | |
| | | Revestimiento sala examen | 0,15 | 66,00 | | | 9,90 | |
| | | Mamparas | 0,15 | 18,00 | | | 2,70 | |
| | | Tabiques | 0,18 | 65,00 | | | 11,70 | |
| | | Jaula de Faraday | 0,25 | 43,00 | | | 10,75 | |
| | | Puertas | 0,6 | 5,00 | | | 3,00 | |
| | | Instalaciones eléctricas | 1 | 1,00 | | | 1,00 | |
| | | Instalaciones de climatización | 1 | 2,00 | | | 2,00 | |
| FASE DE OBRA NUEVA: | | | | | | | | |
| | | Residuos | 1 | 5,00 | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 64,09 | 64,09 |
| | | Total m3 | | 64,09 | | | 14,40 | 922,90 |
| 18.3 | M3 | Canon de entrada de escombros a Planta de Reciclaje de residuos de construcción y demolición (RCD's) o Vertedero autorizado. (Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre. Plan Nacional de Residuos de construcción y demolición 2001) | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| FASE DEMOLICIONES: | | | | | | | | |
| | | Suelos | 0,1 | 82,00 | | | 8,20 | |
| | | Techos | 0,12 | 82,00 | | | 9,84 | |
| | | Revestimiento sala examen | 0,15 | 66,00 | | | 9,90 | |
| | | Mamparas | 0,15 | 18,00 | | | 2,70 | |
| | | Tabiques | 0,18 | 65,00 | | | 11,70 | |
| | | Jaula de Faraday | 0,25 | 43,00 | | | 10,75 | |
| | | Puertas | 0,6 | 5,00 | | | 3,00 | |
| | | Instalaciones eléctricas | 1 | 1,00 | | | 1,00 | |
| | | Instalaciones de climatización | 1 | 2,00 | | | 2,00 | |
| FASE DE OBRA NUEVA: | | | | | | | | |
| | | Residuos | 1 | 5,00 | | | 5,00 | |
| | | | | | | | 64,09 | 64,09 |
| | | Total m3 | | 64,09 | | | 12,72 | 815,22 |
| Total capítulo nº 18 GESTIÓN DE RESIDUOS : | | | | | | | | 2.205,34 |

Capítulo: 19 CONTROL DE CALIDAD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | | Precio | Importe | |
|------|----|---|---|-------|-------|------|----------|----------|----------|
| 19.1 | Ud | Conjunto de medidas de control de calidad a realizar en el desarrollo de la obra, atendiendo a las prescripciones de la normativa vigente, a las características del proyecto y a lo estipulado en el Pliego de Condiciones del Proyecto, así como a las indicaciones de la Dirección Facultativa y la Dirección de Ejecución de las obras. | | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal | |
| | | | 1 | | | | 1,00 | | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 | |
| | | | Total ud: | | 1,00 | | 1.771,60 | 1.771,60 | |
| | | | Total capítulo nº 19 CONTROL DE CALIDAD : | | | | | | 1.771,60 |

Capítulo: 20 SEGURIDAD Y SALUD

| Nº | Ud | Descripción | Medición | | | Precio | Importe | |
|------|----|--|--|-------|-------|--------|----------|----------|
| 20.1 | Ud | Conjunto de medidas de seguridad, instalaciones de bienestar, protecciones individuales y colectivas y señalización a adoptar durante el desarrollo de la obra. Según Estudio Básico de Seguridad y Salud. | | | | | | |
| | | | Uds. | Largo | Ancho | Alto | Parcial | Subtotal |
| | | | 1 | | | | 1,00 | |
| | | | | | | | 1,00 | 1,00 |
| | | | Total ud: | | 1,00 | | 5.088,20 | 5.088,20 |
| | | | Total capítulo nº 20 SEGURIDAD Y SALUD : | | | | | 5.088,20 |

RESUMEN DE PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL

| | |
|---|-------------------|
| 1 TRABAJOS PREVIOS | 1.363,22 |
| 2 DEMOLICIONES | 4.560,33 |
| 3 ALBAÑILERÍA | 10.013,07 |
| 4 SOLADOS | 4.470,47 |
| 5 REVESTIMIENTOS | 3.313,92 |
| 6 FALSOS TECHOS | 4.283,37 |
| 7 CARPINTERÍA | 13.793,99 |
| 8 REFUERZO JAULA DE FARADAY | 10.041,47 |
| 9 PINTURAS | 3.626,95 |
| 10 FONTANERÍA Y SANEAMIENTO | 571,22 |
| 11 ELECTRICIDAD | 56.309,51 |
| 11.1.- CUADROS Y APARAMENTA | 22.233,10 |
| 11.1.1.- CUADRO ELÉCTRICO DE ZONA (CS-0.RM) | 3.034,83 |
| 11.1.2.- CUA.ELÉ. DE CLIMATIZACIÓN N1 (CE-N1.RM/CLI) | 3.666,84 |
| 11.1.3.- CUA.ELÉ. DE CLIMATIZACIÓN N3 (CE-N3.RM/CLI) | 2.909,36 |
| 11.1.4.- CUADRO DE PROTECCIÓN EQUIPOS RX (CS-0.RM.RX) | 5.593,02 |
| 11.1.5.- CUADRO LOCAL SALA EXAMEN RM | 536,89 |
| 11.1.6.- PROTECCIONES GENERALES DE LAS NUEVAS LÍNEAS | 6.492,16 |
| 11.2.- LÍNEAS ELÉCTRICAS GENERALES | 8.492,99 |
| 11.3.- DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS Y MECANISMOS | 5.913,69 |
| 11.4.- DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS PARA CLIMATIZACIÓN | 3.459,96 |
| 11.5.- INSTALACIONES DE ALUMBRADO NORMAL | 12.833,58 |
| 11.6.- ALUMBRADO DE EMERGENCIA | 348,92 |
| 11.7.- VARIOS | 3.027,27 |
| 12 CLIMATIZACIÓN | 87.765,75 |
| 12.1.- PRODUCCIONES Y DISTRIBUCIÓN AGUA | 48.989,00 |
| 12.2.- TRATAMIENTO DE AIRE Y AUTÓNOMOS | 24.255,93 |
| 12.3.- DISTRIBUCIÓN DE AIRE | 10.947,45 |
| 12.4.- VARIOS | 3.573,37 |
| 13 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS | 2.613,61 |
| 13.1.- DETECCION DE INCENDIOS | 2.012,67 |
| 13.2.- EXTINCION DE INCENDIOS | 273,15 |
| 13.3.- VARIOS | 327,79 |
| 14 GASES | 2.771,16 |
| 14.1.- RED DE DISTRIBUCIÓN | 2.236,11 |
| 14.2.- TOMA DE GASES | 275,24 |
| 14.3.- VARIOS | 259,81 |
| 15 GESTIÓN CENTRALIZADA | 19.462,88 |
| 15.1.- INTEGRACIÓN Y PUESTA EN MARCHA | 4.401,88 |
| 15.2.- ELEMENTOS DE CAMPO | 3.390,99 |
| 15.3.- CONTROLADORES Y CUADROS | 11.670,01 |
| 16 COMUNICACIONES - VOZ Y DATOS | 4.087,24 |
| 17 ENTRADA DEL EQUIPO | 16.616,38 |
| 18 GESTIÓN DE RESIDUOS | 2.205,34 |
| 19 CONTROL DE CALIDAD | 1.771,60 |
| 20 SEGURIDAD Y SALUD | 5.088,20 |
| Total | 254.729,68 |

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO MIL SETECIENTOS VEINTINUEVE EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

2.- CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

Mano de obra
Maquinaria
Materiales

| Nº | Código | Ud | Descripción del recurso | Precio |
|----|-------------|----|--------------------------------|--------|
| 1 | O0106 | h | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 24,24 |
| 2 | O01OA030 | h | Oficial primera | 20,84 |
| 3 | O01OA050 | h | Ayudante | 18,55 |
| 4 | O01OA060 | h | Peón especializado | 17,83 |
| 5 | O01OA070 | h | Peón ordinario | 17,71 |
| 6 | O01OB130 | h | Oficial 1ª cerrajero | 19,89 |
| 7 | O01OB140 | h | Ayudante cerrajero | 18,70 |
| 8 | O01OB150 | h | Oficial 1ª carpintero | 20,90 |
| 9 | O01OB160 | h | Ayudante carpintero | 18,90 |
| 10 | O01OB190 | h | Ayudante fontanero | 26,07 |
| 11 | O01OB230 | h | Oficial 1ª pintura | 19,71 |
| 12 | O01OB240 | h | Ayudante pintura | 18,07 |
| 13 | O01OB250 | h | Oficial 1ª vidriería | 19,17 |
| 14 | O01OC360 | h | Ingeniero Técnico | 32,47 |
| 15 | O_CLIMAT_AY | h | Ayudante Calefactor | 16,96 |
| 16 | O_CLIMAT_O1 | h | Oficial 1ª Calefactor | 18,60 |
| 17 | O_CLIMAT_PO | h | Peón Calefactor | 16,21 |
| 18 | O_ELEC_O1 | h | Oficial 1ª electricista | 19,97 |
| 19 | O_FONTA_AY | h | Ayudante fontanero | 18,30 |
| 20 | O_FONTA_O1 | h | Oficial 1ª fontanero | 19,97 |
| 21 | O_GASM_ESP | h | Especialista Gases Medicinales | 16,74 |
| 22 | O_GASM_O1 | h | Oficial 1ª Gases Medicinales | 17,62 |
| 23 | O_GASM_PO | h | Peón Gases Medicinales | 15,35 |
| 24 | O_INCEN_O1 | h | Oficial 1ª Inst. Incendios | 17,68 |
| 25 | O_INCEN_PO | h | Peón Inst. Incendios | 16,21 |
| 26 | O_TELEC_TI | h | Técnico informático | 27,60 |

| Nº | Código | Ud | Descripción del recurso | Precio |
|----|----------|-----|--------------------------------------|--------|
| 1 | M07CG020 | h | Camión con grúa 12 t. | 45,90 |
| 2 | M07N140 | m3 | Canon a planta (rcd mixto) | 12,35 |
| 3 | M13MX010 | u | Equipo metálico para apeos | 1,94 |
| 4 | M13O470 | mes | Alq.contenedor RCD 8m3 | 82,73 |
| 5 | M13O530 | u | Entreg. y recog. cont. 8 m3. d<50 km | 84,21 |
| 6 | MCAMION | h | Camión | 40,65 |

| Nº | Código | Ud | Descripción del recurso | Precio |
|----|------------|----|--|----------|
| 1 | P005001G | ud | Terminales presión para cables | 40,00 |
| 2 | P01001128B | ud | Bloque diferencial Clase A 3x125A/30mA SI, bornas y cableado | 344,79 |
| 3 | P0100116 | Ud | Int.dif.Cla.A 4x40A/30mA SI, bornas y cableado | 297,78 |
| 4 | P0100117 | Ud | Int.dif.Cla. A 4x63A/30mA SI, bornas y cableado | 511,51 |
| 5 | P0100202 | ud | Int.aut. modular 2x6A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado | 38,66 |
| 6 | P0100216 | ud | Int.aut. modular 4x20A, 6-10 kA, curva C, bornas y cableado | 75,54 |
| 7 | P0100219 | Ud | Int.aut.mod.4x40A,6-10 kA,cur.C,bor.y cab... | 99,94 |
| 8 | P0100405 | ud | Limit. sobret. Tipo 3 enchuf., 3P+N, In=2,5kA, cableado | 157,88 |
| 9 | P0111011 | ud | Contacto auxiliar de posición OF | 64,87 |
| 10 | P0111012 | ud | Cubrebornes largo 4P 100-250A | 23,74 |
| 11 | P011102 | ud | Inter. aut. 4x100A, 36kA fijo manual Micrologic 2.2, 100A | 573,51 |
| 12 | P0111B | ud | Contactador 4x200A 4NA y Cont.Aux. 2NA+2NC | 493,25 |
| 13 | P011301 | ud | Inter. aut. 4x250A, 36kA fijo manual Micrologic 2.2, 250A | 1.717,65 |
| 14 | P013103 | ud | Int. manual corte carga 2x40A carril DIN, cableado | 27,64 |
| 15 | P013107 | ud | Int. manual corte carga 4x40A carril DIN, cableado | 53,91 |
| 16 | P013108 | Ud | Int.man.cor.car. 4x63A carril DIN, cableado | 58,45 |
| 17 | P013201 | ud | Int. manual corte carga 4x100A carril DIN o Panel | 48,31 |
| 18 | P0132011 | ud | Cubrebornes 4p sup. e inf. SIRCO MV | 3,35 |
| 19 | P0132012 | ud | Mando para accionamiento directo 100-160A | 2,14 |
| 20 | P013206 | ud | Int. manual corte carga 4x250A Panel | 126,47 |
| 21 | P0132061 | ud | Cubrebornes 4p superior o inferior 250-400A | 24,88 |
| 22 | P0132062 | ud | Mando negro accionamiento directo 200-630A | 5,34 |
| 23 | P0140303 | ud | Caja aislante sup. 155x110x74 IP55 | 3,58 |
| 24 | P0140312 | ud | Caja aislante sup. 80x80x40 IP44 | 0,73 |
| 25 | P0160701B | ud | Manguera apantallada 4x1,5mm2 | 1,58 |
| 26 | P0160705P | ud | Caja de pulsadores luminosos Marcha-Paro | 48,71 |
| 27 | P01CY010 | t | Yeso negro en sacos YG | 63,10 |
| 28 | P01DW050 | m3 | Agua | 1,36 |
| 29 | P022001G | ud | Retencionado de cables a bandejas | 17,50 |
| 30 | P030310 | ml | Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 16 mm | 0,20 |
| 31 | P030311 | ml | Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 20 mm | 0,26 |
| 32 | P030312 | ml | Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 25 mm | 0,40 |
| 33 | P030313 | ml | Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 32 mm | 0,54 |
| 34 | P030314 | ml | Tubo aislante flex. corrugado 0 halógenos 2322 de 40 mm | 0,89 |
| 35 | P030401 | ml | Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 16 mm con p.p curva | 0,86 |
| 36 | P030402 | ml | Tubo aislante rígido curvable 0 halógenos de 20 mm con p.p curva | 1,06 |
| 37 | P034000 | ud | Certificación clase E según 2ª revisión ISO/IEC 11801 | 75,00 |
| 38 | P0390 | ml | Cable cobre desnudo 6 mm2 | 1,24 |
| 39 | P0391 | ml | Cable cobre desnudo 16 mm2 | 3,17 |
| 40 | P03ALP010 | kg | Acero laminado S 275 JR | 0,99 |
| 41 | P04JFRM02m | u | Refuerzo apantallamiento magnético | 8.500,00 |
| 42 | P04MA021m | m2 | Tablero aglomerado melaminado e=16 mm | 14,19 |
| 43 | P04PNA010 | kg | Pasta de agarre PYL estándar | 0,47 |
| 44 | P04PNA011 | kg | Pasta de agarre KNAUF Perfix (saco 20 kg) | 0,44 |
| 45 | P04PNB005 | m | Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm | 0,19 |
| 46 | P04PNB021 | m | Banda acústica 70 mm KNAUF (rollo 30 m) | 0,35 |
| 47 | P04PNC010 | m | Cinta de juntas PYL (rollo 150 m) | 0,04 |
| 48 | P04PNC011 | m | Cinta papel para juntas 50 mm KNAUF (rollo 150 m) | 0,03 |
| 49 | P04PNC021 | m | Cinta guardavivos 52 mm KNAUF (rollo 30 m) | 0,31 |
| 50 | P04PNJ010 | kg | Pasta para juntas PYL estándar | 0,95 |
| 51 | P04PNJ011 | kg | Pasta para juntas KNAUF Jointfiller 24 h (saco 20 kg) | 0,98 |
| 52 | P04POC020 | u | Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm | 0,01 |
| 53 | P04POC021 | u | Tornillo fijación metal-metal KNAUF LB 3,5x9,5 mm MET-MET | 0,01 |

| Nº | Código | Ud | Descripción del recurso | Precio |
|-----|------------|----|---|--------|
| 54 | P04POP010 | u | Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm | 0,01 |
| 55 | P04POP011 | u | Tornillo fijación placa-metal KNAUF TN 3,5x25 mm | 0,01 |
| 56 | P04POP031 | u | Tornillo fijación placa-metal KNAUF TN 3,5x45 mm | 0,01 |
| 57 | P04PPC020 | m | Canal tabiquería PYL 48 mm | 0,65 |
| 58 | P04PPC031 | m | Canal U 70/30 mm Z1 KNAUF | 1,21 |
| 59 | P04PPM020 | m | Montante tabique PYL 46 mm | 0,74 |
| 60 | P04PPM031 | m | Montante C 70/38 mm Z1 KNAUF | 1,49 |
| 61 | P04PPO030 | m | Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm | 1,38 |
| 62 | P04PPW010 | m | Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm | 0,98 |
| 63 | P04PS030 | m2 | Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A) | 3,96 |
| 64 | P04PS041 | m2 | Placa yeso laminado KNAUF standard Tipo A Borde BA 15 mm | 4,44 |
| 65 | P04TBM101m | m2 | Bandeja MDF perfor. melamina 60x60cm. | 62,00 |
| 66 | P04TES050 | m2 | Placa escayola semiperforada fonoabsorbente 600x600 cm perfil semivisto | 20,85 |
| 67 | P04TJ010 | m | Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco | 0,79 |
| 68 | P04TJ020 | m | Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco | 0,95 |
| 69 | P04TJ030 | m | Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco | 0,95 |
| 70 | P04TJ040 | m | Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco | 0,95 |
| 71 | P04TJ050 | u | Cuelgue twist suspensión rápida | 0,58 |
| 72 | P04TJ070 | m | Varilla roscada cuelgue falso techo | 0,96 |
| 73 | P04TO010 | u | Cuelgue regulable combinado falso techo continuo PYL | 0,82 |
| 74 | P04TO020 | u | Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL | 0,23 |
| 75 | P04TO030 | u | Caballote maestra 60x27 mm falso techo continuo PYL | 0,41 |
| 76 | P04TO040 | u | Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo | 0,47 |
| 77 | P04TO090 | m | Perfil maestra techo yeso laminado TC-47 | 1,36 |
| 78 | P04TO120 | u | Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47 | 0,49 |
| 79 | P04TW042m | u | Sistema cuelgue aluminio | 2,85 |
| 80 | P04TW162m | m | Perfilería aluminio blanca | 2,50 |
| 81 | P0500 | ud | Caja de superficie mecanismo | 1,75 |
| 82 | P0500302 | ud | Base-Toma RJ45 Cat. 6A UTP | 3,60 |
| 83 | P0500502 | ud | Frontal 45x45 para 1 RJ45 Cat.6 | 2,01 |
| 84 | P050401 | ml | Cable H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) con p.p. elem. conex. | 0,18 |
| 85 | P050402 | ml | Cable H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) con p.p. elem. conex. | 0,29 |
| 86 | P050403 | ml | Cable H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x4mm2 (AS) con p.p. elem. conex. | 0,47 |
| 87 | P050506 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x70mm2 (AS) | 8,14 |
| 88 | P050507 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x50mm2 (AS) | 5,90 |
| 89 | P050508 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x35mm2 (AS) | 4,05 |
| 90 | P050510 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x16mm2 (AS) | 1,93 |
| 91 | P050511 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x10mm2 (AS) | 1,33 |
| 92 | P050512 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x6mm2 (AS) | 0,85 |
| 93 | P050513 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x4mm2 (AS) | 0,66 |
| 94 | P050514 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x2,5mm2 (AS) | 0,49 |
| 95 | P050523 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 2x4mm2 (AS) | 1,53 |
| 96 | P050524 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 2x2,5mm2 (AS) | 1,00 |
| 97 | P050525 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 2x1,5mm2 (AS) | 0,71 |
| 98 | P050534 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 4x25mm2 (AS) | 11,82 |
| 99 | P050535 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 4x16mm2 (AS) | 7,81 |
| 100 | P050536 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 4x10mm2 (AS) | 5,18 |
| 101 | P050540 | ml | Cable RZ1-K-0,6/1kV Cu 3x2,5 mm2 (AS) | 1,26 |
| 102 | P0601087R | ud | Downlight Empotrable Circular Opal Ø220mm LED 25W / 2200lm DALI | 74,60 |
| 103 | P0601097 | ud | Downlight Empotrable Fijo Circular Ø89mm LED 8,5W / 760lm 120º | 19,31 |
| 104 | P06061000 | ud | Luminaria Lineal Estanca IP65 LED 44W L=1500mm | 98,74 |

| Nº | Código | Ud | Descripción del recurso | Precio |
|-----|---------------|----|--|----------|
| 105 | P06061001 | ud | Panel Empotrado 60x60cm Opal LED 37W DALI | 244,28 |
| 106 | P060610RM | ud | Kit Alumbrado Sala RM - 12 Downlights 10,6W 1350lm 3000K; DALI | 8.664,04 |
| 107 | P0607002A | ud | Tapas terminales, accesorios y soportes del perfil | 2,86 |
| 108 | P0607002C | ud | Driver LED regulable DALI2 45W/220-240V/24V | 57,10 |
| 109 | P0607002D | ml | Difusor redondeado opal PC para perfil 2000x17,5x14,5mm | 6,54 |
| 110 | P0607002L | ml | Tira LED Flexible para perfil 8,6W/m 1090lm/m | 13,56 |
| 111 | P0607002P | ml | Perfil de Aluminio en "U" 2000x17,5x14,5mm para tira LED | 14,76 |
| 112 | P0610002 | ud | Controlador 1 universo DALI | 395,39 |
| 113 | P0610005 | ud | Cable 4p Cat5 STP LS0H para BUS Dynet | 0,79 |
| 114 | P0610007 | ud | Pasarela Ethernet para sistema de control | 404,06 |
| 115 | P06100071 | ud | Fuente de alimentación red DyNet | 211,09 |
| 116 | P070102 | ud | Telemando estándar sistemas ZC y ZX 300 luminarias | 47,70 |
| 117 | P0701105 | ml | Cable BUS 2x1,5mm2 polarizados 0,6/1kV LS0H | 0,87 |
| 118 | P07022402 | ud | Emerg. autón. LED 250 lum 1h circular emp. "ANTIP" ZX | 78,98 |
| 119 | P07022422 | ud | Emerg. autón. LED 200 lum 1h superficie IP42 IK04 ZX | 49,27 |
| 120 | P07023201 | ud | Caja IP44 superficie | 6,08 |
| 121 | P07AMAD4m | m2 | Lámina acústica Danosa MAD4 4 mm | 7,00 |
| 122 | P07TL995 | m2 | Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK) | 3,73 |
| 123 | P07TR340 | m2 | Panel l.r. Acustilaine 70 e=50mm 1350x600 | 6,90 |
| 124 | P0812 | ud | Taco PVC con brida | 0,05 |
| 125 | P0813 | ud | Abrazadera con taco y tornillo | 0,09 |
| 126 | P08131 | ud | Taco con tornillo | 0,03 |
| 127 | P08MA020 | kg | Adhesivo contacto | 3,28 |
| 128 | P08MA040 | kg | Pasta niveladora | 0,49 |
| 129 | P08MA080 | m | Rastrel pino 50x50 mm | 1,41 |
| 130 | P08SVR010 | m2 | P.vinílico homog. Unicolor e=2,0mm | 24,57 |
| 131 | P08SVR050 | m2 | P.vinílico homog.marm.disipativo rollo 2,2mm | 34,75 |
| 132 | P08SW080 | m | Cordón soldadura en caliente para pavimentos | 0,50 |
| 133 | P08SW088 | m | Adhesivo conductor | 7,00 |
| 134 | P08SW120 | m | Cinta de cobre ESD a=10 mm e=0,08 mm | 0,42 |
| 135 | P08TW010 | m2 | Pulido y abrillantado in situ terrazo | 7,20 |
| 136 | P08WB031m | m | Perfil alum.ano.natural remate escocia | 9,00 |
| 137 | P08WB050m | m | Perf.sus/par.media caña plástico r=18mm | 10,50 |
| 138 | P0901 | ud | Repartidor modular 4x160A | 48,43 |
| 139 | P0901001 | ud | Peines de conexión 4x63A y cableado | 135,40 |
| 140 | P09013 | ud | Caja de Conexión a Tierra para Instalación de Radiología | 87,25 |
| 141 | P0906E12MC | ud | Cierre con llave | 12,16 |
| 142 | P0906E12MN | ud | Soporte y Regleta neutro-tierra (6 entradas) | 6,76 |
| 143 | P0906E12MT | ud | Tapa cubre módulos blanca (6mód) | 0,28 |
| 144 | P0906E1F12M | ud | Caja distribución empotrada puerta metálica 1f 12m | 44,57 |
| 145 | P0906E4F24M | ud | Armario metálico empotrado 4f 96m; 997x737x120mm | 228,87 |
| 146 | P0906EMP96 | ud | Kit tapas metálicas 200mm y carriles DIN 4f 96m | 71,32 |
| 147 | P0906S168030M | ud | Armario metálico adosable mural 800x800x300mm IP66 | 237,99 |
| 148 | P0906S4F29MA | ud | Armario aislante superficie 800x600x300mm | 284,11 |
| 149 | P0906SCL | ud | Cierre manual con llave para armario aislante | 11,64 |
| 150 | P0906SCM116 | ud | Chasis poliester modular bastidor+perfiles DIN 4x29m | 165,14 |
| 151 | P0906SCM130 | ud | Chasis poliester modular bastidor+perfiles DIN 5x26m | 203,65 |
| 152 | P0910201 | ud | Contactos aux. disyuntor NA+NC | 12,08 |
| 153 | P0910202 | ud | Contactos aux. disyuntor SD+NC | 20,51 |
| 154 | P0910203 | ud | Contactos aux. contactor 2NA+2NC | 16,95 |
| 155 | P0910301 | Ud | Contactor 9A, 3 polos | 40,46 |
| 156 | P0910302 | ud | Contactor 12A, 3 polos | 43,55 |
| 157 | P0910303 | Ud | Contactor 18A, 3 polos | 61,14 |
| 158 | P0910401 | Ud | Disy. magnetico 4A, 100kA-415V | 79,90 |
| 159 | P0910402 | Ud | Disy. magnetico 6,3A, 100kA-415V | 79,91 |
| 160 | P0910403 | ud | Disy. magnetico 10A, 100kA-415V | 87,14 |
| 161 | P0910414 | Ud | Disy. magnetico 18A, 50kA-415V | 95,00 |

| Nº | Código | Ud | Descripción del recurso | Precio |
|-----|------------|----|--|----------|
| 162 | P0911000B | ud | Piloto luminoso blanco 230 V | 27,98 |
| 163 | P0911001 | ud | Selector tres posiciones fijas | 17,19 |
| 164 | P0911002 | ud | Piloto luminoso rojo 24 V | 18,07 |
| 165 | P0911003 | ud | Piloto luminoso verde 24 V | 18,07 |
| 166 | P0911004 | ud | Conjunto pulsador seta IP65 | 30,61 |
| 167 | P0911005 | ud | Trafo separad. II 230/24V 0,4kVA | 122,42 |
| 168 | P0911005B | ud | Trafo separad. II 230/24V Control RX | 122,42 |
| 169 | P1001115 | Ud | Blo.dif.Cla.A 4x60A/300mA,bor. y cableado | 243,32 |
| 170 | P1001117 | ud | Bloque Dif. Clase A 4x63A/300mA SI Selectivo, bornas y cableado | 286,97 |
| 171 | P1001203 | ud | Int.aut.+bloq.difer. Clase A 1+Nx10A/30mA SI, bornas y cableado | 163,30 |
| 172 | P1001204 | ud | Int.aut.+bloq.difer. Clase A 1+Nx16A/30mA SI, bornas y cableado | 164,26 |
| 173 | P1001205 | ud | Int.aut.+bloq.difer. Clase A 1+Nx20A/30mA SI, bornas y cableado | 166,68 |
| 174 | P1001209 | ud | Int.aut.+bloq.difer. Clase A 1+Nx16A/300mA SI, bornas y cableado | 157,36 |
| 175 | P1001212 | ud | Int.aut.+bloq.difer. Clase A 1+Nx40A/300mA SI, bornas y cableado | 171,83 |
| 176 | P1002119 | ud | Int.aut. modular 4x40A, 6-10 kA, curva D, bornas y cableado | 187,45 |
| 177 | P1002121 | ud | Int.aut. modular 4x63A, 6-10 kA, curva D, bornas y cableado | 301,93 |
| 178 | P1003101 | ud | Contactador 2x25A 2NA I-0-A 230/240Vca, cableado | 52,86 |
| 179 | P1003105 | Ud | Con. 4x40A 4NA I-0-A 230/240Vca, cableado | 90,72 |
| 180 | P1003120 | ud | Contacto auxiliar 1NA+1NC para contactores iCT, cableado | 26,16 |
| 181 | P1003236 | ud | Contacto auxiliar doble señalización iC60/iID/iSW-NA, cableado | 25,93 |
| 182 | P1003237 | ud | Contacto auxiliar doble señalización iDPN/iDPN Vigi, cableado | 25,93 |
| 183 | P111101 | ud | Bloque difer. regulable 4P para int. 100-160A (200-440V) | 897,81 |
| 184 | P1111011 | ud | Contacto auxiliar señalización disparo por defecto a tierra | 58,67 |
| 185 | P111102 | ud | Bloque difer. regulable 4P para int. 250A (200-440V) | 1.606,92 |
| 186 | P11961 | ud | Elementos auxiliares Cofrets | 2,91 |
| 187 | P11961B | ud | Elementos auxiliares Cuadros Secundarios | 2,91 |
| 188 | P11KMef70m | u | Mesa encimera fenólico 70x3 i/cajonera | 990,00 |
| 189 | P11MCC12Rm | ud | Conjunto medidas de control de calidad | 1.720,00 |
| 190 | P12ABM072m | u | Puerta al.anodiz. 1hoja madera fenol. pract. 72x203 i/herr. | 1.030,00 |
| 191 | P12ABM082m | u | Puerta al.anodiz. 1hoja madera fenol. pract. 82x203 i/herr. | 1.150,00 |
| 192 | P12ABM092m | u | Puerta al.anodiz. 1hoja madera fenol. pract. 92x203 i/herr. | 1.270,00 |
| 193 | P12PPRM01m | u | Premarco puerta resonancia magnética | 515,50 |
| 194 | P12PVRM01m | u | Premarco ventana resonancia magnética | 535,50 |
| 195 | P12PW010 | m | Premarco aluminio | 6,31 |
| 196 | P13DE021m | m2 | Enrejado tramex 30x30/20x2 galv. | 136,97 |
| 197 | P13PBS150m | u | Puerta Besam 1,50x2,03 m. 1H | 4.200,00 |
| 198 | P13WW060 | u | Tope goma y acero inox. | 4,27 |
| 199 | P140401 | ud | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | 0,32 |
| 200 | P140404 | ud | Caja aislante emp. 152x98 IP40 | 0,56 |
| 201 | P140801 | ud | Conector irreversible hembra 4 contactos | 0,92 |
| 202 | P140802 | ud | Conector irreversible macho 4 contactos | 0,73 |
| 203 | P1409000 | ud | Caja universal de empotrar enlazable | 0,29 |
| 204 | P1410000 | ud | Caja universal de empotrar enlazable | 0,29 |
| 205 | P14105001 | ud | Bastidor Zamak 1 elemento | 0,81 |
| 206 | P1410500B | ud | Marco + embellecedor 1 elemento blanco | 1,16 |
| 207 | P1410520D | ud | Toma corriente 2P+TTL 16A 250V blanco; carril DIN | 17,80 |
| 208 | P1410540B | ud | Interruptor temporizado 10A 250V blanco | 42,37 |
| 209 | P1415001 | ud | Toma doble 2x16A+TTL 16A 250V blanca 90x45 mm | 9,34 |
| 210 | P1415002 | ud | Toma doble 2x16A+TTF 16A 250V roja 90x45 mm | 9,85 |
| 211 | P1415005 | ud | Tapa ciega | 2,21 |
| 212 | P141501 | ud | Puesto de trabajo empotrable 3 módulos dobles 90x45 mm | 13,10 |

| Nº | Código | Ud | Descripción del recurso | Precio |
|-----|-------------|----|--|--------|
| 213 | P1416014 | ud | Toma doble 2x16A+TTL 16A 250V blanca 90x45mm | 10,53 |
| 214 | P14160145 | ud | Toma simple 2x16A+TTL 16A 250V blanca 45x45mm | 5,00 |
| 215 | P1416018 | ud | Placa ciega 1 módulo doble 90x45mm | 2,78 |
| 216 | P14160185 | ud | Placa ciega 1 módulo 45x45mm | 1,28 |
| 217 | P1416062 | ud | Marco portamecanismos para 3 módulos dobles 90x45mm | 5,84 |
| 218 | P1416064 | ud | Marco portamecanismos para 2 módulos dobles 90x45mm | 4,47 |
| 219 | P141620 | ud | Caja de empotrar para 3 módulos dobles 90x45mm | 9,42 |
| 220 | P1416202 | ud | Marco embellecedor para caja de 3 módulos dobles | 2,72 |
| 221 | P1416203 | ud | Marco embellecedor para caja de 2 módulos dobles | 2,38 |
| 222 | P141623 | ud | Caja de empotrar para 2 módulos dobles 90x45mm | 7,61 |
| 223 | P1417011 | ud | Interruptor-Regulador DALI | 56,26 |
| 224 | P1418003 | ud | Interruptor monopolar 10A 250V | 4,16 |
| 225 | P1418003M | ud | Marco + embellecedor 1 elemento; color blanco | 1,76 |
| 226 | P1418003T | ud | Tecla sencilla color blanco | 2,64 |
| 227 | P1418006 | ud | Toma de corriente 2P+TT 16A 250V empotrable blanco | 7,02 |
| 228 | P141800J | ud | Junta estanca IP-44 | 0,79 |
| 229 | P14DUC020 | m2 | Vidrio laminar Stadip Color 55.1 | 50,55 |
| 230 | P14KW060 | m | Sellado con silicona neutra | 1,00 |
| 231 | P155122 | ud | B. Conexión 6 mm2 | 0,10 |
| 232 | P1552 | ud | Borna de conexión 4 mm2 | 0,09 |
| 233 | P1553 | ud | Borna de conexión 6 mm2 | 0,09 |
| 234 | P17011101 | ud | Fusible 10x38 NF gG 2A 500Vca | 0,52 |
| 235 | P17011101B | ud | Base Portafusibles 1P - 10x38 NF gG 25A 500Vca | 5,71 |
| 236 | P17VC030 | m | Tubo PVC evac.serie B junta pegada 50mm | 1,97 |
| 237 | P17VP030 | ud | Codo M-H 87º PVC evac. j.peg. 50 mm | 1,36 |
| 238 | P17VP190 | ud | Manguito H-H PVC evac. j.peg. 50 mm | 1,03 |
| 239 | P21-149267 | m | Tubería de cobre de 12 mm accesorios | 2,37 |
| 240 | P21-262L | ud | Material propio de esta unidad | 241,58 |
| 241 | P21-76145 | m | Accesorioa, AG y sop Tubería de cobre de 10 mm. | 2,43 |
| 242 | P21-76146 | m | Tubería de cobre de 15 mm. accesorios | 2,95 |
| 243 | P22-RAC15 | ud | Racord 15 Rilsan Cobre | 17,50 |
| 244 | P22-RRIL15 | ud | Rilsan 15 | 3,33 |
| 245 | P22-RRILS10 | ud | Rilsan 10 | 2,50 |
| 246 | P22-raril | ud | racord rilsan legris | 10,66 |
| 247 | P220110T02 | ml | Tapa Pregalvanizada 100mm | 1,78 |
| 248 | P220110T11 | ml | Tapa Galvanizada en Caliente 60mm | 3,66 |
| 249 | P220110T12 | ml | Tapa Galvanizada en Caliente 100mm | 5,06 |
| 250 | P220110T17 | ml | Tapa Galvanizada en Caliente 500mm | 16,67 |
| 251 | P22011L011 | ml | Band. metálica perf. Pregalvanizada 100x100mm E-90 p.p acs | 10,23 |
| 252 | P22011L041 | ml | Band. metálica perf. GC 60x60mm E-90 p.p acs | 11,33 |
| 253 | P22011L042 | ml | Band. metálica perf. Galvan.Caliente 60x100mm E-90 p.p acs | 12,00 |
| 254 | P22011L047 | ml | Band. metálica perf. Galvan.Caliente 60x500mm E-90 p.p acs | 36,70 |
| 255 | P22021002 | ml | Bandeja varilla acero electrozincado 60x100 mm E-90 p.p acs | 4,64 |
| 256 | P22021004 | ml | Bandeja varilla acero electrozincado 60x200 mm E-90 p.p acs | 6,09 |
| 257 | P23010108 | ml | Tapa aislante 500 | 15,82 |
| 258 | P230108 | ml | Bandeja aislante perforada 500x100 p.p acs | 33,11 |
| 259 | P25EI030 | l | Pintura plástica acrílica esponjable mate | 1,53 |
| 260 | P25JA010 | l | Esmalte agua estándar b/n mate | 9,63 |
| 261 | P25OF005 | l | Aparejo | 4,25 |
| 262 | P25OG040 | kg | Masilla ultrafina acabados | 0,98 |
| 263 | P25OS080 | l | Imprimación fondo | 4,00 |
| 264 | P25OU080 | l | Minio electrolítico | 11,01 |
| 265 | P25OZ040 | l | Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior | 8,25 |
| 266 | P25VX010 | kg | Cola especial fibra vidrio | 1,61 |
| 267 | P25VX170 | m2 | Revestimiento fibra de vidrio 125 g/m2 | 3,82 |
| 268 | P25WW220 | u | Pequeño material | 0,91 |

| Nº | Código | Ud | Descripción del recurso | Precio |
|-----|----------------|----|--|----------|
| 269 | P28MSSNJRM | ud | Conjunto medidas de seguridad y salud s/ESS | 4.940,00 |
| 270 | P31CB121 | ud | Puerta chapa galvanizada 1x2 m | 218,76 |
| 271 | P34IF465m | u | Esterilla descontaminante | 20,20 |
| 272 | P3973S | ud | SAI II / II 2,2 kVA - 15 min 50 Hz | 653,54 |
| 273 | P510200486A | ud | Panel modular 1U 48 puertos RJ45 Cat.6A c/sist.gestión cables | 66,62 |
| 274 | P510200486M | ud | Módulo 6 puertos RJ45 para bahía NETSCALE48 | 4,36 |
| 275 | P510200486S | ud | Soporte trasero de cables para Panel 48 puertos RJ45 | 18,53 |
| 276 | P510200486T | ud | Toma Jack RJ45 Cat.6A | 3,60 |
| 277 | P510200L2M | ud | Latiguillo LSZH RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 2m | 5,75 |
| 278 | P510403U | ud | Latiguillo LSZH RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 3m | 6,43 |
| 279 | P510451UTP | ml | Cable 4 p LSZH Cat.6A U/UTP 650 MHz | 0,92 |
| 280 | P530-ABR-V0 | ud | Abrazadera ignífuga para sujeción | 0,75 |
| 281 | P530-C90-V0 | ud | Curva de 90° Ø 25 mm ignífuga | 4,60 |
| 282 | P530-EMP-V0 | ud | Empalme para tuberías de muestreo | 1,03 |
| 283 | P530-TAP-V0 | ud | Tapón final ignífugo de tubería de 25mm de diámetro exterior 530-TAP-V0. Material ABS (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno), libre de halógenos. Color rojo.. Suministro Paquete de 5 unidades. | 1,00 |
| 284 | P530-TUB-V0 | m | Marca NOTIFIER Modelo 530-TAP-V0. Tubería ignífuga 530-TUB-V0 de 3 metros de longitud con diámetro exterior de 25mm e interior de 21mm y material ABS (Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno), libre de halógenos. Color rojo. Las tuberías y accesorios de muestreo también están disponibles en material ABS de color ROJO. Suministro Paquete de 10 tiras de 3 mts. | 4,73 |
| 285 | PB501AP | ud | Base blanca det./ Disp.Opt Acu. | 3,87 |
| 286 | PCd-Regist | ud | P/P sop. y/o col. y registros limpieza | 7,47 |
| 287 | PE0807 | ud | Caja baquelita 100x100, empot | 0,48 |
| 288 | PE0812 | ud | Taco PVC con brida. | 0,05 |
| 289 | PG149267 | m | Tubo de 12 | 5,60 |
| 290 | PG158827 | ud | Cerco | 2,42 |
| 291 | PG446-64SAT | % | SAT | 144,95 |
| 292 | PG75906 | ud | Caja toma CM superior O2 | 27,24 |
| 293 | PG75910 | ud | Caja toma Vacío | 27,24 |
| 294 | PG75912 | ud | Caja CM aire med | 27,24 |
| 295 | PG75920 | ud | Tapa O2 | 5,75 |
| 296 | PG75922 | ud | Tapa toma Vac | 5,75 |
| 297 | PG75923 | ud | Tapa Aire med | 5,75 |
| 298 | PG76145 | m | Tubo de 10 | 4,65 |
| 299 | PG76146 | m | Tubo de 15 | 7,08 |
| 300 | PG81062 | ud | Valvula CM O2 | 27,23 |
| 301 | PG81064 | ud | Valvula Vacío | 26,23 |
| 302 | PG81065 | ud | Valvula CM aire med | 27,76 |
| 303 | PITAAB115048AZ | u | Material aux. sujeción: abrazadera isofónica Niron, de goma lisa | 2,56 |
| 304 | PITANG50 | u | Accesorio termosoldable tipo codo de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado y certificado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) y climatización (calefacción, sistemas agua/agua, agua/aire), con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C, color azul Niron. | 4,45 |
| 305 | PITANMAN50 | u | Accesorio termosoldable tipo manguito de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado y certificado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) y climatización (calefacción, sistemas agua/agua, agua/aire), con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C, color azul Niron. | 2,73 |

| Nº | Código | Ud | Descripción del recurso | Precio |
|-----|----------------|----|---|----------|
| 306 | PITANT50 | u | Accesorio termosoldable tipo te de polipropileno copolímero random PP-R 80, fabricado y certificado según norma UNE EN 15874-3, para instalaciones de fontanería (AFS, ACS) y climatización (calefacción, sistemas agua/agua, agua/aire), con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C, color azul Niron. | 6,12 |
| 307 | PITATNIRRRP509 | m | Tubo monocapa de polipropileno copolímero random PP-R RP "Raised Pressure" SDR 9 serie 4, de diámetro 50 mm y 5,6 mm de espesor. Fabricado y certificado según norma UNE EN 15874-2, y sistema de unión por termofusión, inserciones incorporadas y electrofusión certificado según norma UNE EN 15874-5. Certificado de potabilidad Aimplas según RD 140/2003. Para uso en instalaciones de fontanería (AFS, ACS) y climatización (calefacción, sistemas agua/agua, agua/aire) con temperaturas comprendidas entre -15 °C y 95 °C. Presentación en barra de 4 m, color azul Niron, ref. TNIRRRP509 de la serie Niron de ITALSAN. | 9,50 |
| 308 | PNFXI-ASD11 | ud | Sist. análisis humos por aspiración 1 canal | 1.079,69 |
| 309 | PNFXI-OPT | ud | Detector óptico analógico blanco | 56,00 |
| 310 | PWW00400 | ud | Pequeño material | 0,19 |
| 311 | PcvP25PD020 | kg | Producto pigment. pint. bacteri. | 3,48 |
| 312 | PcvP25WD010 | kg | Disolvente universal | 0,83 |
| 313 | PcvP25WW220 | ud | Pequeño material | 0,32 |
| 314 | PiM200SMB | ud | Caja para montaje en superficie serie M700 | 4,77 |
| 315 | PiM701 | ud | Módulo de control M701 | 71,00 |
| 316 | PiWW00400 | ud | Pequeño material | 0,19 |
| 317 | Pincen-517 | m | Inst. Aliment. Auxiliar Equipos Bajo Tubo PVC | 2,28 |
| 318 | Pv001bd010 | ud | Bastidor acero | 22,64 |
| 319 | Pv001lm010 | ud | Lira para manómetro | 2,75 |
| 320 | Pv010vrrACS020 | ud | Válvula de retención «" inox. roscada | 9,17 |
| 321 | Pv01SDR7425 | ud | Codos, Tes, Manguitos y piezas espe. 25 mm | 3,09 |
| 322 | Pv01brp040 | ud | Brida plana DN-40 PN-16 | 2,89 |
| 323 | Pv01jt040 | ud | Junta DN-40 | 0,44 |
| 324 | Pv02ce002 | ud | Conexión eléctrico y cableado | 8,05 |
| 325 | Pv03sp010 | ud | Soporte equipo | 5,29 |
| 326 | Pv081tr010 | ud | Tornillos hexagonal c/tuerca | 0,52 |
| 327 | Pv311-587x587 | ud | Rejilla aluminio 31-1-587x587 con accs. s/des | 145,60 |
| 328 | Pv311O30x10 | ud | Rejilla 31-1-O-300x100 c/reg + MM s/desc | 37,88 |
| 329 | Pv311O40x15 | ud | Rejilla 31-1-O-400x150 c/reg + MM s/desc | 52,76 |
| 330 | Pv32SE01 | ud | Señal poliprop. 210x297mm.fotolumi. | 1,77 |
| 331 | Pv37SDR74025F | m | Tubo multicapa Aquatherm SDR 7.4 25 mm | 1,71 |
| 332 | Pv37toa4025 | ud | Material auxiliar para montaje y sujeción a la obra de las tuberías multicapa de polipropileno copolímero, de 25 mm de diámetro exterior. | 0,36 |
| 333 | PvACTN3P20Nm | ud | Actuador de compuertas 20Nm s/desc | 171,53 |
| 334 | PvAL050e50 | m2 | Chapa Al. e/0,6 mm c/acabado brillo | 41,96 |
| 335 | PvAPC-400 | ud | Visera circular de protección Ø 400mm. | 66,87 |
| 336 | PvARExtABC | ud | Armario para extintor de polvo ABC 6 kg | 72,64 |
| 337 | PvAcss020 | m | Tubo acero Ø «" s/soldadura UNE EN 10255 | 3,15 |
| 338 | PvAcss050 | m | Tubo acero Ø 2" s/soldadura UNE EN 10255 | 7,83 |
| 339 | PvAisVal01 | ud | Coquilla aislam. valvula s/desc | 10,22 |
| 340 | PvBASG100A | ud | Autónomo 1x1 Conductos 9,4 kW s/descp. | 3.568,00 |
| 341 | PvBRC1H52W | ud | Control multifunción por cable | 176,54 |
| 342 | PvBanChGal | m | Bandeja de chapa galvanizada | 30,73 |
| 343 | PvCADBHED27 | ud | Recuperador de placas s/descripción | 7.880,00 |
| 344 | PvCASG100B | ud | Autónomo 1x1 Cassette 9,5 kW s/desc | 3.236,00 |
| 345 | PvCC1C | ud | Cuadro control 1 controlador s/desc | 912,79 |
| 346 | PvCC2C | ud | Cuadro control 2 controladores s/desc | 1.057,15 |
| 347 | PvCE020e25 | m | Coquilla elastomera Ø «" e=25mm | 11,16 |
| 348 | PvCE050e50 | m | Coquilla elastomera Ø 2" e=50mm | 44,31 |

| Nº | Código | Ud | Descripción del recurso | Precio |
|-----|-----------------|----|---|-----------|
| 349 | PvCEAdhe | l | Adhesivo para coquilla elastomérica | 8,77 |
| 350 | PvCHQuench350 | ud | Chimenea doble pared quench s/descripción | 2.972,90 |
| 351 | PvCOB3001 | m | Conductor de cobre de 2x1.5 mm2 | 1,56 |
| 352 | PvCarGasRef | kg | Carga de gas refrigerante | 14,84 |
| 353 | PvCd-Alu06 | m2 | Chapa Al 0,6mm acabado brillo | 25,66 |
| 354 | PvCd-Alu10 | m2 | Chapa Al 1,0mm acabado brillo | 34,38 |
| 355 | PvCd-Metu06 | m2 | Cond. rect. chapa galv. 0,6 Metu | 17,65 |
| 356 | PvCd-Regist | ud | P/P sop. y/o col. y registros limpieza | 9,65 |
| 357 | PvCd-_200AluA | ud | Conducto circ. Aluminio flex.aisl. Ø203 aisl. | 7,05 |
| 358 | PvCd-_250AluA | ud | Conducto circ. Aluminio flex.aisl. Ø250 aisl. | 9,15 |
| 359 | PvCd-_300AluA | ud | Conducto circ. Aluminio flex.aisl. Ø300 aisl. | 10,75 |
| 360 | PvCd-ais30 | m2 | Aislamiento lana vidrio 30 mm | 8,92 |
| 361 | PvCd-ais50 | m2 | Aislamiento lana vidrio 50 mm | 5,53 |
| 362 | PvContAGF020 | ud | Contador agua «" chorro multiple impulsos | 213,84 |
| 363 | PvDEG035 | ud | Vaso de expansión NG35 s/descripción | 82,45 |
| 364 | PvDIG1000-IISF | ud | Depósito inercia 1.000 litros s/descripción | 2.150,00 |
| 365 | PvDRAS-AL | ud | Difusor rotacional DR-AS-AL con acc. s/decrip | 197,60 |
| 366 | PvEA-AR03 | ud | Armario empotrable en acero extintor CO2 5 kg | 51,20 |
| 367 | PvENFinv060kw | ud | Enfriadora aire-agua de 60 KW s/descripción | 15.454,04 |
| 368 | PvEX-CO2-5kg | ud | Extintor CO2 5 kg. | 79,25 |
| 369 | PvEX.RM.EMER.01 | ud | Extractor EX.RM.EMER.01.N0 s/desc | 2.655,86 |
| 370 | PvExtABC06 | ud | Extintor polvo ABC 6 kg. | 33,00 |
| 371 | PvF100m040ros | ud | Filtro autolimpiante <100 micras | 157,89 |
| 372 | PvF9AFRHE400.27 | ud | Filtro de recambio para recuperador CADB/T-HE | 168,00 |
| 373 | PvFAS35A | ud | Autónomo 1x1 Cassette 3,4 kW s/desc | 1.330,00 |
| 374 | PvFG1000-IISF | ud | Forro intemperie Dep. Inercia 1,000 litros | 450,00 |
| 375 | PvFY020ros | ud | Filtro colador «" tamiz inox. c/roscada | 5,74 |
| 376 | PvFY040ros | ud | Filtro colador 1½" tamiz inox. c/roscada | 18,23 |
| 377 | PvFY050ros | ud | Filtro colador 2" tamiz inox. c/roscada | 34,98 |
| 378 | PvIO-A15MIXW | ud | Mód. expansión 4Al, 4DI, 3AO, 4DO s/desc | 268,32 |
| 379 | PvIO-A28MIXW | ud | Mód. expansión 4Al, 4DI, 4UI, 5AO, 7DO s/desc | 522,44 |
| 380 | PvIP060kw | ud | Intercambiador de placas 60 kW s/descripción | 2.257,77 |
| 381 | PvKflowDN40ro | ud | Regulador automático K-FLOW K2 J40 | 179,00 |
| 382 | PvMAntv040ros | ud | Manguito antivibratorio 1½" para roscar | 22,75 |
| 383 | PvMAntv050ros | ud | Manguito antivibratorio 2" roscado | 35,14 |
| 384 | PvMC3201 | ud | material complementario de montaje | 6,06 |
| 385 | PvMF25060 | m | Papel alum. p/tub. acero inox | 4,85 |
| 386 | PvMFATA30042 | m | Ais. Tub. DN 42 mm. espesor 30 mm. | 17,70 |
| 387 | PvMFATA30076 | m | Ais. Tub. DN 76 mm. espesor 30 mm. | 9,80 |
| 388 | PvMFATA50042 | m | Ais. Tub. DN 42 mm. espesor 50 mm. | 36,41 |
| 389 | PvMFTAISPE42 | m | Tub. Inox AISI 316 L PRESFITTING 42 mm | 16,65 |
| 390 | PvMFTAISPE76 | m | Tub. Inox AISI 316 L PRESFITTING 76 mm | 20,66 |
| 391 | PvMXG461.40-20 | ud | Válvula 3 vías DN40 s/desc | 938,40 |
| 392 | PvMagli010 | ud | Manómetro con glicelina 0 5 bar | 10,67 |
| 393 | PvMatAc020 | ud | Accesorios y soportes para tub. acero Ø «" | 0,25 |
| 394 | PvMatAc050 | ud | Accesorios y soportes para tub. acero Ø 2" | 0,87 |
| 395 | PvMatAcinox04 | ud | Accesorios y soportes tub. acero inox DN42 | 28,15 |
| 396 | PvMatAcinox042 | ud | Accesorios y soportes tub. acero inox DN42 | 27,31 |
| 397 | PvMatAcinox076 | ud | Accesorios y soportes tub. acero inox DN76 | 33,88 |
| 398 | PvMatFYros | ud | Material y accesorios para filtro roscado | 2,74 |
| 399 | PvMatIntPlacas | ud | Material y accesorios intercambiador placas | 13,21 |
| 400 | PvMatVCbros | ud | Material y accesorios para valvulas | 3,01 |
| 401 | PvPE2130x10 | ud | Plenum de conexión PE-21-300x100 s/desc | 18,47 |
| 402 | PvPE2140x15 | ud | Plenum de conexión PE-21-400x150 s/desc | 21,73 |
| 403 | PvPE525x525 | ud | Plenum de conexión PE-525x525 s/desc | 45,17 |
| 404 | PvPT1000-20-120 | ud | Sonda de temperatura inmersión s/desc | 44,64 |
| 405 | PvPT1000-30-70D | ud | Sonda de temperatura depósito s/desc | 45,03 |
| 406 | PvPVC3001 | m | Tubo de PVC rígido de Ø16mm | 0,66 |

| Nº | Código | Ud | Descripción del recurso | Precio |
|-----|---------------|----|---|----------|
| 407 | PvPurg015 | ud | Purgador automático ½" | 16,12 |
| 408 | PvRAKJ2050 | ud | Regulador automático 2" s/descripción | 344,35 |
| 409 | PvRCCK150 | ud | Regulador caudal constante RCCK-150 | 144,25 |
| 410 | PvRCCK200 | ud | Regulador caudal constante RCCK-200 | 152,40 |
| 411 | PvREBecowatt | ud | Regulador electrónico monofásico 80-230V | 37,52 |
| 412 | PvRTD10 | ud | Interfaz de integración señales externas | 373,45 |
| 413 | PvSHA-0-100 | ud | Sonda humedad ambiente s/desc | 174,23 |
| 414 | PvSPD0.5a4.5 | ud | Sonda presión diferencial 0,5-4,5 | 625,00 |
| 415 | PvSPDA-0-1250 | ud | Sonda presión diferenc. aire 0-1250 Pa s/desc | 145,77 |
| 416 | PvSPL-0-600 | ud | Sonda presión líquidos 0-600 kPa s/desc | 289,63 |
| 417 | PvSWITCH | ud | Switch de comunicaciones 10/100/1000 s/desc | 49,69 |
| 418 | PvTERM0060 | ud | Termómetro bimetalico con vaina 0º/60ºC | 17,83 |
| 419 | PvTERM060 | ud | Termómetro bimetalico con vaina 0º/60ºC | 16,14 |
| 420 | PvTPFDN25 | m | Tubo de plástico flexible DN25 | 2,43 |
| 421 | PvTPPHEV27 | ud | Tejadillo antilluvia de chapa galvanizada | 450,00 |
| 422 | PvTubAcimp | Kg | Imprimación antioxidante con poliuretano | 9,07 |
| 423 | PvUTP6A | m | Cable de datos U/UTP Categoría 6A | 2,15 |
| 424 | PvVCb015ros | ud | Válvula de esfera 1/2" para roscar | 4,31 |
| 425 | PvVCb020ros | ud | Válvula de esfera «" para roscar | 6,29 |
| 426 | PvVCb025ros | ud | Válvula de esfera 1" para roscar | 10,25 |
| 427 | PvVCb040ros | ud | Válvula de esfera 1½" para roscar | 25,49 |
| 428 | PvVCb050ros | ud | Válvula de esfera 2" para roscar | 35,56 |
| 429 | PvVDes020ros | ud | Válvula Desconectora «" para roscar | 344,35 |
| 430 | PvVFsvi1.5 | ud | Variadoer de frecuencia 1,5 kW s/descrip. | 1.420,00 |
| 431 | PvVR040ros | ud | Válvula de retención 1½" para roscar | 7,57 |
| 432 | PvXCA152DW-4 | ud | Controlador EXOCompact Ardo XCA152DW-4 s/desc | 769,54 |
| 433 | PvXCA282W-4 | ud | Controlador EXOCompact Ardo XCA282DW-4 s/desc | 1.108,98 |
| 434 | Pvacopelf400 | ud | Acoplamiento elástico Ø 410mm | 44,55 |
| 435 | Pvais1_4e20 | ud | Aisl. espuma elastómera 1/4" e=20mm | 6,25 |
| 436 | Pvais3_8e20 | m | Aisl. espuma elastómera 3/8" e=20mm | 8,91 |
| 437 | Pvais5_8e25 | m | Aisl. espuma elastómera 5/8" e=25mm | 14,86 |
| 438 | Pvarm01 | ud | Armario para contener cuadro de aguas | 1.253,36 |
| 439 | Pvbs6p40 | ud | Bomba simple 5,4 m³/h 40 mca s/descripción | 1.730,00 |
| 440 | Pvmt42coi010a | m2 | Cond. rect. fibra acust. 25 mm | 14,80 |
| 441 | Pvp017al001 | m2 | Chapa Al. e/0,6 mm c/acabado brillo | 41,96 |
| 442 | Pvtarcom01 | ud | Tarjeta integración CIM 500 BACnet | 700,00 |
| 443 | Pvtbcu1_4 | ud | Tubería de cobre 1/4" | 1,95 |
| 444 | Pvtbcu3_8 | ud | Tubería de cobre 3/8" | 3,34 |
| 445 | Pvtbcu5_8 | m | Tubería de cobre 5/8" | 6,85 |
| 446 | mt42coi020b | m | Cinta aluminio e=50 micras, ancho 63 mm | 0,27 |
| 447 | mt42con025 | ud | Soporte metálico acero galvanizado | 4,26 |
| 448 | mt42www011 | ud | P/P material auxiliar | 13,30 |

3.- CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

| Num. | Código | Ud | Descripción | | | | | Total |
|--|------------|----|--|--------|----|--|---------------|----------|
| 1 | A01A030 | m3 | Pasta de yeso negro amasado manualmente. | | | | | |
| | | | O01OA070 | 2,500 | h | Peón ordinario | 17,71 | 44,28 |
| | | | P01CY010 | 0,850 | t | Yeso negro en sacos YG | 63,10 | 53,64 |
| | | | P01DW050 | 0,600 | m3 | Agua | 1,36 | 0,82 |
| | | | | | | | Total por m3: | 98,74 |
| Son NOVENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m3 | | | | | | | | |
| 2 | O_GASM_EQ | h | Equipo Gases Med. [O1ª+EGM+½PGM] | | | | | |
| | | | O_GASM_O1 | 1,000 | h | Oficial 1ª Gases Medicinales | 17,62 | 17,62 |
| | | | O_GASM_ESP | 1,000 | h | Especialista Gases Medicinales | 16,74 | 16,74 |
| | | | O_GASM_PO | 0,500 | h | Peón Gases Medicinales | 15,35 | 7,68 |
| | | | | | | | Total por h: | 42,04 |
| Son CUARENTA Y DOS EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS por h | | | | | | | | |
| 3 | PvArmLCC01 | ud | Armario LCC s/descripción | | | | | |
| | | | PvF100m040ros | 1,000 | ud | Filtro autolimpiante <100 micras | 157,89 | 157,89 |
| | | | PvKflowDN40ro | 1,000 | ud | Regulador automático K-FLOW K2 J40 | 179,00 | 179,00 |
| | | | PvVCb040ros | 11,000 | ud | Válvula de esfera 1½" para roscar | 25,49 | 280,39 |
| | | | PvVCb020ros | 1,000 | ud | Válvula de esfera «" para roscar | 6,29 | 6,29 |
| | | | PvMatVCbros | 4,120 | ud | Material y accesorios para valvulas | 3,01 | 12,40 |
| | | | PvMFTAISPE42 | 10,000 | m | Tub. Inox AISI 316 L PRESFITTING 42 mm | 16,65 | 166,50 |
| | | | PvMatAcinox04 | 10,000 | ud | Accesorios y soportes tub. acero inox DN42 | 28,15 | 281,50 |
| | | | PvMFATA30042 | 10,000 | m | Ais. Tub. DN 42 mm. espesor 30 mm. | 17,70 | 177,00 |
| | | | PvMF25060 | 1,400 | m | Papel alum. p/tub. acero inox | 4,85 | 6,79 |
| | | | PvCEAdhe | 2,000 | l | Adhesivo para coquilla elastomérica | 8,77 | 17,54 |
| | | | Pvarm01 | 1,000 | ud | Armario para contener cuadro de aguas | 1.253,36 | 1.253,36 |
| | | | Pv02ce002 | 12,750 | ud | Conexionado eléctrico y cableado | 8,05 | 102,64 |
| | | | | | | | Total por ud: | 2.641,30 |
| Son DOS MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS ... | | | | | | | | |

4.- CUADRO DE PRECIOS DESCOMPUESTOS

NOTA PREVIA:

El siguiente cuadro de precios contiene los **precios unitarios** que han de regir la ejecución y abono de las unidades que intervienen en la ejecución de las obras contempladas en este proyecto. Dichos precios unitarios, que aparecen **EN LETRA** junto con su justificación serán los que se utilicen para la valoración de la obra realmente ejecutada, independientemente de los posibles errores formales o aritméticos que pudieran existir en su descomposición.

Este cuadro de precios contiene **291** precios.

En todos los precios están incluidos los medios auxiliares y los costes indirectos. El porcentaje de costes indirectos empleado en la descomposición de todos los precios es del **TRES POR CIENTO (3%)**.

| | | | | Importe (euros) | |
|---------------------------|----|--|---|----------------------|----------|
| Nº | Ud | Designación | | Parcial | Total |
| 1 TRABAJOS PREVIOS | | | | | |
| 1.1 | m2 | Despeje y retirada de mobiliario y demás enseres existentes por medios manuales, incluso retirada a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares. Medición de superficie útil despejada. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O01OA070 | Peón ordinario | 0,150 h | 17,71 |
| | | | | | 2,66 |
| | | | | Total | 2,66 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,08 |
| | | Son DOS EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m2 | | | |
| 1.2 | u | Sectorizacion de la zona de trabajo segun indicaciones recibidas por medicina preventiva mediante la utilizacion de cierre provisional de obra con tabique de pladur a una cara con placa de 13 mm de espesor y perfil de 46 mm o plastico negro de alta resistencia colocado de suelo a techo con sellado de juntas perimetrales y posterior desmontaje y retirada a vertedero una vez finalizada la obra. Se incluye el sellado de puertas con cinta para evitar la entrada en zonas anexas a la zona de trabajo y esterillas descontaminantes. Se incluye puerta de chapa de una hoja para acceso a zona de obras y esterillas esterilizantes. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O01OA030 | Oficial primera | 8,000 h | 20,84 |
| | | O01OA050 | Ayudante | 8,000 h | 18,55 |
| | | O01OA070 | Peón ordinario | 8,000 h | 17,71 |
| | | | | | 141,68 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P04PPC020 | Canal tabiquería PYL 48 mm | 40,000 m | 0,65 |
| | | P04PPM020 | Montante tabique PYL 46 mm | 40,000 m | 0,74 |
| | | P04PS030 | Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A) | 30,000 m2 | 3,96 |
| | | P31CB121 | Puerta chapa galvanizada 1x2 m | 1,000 ud | 218,76 |
| | | P34IF465m | Esterilla descontaminante | 5,000 u | 20,20 |
| | | | | | 101,00 |
| | | | | Total | 950,96 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 28,53 |
| | | Son NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por u | | | |
| 1.3 | u | Instalación eléctrica e iluminación provisional para la realización de la obra. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O01OA070 | Peón ordinario | 2,000 h | 17,71 |
| | | O_ELEC_O1 | Oficial 1ª electricista | 6,000 h | 19,97 |
| | | | | | 119,82 |
| | | | | Total | 155,24 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 4,66 |
| | | Son CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS por u | | | |
| 2 DEMOLICIONES | | | | | |
| 2.1 | u | Desmontaje y retirada por medios manuales de los siguientes elementos con retirada manual de escombros desde la zona de obra hasta el punto de carga: SALA CONTROL: 1) Demolición y retirada completa por medios manuales de suelo, falso techo 2) Demolición y retirada de mampara de separación con pasillo. CABINAS: 3) Demolición y retirada por medios manuales. SALA TÉCNICA: 4) Levantado y retirada por medios manuales de suelo técnico y falso techo SALA IMAN: 5) Demolición de revestimientos existentes y desmontaje de jaula. TODA LA OBRA: 6) Levantado de todas las instalaciones existentes a sustituir. Nota: No incluye la retirada de la resonancia existente. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O01OA070 | Peón ordinario | 250,000 h | 17,71 |
| | | | | | 4.427,50 |
| | | | | Total | 4.427,50 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 132,83 |
| | | Son CUATRO MIL QUINIENTOS SESENTA EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS por u | | | |

| | | | | Importe (euros) | |
|----------------------|----|---|----------|----------------------|-------|
| Nº | Ud | Designación | | Parcial | Total |
| 3 ALBAÑILERÍA | | | | | |
| 3.1 | m2 | Tabique de placa múltiple KNAUF W112 130/600 (2x15A+70+2x15A) MW, o equivalente, formado por 2 placas Standard KNAUF (Tipo A según UNE EN 520) de 15 mm de espesor, atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O01OA030 Oficial primera | 0,400 h | 20,84 | 8,34 |
| | | O01OA050 Ayudante | 0,400 h | 18,55 | 7,42 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P04PNA011 Pasta de agarre KNAUF Perlfix (saco 20 kg) | 0,120 kg | 0,44 | 0,05 |
| | | P04PNB021 Banda acústica 70 mm KNAUF (rollo 30 m) | 1,750 m | 0,35 | 0,61 |
| | | P04PNC011 Cinta papel para juntas 50 mm KNAUF (rollo 150 m) | 6,300 m | 0,03 | 0,19 |
| | | P04PNC021 Cinta guardavivos 52 mm KNAUF (rollo 30 m) | 0,250 m | 0,31 | 0,08 |
| | | P04PNJ011 Pasta para juntas KNAUF Jointfiller 24 h (saco 20 ... | 1,250 kg | 0,98 | 1,23 |
| | | P04POC021 Tornillo fijación metal-metal KNAUF LB 3,5x9,5 m... | 4,000 u | 0,01 | 0,04 |
| | | P04POP011 Tornillo fijación placa-metal KNAUF TN 3,5x25 mm | 15,000 u | 0,01 | 0,15 |
| | | P04POP031 Tornillo fijación placa-metal KNAUF TN 3,5x45 mm | 30,000 u | 0,01 | 0,30 |
| | | P04PPC031 Canal U 70/30 mm Z1 KNAUF | 0,900 m | 1,21 | 1,09 |
| | | P04PPM031 Montante C 70/38 mm Z1 KNAUF | 2,500 m | 1,49 | 3,73 |
| | | P04PS041 Placa yeso laminado KNAUF standard Tipo A Bord... | 4,200 m2 | 4,44 | 18,65 |
| | | P07TL995 Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK) | 1,050 m2 | 3,73 | 3,92 |
| | | | | Total | 45,80 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 1,37 |
| | | Son CUARENTA Y SIETE EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS por m2 | | | |
| 3.2 | m2 | Tabique de placa múltiple KNAUF W112 130/600 (15-LA-15)+70+(15-LA-15) MW, o equivalente, formado por 2 placas Standard KNAUF, (Tipo A según UNE EN 520) de 15 mm de espesor con una lámina acústica Danosa MAD4 de 4 mm intermedia, atornilladas a cada lado de una estructura de acero galvanizado, de canales horizontales de 70 mm de ancho y montantes verticales, con una modulación de 400 mm de separación a ejes entre montantes, con aislamiento térmico-acústico en el interior del tabique formado por panel de lana mineral (MW). Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimir, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamientos de juntas, esquinas y huecos, pasos de instalaciones, pastas, cintas, guardavivos, tornillería, bandas de estanqueidad, limpieza y medios auxiliares. Conforme a UNE 102043:2013, ATEDY y NTE-PTP. Medido deduciendo huecos mayores a 2 m2. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O01OA030 Oficial primera | 0,400 h | 20,84 | 8,34 |
| | | O01OA050 Ayudante | 0,400 h | 18,55 | 7,42 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P04PNA011 Pasta de agarre KNAUF Perlfix (saco 20 kg) | 0,120 kg | 0,44 | 0,05 |
| | | P04PNB021 Banda acústica 70 mm KNAUF (rollo 30 m) | 1,750 m | 0,35 | 0,61 |
| | | P04PNC011 Cinta papel para juntas 50 mm KNAUF (rollo 150 m) | 6,300 m | 0,03 | 0,19 |
| | | P04PNC021 Cinta guardavivos 52 mm KNAUF (rollo 30 m) | 0,250 m | 0,31 | 0,08 |
| | | P04PNJ011 Pasta para juntas KNAUF Jointfiller 24 h (saco 20 ... | 1,250 kg | 0,98 | 1,23 |
| | | P04POC021 Tornillo fijación metal-metal KNAUF LB 3,5x9,5 m... | 4,000 u | 0,01 | 0,04 |
| | | P04POP011 Tornillo fijación placa-metal KNAUF TN 3,5x25 mm | 15,000 u | 0,01 | 0,15 |
| | | P04POP031 Tornillo fijación placa-metal KNAUF TN 3,5x45 mm | 30,000 u | 0,01 | 0,30 |
| | | P04PPC031 Canal U 70/30 mm Z1 KNAUF | 0,900 m | 1,21 | 1,09 |
| | | P04PPM031 Montante C 70/38 mm Z1 KNAUF | 2,500 m | 1,49 | 3,73 |
| | | P04PS041 Placa yeso laminado KNAUF standard Tipo A Bord... | 4,200 m2 | 4,44 | 18,65 |
| | | P07AMAD4m Lámina acústica Danosa MAD4 4 mm | 2,200 m2 | 7,00 | 15,40 |
| | | P07TL995 Panel lana mineral (MW) 65 mm (0,036 W/mK) | 1,050 m2 | 3,73 | 3,92 |
| | | | | Total | 61,20 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 1,84 |
| | | Son SESENTA Y TRES EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS por m2 | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|-----|----|--|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 3.6 | u | Conjunto de remates y repasos en las zonas colindantes de la actuación que hayna podidos ser afectadas por las obras. Incluye mano de obra en carga y descarga, materiales, rejuntados, repasos de pintura, tapado de huecos, etc., dejando las salas colindantes perfectamente rematadas y terminadas, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OA030 Oficial primera | 16,000 h | 20,84 |
| | | O01OA050 Ayudante | 16,000 h | 18,55 |
| | | O01OA070 Peón ordinario | 8,000 h | 17,71 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P01CY010 Yeso negro en sacos YG | 0,100 t | 63,10 |
| | | P25EI030 Pintura plástica acrílica esponjable mate | 80,000 l | 1,53 |
| | | P25OG040 Masilla ultrafina acabados | 30,000 kg | 0,98 |
| | | | Total | 930,03 |
| | | | 3% Costes indirectos | 27,90 |
| | | Son NOVECIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS por u | | |

4 SOLADOS

| | | | | |
|-----|----|--|----------------------|-------|
| 4.1 | m2 | Pavimento vinílico de una sola masa homogénea lisa tipo Polygroup Unicolor de espesor 2,0 mm., o equivalente, con un tratamiento en fábrica de resina de poliuretano mediante rayos U.V., de la más alta resistencia a la abrasión y tráfico intenso, en rollos de 150 cm. de ancho y color a elegir. El pavimento deberá tener según normas de la UEATC la clasificación de U4 P3 E3 C2 y una resistencia a la abrasión en norma europea EN 660-1 dentro del grupo P y antiestático al rozamiento. Obtenemos una clasificación al fuego UNE-EN 13501-1:2002 es Bfl-S1. El pavimento deberá ir unido a la solera base con un adhesivo homologado por el fabricante, aplicándosele una capa de pasta alisadora si así lo requiere la solera (se requiere que exista una gran planimetría). Las juntas de los rollos entre si se harán solapando a doble corte para conseguir un aspecto de pavimento continuo. Se le soldará cordón de soldadura cuando la sala así lo requiera, S/NTE-RSF-10, medida la superficie ejecutada. Incluso nivelación y preparación del pavimento base, y p.p. de formación de escocia y subida de 20 cm en encuentro con paramentos verticales, incluso perfil de remate de aluminio anodizado, y con p.p. de medios auxiliares. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OA030 Oficial primera | 0,300 h | 20,84 |
| | | O01OA070 Peón ordinario | 0,300 h | 17,71 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P08MA020 Adhesivo contacto | 0,350 kg | 3,28 |
| | | P08MA040 Pasta niveladora | 2,000 kg | 0,49 |
| | | P08SVR010 P.vinílico homog. Unicolor e=2,0mm | 1,300 m2 | 24,57 |
| | | P08WB031m Perfil alum.ano.natural remate escocia | 1,100 m | 9,00 |
| | | P08WB050m Perf.sus/par.media caña plástico r=18mm | 1,100 m | 10,50 |
| | | | Total | 67,08 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,01 |
| | | Son SESENTA Y NUEVE EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por m2 | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|-----|----|---|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 4.2 | m2 | Pavimento vinílico electro-disipativo de 2,2 mm de espesor, flexible, homogéneo, calandrado y compactado, teñido en masa con diseño no direccional y reverso de base conductiva, compuesto exclusivamente por cloruro de polivinilo, plastificantes, estabilizantes y aditivos inorgánicos sin carga de sílice o silicatos y un peso total de 3200 gr/m2, con una resistencia eléctrica de 1 y 100 megaohmios (UNE EN 1081). Conforme a la normativa europea EN 685, clasificación UPEC U4 P3 E2 C2. Resistencia a la abrasión según EN 649 (Grupo P). Suministrado en rollos de 180 cm de ancho. Bacteriostático y fungistático. Propiedades electro-conductivas permanentes. Instalado sobre una base sólida, plana, limpia, perfectamente seca (3% máximo de humedad) y sin grietas, según la norma UNE-CEN/TS 14472 (partes 1 y 4), con aplicación de una mano de pasta niveladora, i/alisado y limpieza; fijado con el adhesivo recomendado por el fabricante y cinta de cobre conectada a una pica de toma de tierra individual suministrada por el electricista (no incluida). En aplicaciones sanitarias crear cubeta estanca con juntas soldadas en caliente. Según CTE cumple el requerimiento de resistencia al fuego (BFL-s1). Colores a elegir por la D.F. Incluso nivelación y preparación del pavimento base, y con p.p. de medios auxiliares. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OA030 Oficial primera | 0,350 h | 20,84 |
| | | O01OA070 Peón ordinario | 0,350 h | 17,71 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P08MA040 Pasta niveladora | 2,000 kg | 0,49 |
| | | P08SVR050 P.vinílico homog.marm.disipativo rollo 2,2mm | 1,050 m2 | 34,75 |
| | | P08SW080 Cordón soldadura en caliente para pavimentos | 1,000 m | 0,50 |
| | | P08SW088 Adhesivo conductor | 0,350 m | 7,00 |
| | | P08SW120 Cinta de cobre ESD a=10 mm e=0,08 mm | 1,000 m | 0,42 |
| | | P25OS080 Imprímación fondo | 0,100 l | 4,00 |
| | | | Total | 54,73 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,64 |

Son CINCUENTA Y SEIS EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS por m2

| | | | | |
|-----|----|---|----------------------|-------|
| 4.3 | m2 | Limpieza, reparación de daños y pulido y abrillantado de terrazo existente, incluso retirada de lodos y limpieza. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OA060 Peón especializado | 0,500 h | 17,83 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P08TW010 Pulido y abrillantado in situ terrazo | 1,000 m2 | 7,20 |
| | | | Total | 16,12 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,48 |

Son DIECISEIS EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS por m2

5 REVESTIMIENTOS

| | | | | |
|-----|----|--|----------------------|-------|
| 5.1 | m2 | Revestimiento de paramentos de sala de examen RM con empanelado de tableros machihembrados de aglomerado con acabado en melamina, color a elegir por la D.F., recibido sobre rastreles de madera, incluso aislamiento termo-acústico constituido por panel semirrígido de lana de roca de 50 mm de espesor, y colocación de remate inferior y remate superior sobre el que se fijará el falso techo, s/NTE-RPL-19, medido deduciendo huecos. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OA030 Oficial primera | 0,400 h | 20,84 |
| | | O01OA070 Peón ordinario | 0,415 h | 17,71 |
| | | O01OB150 Oficial 1ª carpintero | 0,400 h | 20,90 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P01CY010 Yeso negro en sacos YG | 0,005 t | 63,10 |
| | | P01DW050 Agua | 0,004 m3 | 1,36 |
| | | P04MA021m Tablero aglomerado melaminado e=16 mm | 1,050 m2 | 14,19 |
| | | P07TR340 Panel l.r. Acustilaine 70 e=50mm 1350x600 | 1,050 m2 | 6,90 |
| | | P08MA080 Rastrel pino 50x50 mm | 3,000 m | 1,41 |
| | | (Por redondeo) | | -0,01 |
| | | | Total | 50,75 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,52 |

Son CINCUENTA Y DOS EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS por m2

6 FALSOS TECHOS

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|-----|----|---|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 6.1 | m2 | Falso techo desmontable de placas de escayola aligerada semiperforadas fonoabsorbentes de 60x60 cm, Placo Gyptone, o equivalente, reacción al fuego A2-s1,d0, suspendido de perfilera semivista lacada en blanco, comprendiendo perfiles primarios, secundarios y angulares de remate fijados al techo, i/p.p. faja perimetral de yeso laminado de 13 mm de espesor, elementos de remate, estructura auxiliar de sujeción a partir de perfiles de acero laminado (perfiles L, LD, T, UPN, etc) en las zonas en las que sea necesaria por la presencia de conductos, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OA030 Oficial primera | 0,350 h | 20,84 |
| | | O01OA050 Ayudante | 0,350 h | 18,55 |
| | | O01OB130 Oficial 1ª cerrajero | 0,040 h | 19,89 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P03ALP010 Acero laminado S 275 JR | 0,150 kg | 0,99 |
| | | P04PNA010 Pasta de agarre PYL estándar | 0,178 kg | 0,47 |
| | | P04PNC010 Cinta de juntas PYL (rollo 150 m) | 2,100 m | 0,04 |
| | | P04PNJ010 Pasta para juntas PYL estándar | 0,313 kg | 0,95 |
| | | P04POC020 Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9... | 5,000 u | 0,01 |
| | | P04POP010 Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (...) | 10,000 u | 0,01 |
| | | P04PS030 Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A) | 0,315 m2 | 3,96 |
| | | P04TES050 Placa escayola semiperforada fonoabsorbente 600... | 1,050 m2 | 20,85 |
| | | P04TJ010 Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco | 0,400 m | 0,79 |
| | | P04TJ020 Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco | 0,840 m | 0,95 |
| | | P04TJ030 Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm bla... | 1,670 m | 0,95 |
| | | P04TJ040 Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco | 0,840 m | 0,95 |
| | | P04TJ050 Cuelgue twist suspensión rápida | 0,700 u | 0,58 |
| | | P04TJ070 Varilla roscada cuelgue falso techo | 0,700 m | 0,96 |
| | | P04TO090 Perfil maestra techo yeso laminado TC-47 | 2,100 m | 1,36 |
| | | P04TO120 Pieza empalme maestra techo yeso laminado T-47 | 0,533 u | 0,49 |
| | | P25OU080 Minio electrolítico | 0,002 l | 11,01 |
| | | | Total | 46,21 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,39 |
| | | Son CUARENTA Y SIETE EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS por m2 | | |
| 6.2 | m2 | Falso techo a base de bandejas perforadas fonoabsorbentes formadas por tableros de fibras de densidad media MDF recubiertos de melamina imitación madera de 600x600 mm y 12 mm de espesor, apoyadas sobre perfilera semiculta de aluminio de color blanco fijada a jaula mediante remaches de aluminio, i/p.p. de replanteo, elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OB130 Oficial 1ª cerrajero | 0,600 h | 19,89 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P04TBM101m Bandeja MDF perfor. melamina 60x60cm. | 1,000 m2 | 62,00 |
| | | P04TW042m Sistema cuelgue aluminio | 1,000 u | 2,85 |
| | | P04TW162m Perfilera aluminio blanca | 3,350 m | 2,50 |
| | | | Total | 85,16 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,55 |
| | | Son OCHENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por m2 | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|-----|----|---|-----------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 6.3 | m2 | Falso techo continuo de placas de yeso laminado (PYL) formado una placa de yeso laminado estándar (Tipo A según UNE EN 520) de 13 mm de espesor atornillada a una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizado a base de maestras primarias en C de 60x27 mm, separadas entre ejes entre 500-1200 mm, y suspendidas del forjado o elemento portante mediante cuelgues colocados entre 700-1200 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a distinto nivel mediante piezas de caballete modulados a ejes entre 400-500 mm. Totalmente terminado para acabado mínimo Nivel Q1 ó Q2, listo para imprimar, revestir, pintar o decorar; i/p.p. de tratamiento de juntas, anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas de estanqueidad y medios auxiliares (excepto elevación y transporte). Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OA030 Oficial primera | 0,300 h | 20,84 |
| | | O01OA050 Ayudante | 0,300 h | 18,55 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P04PNA010 Pasta de agarre PYL estándar | 0,100 kg | 0,47 |
| | | P04PNB005 Banda estanqueidad perimetral PYL 30 mm | 0,400 m | 0,19 |
| | | P04PNC010 Cinta de juntas PYL (rollo 150 m) | 1,500 m | 0,04 |
| | | P04PNJ010 Pasta para juntas PYL estándar | 0,400 kg | 0,95 |
| | | P04POP010 Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (...) | 17,000 u | 0,01 |
| | | P04PPO030 Maestra acero galvanizado en C PYL 60x27 mm | 3,200 m | 1,38 |
| | | P04PPW010 Perfil acero galvanizado en U PYL 30x30 mm | 0,400 m | 0,98 |
| | | P04PS030 Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A) | 1,100 m2 | 3,96 |
| | | P04TO010 Cuelgue regulable combinado falso techo continuo... | 1,200 u | 0,82 |
| | | P04TO020 Conector maestra 60x27 mm falso techo continuo ... | 0,600 u | 0,23 |
| | | P04TO030 Caballete maestra 60x27 mm falso techo continuo ... | 2,300 u | 0,41 |
| | | P04TO040 Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo | 1,200 u | 0,47 |
| | | Total | | 24,35 |
| | | 3% Costes indirectos | | 0,73 |
| | | Son VEINTICINCO EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por m2 | | |

7 CARPINTERÍA

| | | | | |
|-----|---|--|---------|----------|
| 7.1 | u | Puerta practicable de 1 hoja de 92x203 cm de medida de hoja. Hoja con acabado exterior en resina fenólica de 2,5 mm con núcleo de aglomerado aligerado con lino, canteado perimetral con tablero laminado de compacto HPL, de grueso 40 mm. Herrajes de colgar y de seguridad en acero inoxidable, Ocariz o equivalente, compatibles con el amaestramiento del proyecto. Cerco de aluminio plata mate telescópico para tabique de 70a 135 mm, extrusionado de 2 mm. Totalmente instalada, con sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OB130 Oficial 1ª cerrajero | 2,000 h | 19,89 |
| | | O01OB140 Ayudante cerrajero | 2,000 h | 18,70 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P12ABM092m P.al.ano. 1hoja mad.fen. pract. 92x203 i/herr. | 1,000 u | 1.270,00 |
| | | P12PW010 Premarco aluminio | 6,100 m | 6,31 |
| | | Total | | 1.385,67 |
| | | 3% Costes indirectos | | 41,57 |
| | | Son MIL CUATROCIENTOS VEINTISIETE EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS por u | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|-----|----|---|-----------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 7.2 | u | Puerta practicable de 1 hoja de 82x203 cm de medida de hoja. Hoja con acabado exterior en resina fenólica de 2,5 mm con núcleo de aglomerado aligerado con lino, canteado perimetral con tablero laminado de compacto HPL, de grueso 40 mm. Herrajes de colgar y de seguridad en acero inoxidable, Ocariz o equivalente, compatibles con el amaestramiento del proyecto. Cerco de aluminio plata mate telescópico para tabique de 70a 135 mm, extrusionado de 2 mm. Totalmente instalada, con sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OB130 Oficial 1ª cerrajero | 2,000 h | 19,89 |
| | | O01OB140 Ayudante cerrajero | 2,000 h | 18,70 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P12ABM082m P.al.ano. 1hoja mad.fen. pract. 82x203 i/herr. | 1,000 u | 1.150,00 |
| | | P12PW010 Premarco aluminio | 6,000 m | 6,31 |
| | | | Total | 1.265,04 |
| | | 3% Costes indirectos | | 37,95 |
| | | Son MIL TRESCIENTOS DOS EUROS CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por u | | |
| 7.3 | u | Puerta practicable de 1 hoja de 72x203 cm de medida de hoja. Hoja con acabado exterior en resina fenólica de 2,5 mm con núcleo de aglomerado aligerado con lino, canteado perimetral con tablero laminado de compacto HPL, de grueso 40 mm. Herrajes de colgar y de seguridad en acero inoxidable, Ocariz o equivalente, compatibles con el amaestramiento del proyecto. Cerco de aluminio plata mate telescópico para tabique de 70a 135 mm, extrusionado de 2 mm. Totalmente instalada, con sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-15. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OB130 Oficial 1ª cerrajero | 2,000 h | 19,89 |
| | | O01OB140 Ayudante cerrajero | 2,000 h | 18,70 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P12ABM072m P.al.ano. 1hoja mad.fen. pract. 72x203 i/herr. | 1,000 u | 1.030,00 |
| | | P12PW010 Premarco aluminio | 5,900 m | 6,31 |
| | | | Total | 1.144,41 |
| | | 3% Costes indirectos | | 34,33 |
| | | Son MIL CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por u | | |
| 7.4 | u | Sistema de puerta corredera con Perfilera de Estanqueidad Besam Frame, o equivalente, compuesto por perfiles de aluminio extrusionado de 48 mm en todo el perímetro. Preparada con sistema autoportante y compuesta por 1 hoja móvil corredera sobre tabiquería, de 1500 mm de ancho y 2030 mm de alto. Acabado: RAL a determinar Cerrojo mecánico: No Selector de posiciones: Selector de funciones de 6 posiciones Cerrojo eléctrico: LDP (cerrado con corriente) Batería de emergencia: EEU (eléctrica) con batería 24V Sensor combinado Unidireccional (sólo activa cuando el movimiento es de aproximación). Seguridad y activación supervisada. Sensor combinado Unidireccional (sólo activa cuando el movimiento es de aproximación). Seguridad supervisada, activación NO supervisada Sensor SP56-M LECTOR MURAL SMARTair LECTURA&ESCRITURA STC MIFARE Lector Mural Universal Smartair con función Lectura&Escritura para uso con tarjetas de Proximidad de 13,56 MHz, tecnología MIFARE. Con LED de aviso rojo y verde: acceso autorizado Denegado, etc. Memoria no volátil que almacena plan de cierre y eventos. Altas automáticas aNuevas credenciales de la instalación. Sistema de encriptación reforzada por credencial.Alimentación 12V AC/DC, consumo 20mA en reposo y 150mA actuando. Incluye salida relé (NO,C) con capacidad de corte: 5A 250VAC / 5A 30V DC. Acabado en negro. Incluye: Vidrio laminar SGG STADIP 55.1 formado por dos hojas en sustrato incoloro PLANICLEAR de 5 mm unidas mediante 1 PVB de Color de 0,38 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8. Nivel de seguridad de uso 2B2 segun norma UNE EN 12600. p.p. de forros y remates con chapa de aluminio lacado, instalación y puesta en marcha incluyendo mano de obra y desplazamiento del personal técnico, así como ajustes y verificaciones. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OB130 Oficial 1ª cerrajero | 8,000 h | 19,89 |
| | | O01OB140 Ayudante cerrajero | 8,000 h | 18,70 |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | | |
|---|----|--|----------------------|----------|----------|
| | | | Parcial | Total | |
| | | O01OB250 Oficial 1ª vidriería | 2,000 h | 19,17 | 38,34 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P12PW010 Premarco aluminio | 6,700 m | 6,31 | 42,28 |
| | | P13PBS150m Puerta Besam 1,50x2,03 m. 1H | 1,000 u | 4.200,00 | 4.200,00 |
| | | P14DUC020 Vidrio laminar Stadip Color 55.1 | 3,000 m2 | 50,55 | 151,65 |
| | | P14KW060 Sellado con silicona neutra | 7,000 m | 1,00 | 7,00 |
| | | | | Total | 4.747,99 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 142,44 |
| Son CUATRO MIL OCHOCIENTOS NOVENTA EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS po... | | | | | |
| 7.5 | u | Suministro y colocacion de premarco reforzado para puerta de acceso a la Sala de Examen de la Resonancia Magnética. Totalmente instalada, con sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O01OB130 Oficial 1ª cerrajero | 3,600 h | 19,89 | 71,60 |
| | | O01OB140 Ayudante cerrajero | 3,600 h | 18,70 | 67,32 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P12PPRM01m Premarco puerta resonancia magnética | 1,000 u | 515,50 | 515,50 |
| | | | | Total | 654,42 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 19,63 |
| Son SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS CON CINCO CÉNTIMOS por u | | | | | |
| 7.6 | u | Suministro y colocacion de premarco reforzado para ventana de exploración a la Sala de Examen de la Resonancia Magnética. Totalmente instalada, con sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O01OB130 Oficial 1ª cerrajero | 4,000 h | 19,89 | 79,56 |
| | | O01OB140 Ayudante cerrajero | 4,000 h | 18,70 | 74,80 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P12PVRM01m Premarco ventana resonancia magnética | 1,000 u | 535,50 | 535,50 |
| | | | | Total | 689,86 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 20,70 |
| Son SETECIENTOS DIEZ EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS por u | | | | | |
| 7.7 | u | Tope de goma con acero inoxidable, para protección de puertas. Instalado completo. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O01OB140 Ayudante cerrajero | 0,154 h | 18,70 | 2,88 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P13WW060 Tope goma y acero inox. | 1,000 u | 4,27 | 4,27 |
| | | | | Total | 7,15 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 0,21 |
| Son SIETE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por u | | | | | |
| 7.8 | u | Suministro y montaje de mesa formada por tablero de 200x70 cm, sujeta a pared mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, y con dos patas delanteras, incluye una cajonera en uno de los extremos. Totalmente montada y con p.p. de medios auxiliares. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O01OB150 Oficial 1ª carpintero | 1,750 h | 20,90 | 36,58 |
| | | O01OB160 Ayudante carpintero | 1,750 h | 18,90 | 33,08 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P11KMef70m Mesa encimera fenólico 70x3 i/cajonera | 1,000 u | 990,00 | 990,00 |
| | | | | Total | 1.059,66 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 31,79 |
| Son MIL NOVENTA Y UN EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por u | | | | | |

8 REFUERZO JAULA DE FARADAY

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|-----|----|--|----------------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 8.1 | m2 | Suministro y montaje de refuerzo de apantallamiento magnético de la Jaula de Faraday en la pared lateral del pasillo, incluso cálculo y pruebas. Totalmente montado y funcionando. Según especificaciones técnicas de Philips. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OA030 Oficial primera | 20,00 h | 20,84 |
| | | O01OA050 Ayudante | 20,00 h | 18,55 |
| | | O01OA070 Peón ordinario | 8,00 h | 17,71 |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 16,00 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P04JFRM02m Refuerzo apantallamiento magnético | 1,000 u | 8.500,00 |
| | | | | 8.500,00 |
| | | | Total | 9.749,00 |
| | | | 3% Costes indirectos | 292,47 |
| | | Son DIEZ MIL CUARENTA Y UN EUROS CON CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m2 | | |

9 PINTURAS

| | | | | |
|-----|----|--|----------------------|-------|
| 9.1 | m2 | Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre fajas y tabicas de paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso encintado, imprimación y plastecido. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OB230 Oficial 1ª pintura | 0,250 h | 19,71 |
| | | O01OB240 Ayudante pintura | 0,250 h | 18,07 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P25EI030 Pintura plástica acrílica esponjable mate | 0,500 l | 1,53 |
| | | P25OG040 Masilla ultrafina acabados | 0,100 kg | 0,98 |
| | | P25OZ040 Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera ext... | 0,100 l | 8,25 |
| | | P25WW220 Pequeño material | 0,200 u | 0,91 |
| | | | | 0,18 |
| | | | Total | 11,33 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,34 |
| | | Son ONCE EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m2 | | |
| 9.2 | m2 | Revestimiento con fibra de vidrio ignífugo tipo texturglas-N, i/imprimación y pegamento adhesivo incluyendo terminación en pintura al esmalte plástico. Revestimiento de fibra de vidrio y cola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OB230 Oficial 1ª pintura | 0,500 h | 19,71 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P25JA010 Esmalte agua estándar b/n mate | 0,450 l | 9,63 |
| | | P25OF005 Aparejo | 0,100 l | 4,25 |
| | | P25VX010 Cola especial fibra vidrio | 0,100 kg | 1,61 |
| | | P25VX170 Revestimiento fibra de vidrio 125 g/m2 | 1,200 m2 | 3,82 |
| | | | | 4,58 |
| | | | Total | 19,36 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,58 |
| | | Son DIECINUEVE EUROS CON NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m2 | | |

10 FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|------|----|---|-----------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 10.1 | ud | Adecuación de la instalación de fontanería que alimenta al cuadro de aguas LCC existente en la sala técnica de la RM para conexión del nuevo cuadro LCC, según documentación gráfica del esquema de principio. Incluyendo tubería (10 m), soportación y válvulería (2 Ud). Totalmente instalado, probado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_FONTA_AY Ayudante fontanero | 3,000 h | 18,30 |
| | | O_FONTA_O1 Oficial 1ª fontanero | 3,000 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PITAAB11504... Mat.aux.suj.:abr.iso. Niron, de goma lisa | 8,000 u | 2,56 |
| | | PITANG50 Accesorio codo Socket, PP-R 80, D 50 mm | 1,000 u | 4,45 |
| | | PITANMAN50 Accesorio manguito Socket, PP-R 80, D 50 mm | 2,500 u | 2,73 |
| | | PITANT50 Accesorio Te Socket, PP-R 80, D 50 mm | 1,000 u | 6,12 |
| | | PITATNIRRR... Tubo PP-R RP mon.SDR 9 ser. 4, D 50 x 5,6 mm | 10,000 m | 9,50 |
| | | PvMatVCbros Material y accesorios para valvulas | 0,640 ud | 3,01 |
| | | PvVCb050ros Válvula de esfera 2" para roscar | 2,000 ud | 35,56 |
| | | Total | | 320,74 |
| | | 3% Costes indirectos | | 9,62 |

Son TRESCIENTOS TREINTA EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud

| | | | | |
|------|----|--|----------|--------|
| 10.2 | ud | Modificación de la instalación de saneamiento que aliemnta al cuadro de aguas LCC existente, según documentación gráfica del esquema de principio. Incluyendo tubería (5 m.), soportación y válvulería(1 Ud.). Totalmente instalado, probado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O01OB190 Ayudante fontanero | 3,000 h | 26,07 |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 3,000 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P17VC030 Tubo PVC evac.serie B junta pegada 50mm | 11,000 m | 1,97 |
| | | P17VP030 Codo M-H 87º PVC evac. j.peg. 50 mm | 3,000 ud | 1,36 |
| | | P17VP190 Manguito H-H PVC evac. j.peg. 50 mm | 1,000 ud | 1,03 |
| | | PvMatVCbros Material y accesorios para valvulas | 0,640 ud | 3,01 |
| | | PvVCb050ros Válvula de esfera 2" para roscar | 2,000 ud | 35,56 |
| | | Total | | 233,84 |
| | | 3% Costes indirectos | | 7,02 |

Son DOSCIENTOS CUARENTA EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud

11 ELECTRICIDAD

11.1 CUADROS Y APARAMENTA

11.1.1 CUADRO ELÉCTRICO DE ZONA (CS-0.RM)

| | | | | |
|----------|----|--|----------|--------|
| 11.1.1.1 | ud | Suministro e instalación de armario para montaje empotrado enteramente metálico con rasgados para pasos de cables en parte superior y laterales, IDE ELECTRIC o equivalente, serie Atlantic referencia 40EMP96-120PO y dimensiones 997x737x120 mm, pintado en RAL 9003, con tapas troqueladas metálicas modulares de 200mm referencia E96M200 para maniobra de aparamenta y puerta exterior opaca bloqueada por cerradura, así como todos los elementos de fijación y accesorios para su cableado interior, disponiendo de capacidad para 4 filas de 24 módulos (96 módulos en total) de 18 mm, grado de protección IP 40; cableado y su conexión instalado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,210 h | 24,24 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P0906E4F24M Arm.met. empotrado 4f 96m; 997x737x120mm | 1,000 ud | 228,87 |
| | | P0906EMP96 Kit tap.met. 200mm y carriles DIN 4f 96m | 1,000 ud | 71,32 |
| | | Total | | 329,52 |
| | | 3% Costes indirectos | | 9,89 |

Son TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS por ud

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|--|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.1.2 | ud | Suministro e instalación de elementos auxiliares, bornas, accesorios, etiqueteros grabados de cuadro y de numeración de salidas, canaletas, etc.; incluso cableado de circuitos exteriores por cofret a partir de las bornas del mismo, todo ello fijado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 2,430 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P11961B | Elementos auxiliares Cuadros Secundarios | 1,000 ud | 2,91 |
| | | | Total | 61,81 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,85 |
| Son SESENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.1.3 | ud | Suministro e instalación de repartidor modular monobloque 4x160A LEGRAND o equivalente, modelo 0048 79, para conexión de cables con o sin punteras, con placa trasera aislante, tapa frontal transparente de protección y protección aislante en cada barra, tensión de aislamiento 500V y tensión de impulso 8kV; incluso cableado y peines de 63A para reparto a la apartament interior del cuadro, según esquema eléctrico; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,340 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0901 | Repartidor modular 4x160A | 1,000 ud | 48,43 |
| | P0901001 | Peines de conexión 4x63A y cableado | 1,000 ud | 135,40 |
| | | | Total | 192,07 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,76 |
| Son CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.1.4 | ud | Suministro e instalación de limitador de sobretensiones transitorias enchufable Tipo 3, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iPRD8r, según onda de ensayo 8/20 microsegundos, 3P+N, I _{max} =8kA, I _n =2,5kA, U _p =1,1kV, con señalización local de fin de vida mediante indicador mecánico y señalización remota mediante contacto; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,190 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0100405 | Lim..sob..Tipo 3 enc.,3P+N,I _n =2,5kA,cabl... | 1,000 ud | 157,88 |
| | | | Total | 162,49 |
| | | | 3% Costes indirectos | 4,87 |
| Son CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.1.5 | ud | Suministro e instalación de interruptor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN o Panel, 4x100A, SOCOMEC o equivalente, modelo SIRCO MV, corte plenamente aparente, doble corte visible, incluso mando para accionamiento directo y cubrebornes superior e inferior; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P013201 | Int.man.cor. carga 4x100A carril DIN o Panel | 1,000 ud | 48,31 |
| | P0132011 | Cubrebornes 4p sup. e inf. SIRCO MV | 1,000 ud | 3,35 |
| | P0132012 | Mando para accionamiento directo 100-160A | 1,000 ud | 2,14 |
| | | | Total | 65,68 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,97 |
| Son SESENTA Y SIETE EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.1.6 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 4x20A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,320 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0100216 | Int.aut.mod.4x20A,6-10 kA,cur.C,bor.y cab... | 1,000 ud | 75,54 |
| | | | Total | 83,30 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,50 |
| Son OCHENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.1.7 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 2x6A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,210 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0100202 | Int.aut.mod.2x6A,6-10 kA,cur.C,bor.y cabl... | 1,000 ud | 38,66 |
| | | | Total | 43,75 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,31 |
| Son CUARENTA Y CINCO EUROS CON SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.1.8 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx40A/300mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,210 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1001212 | Int.aut.+bloq.dif..Cla.A 1+Nx40A/300mA SI... | 1,000 ud | 171,83 |
| | | | Total | 176,92 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,31 |
| Son CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.1.9 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx16A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,210 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1001204 | Int.aut.+bloq.dif..Cla.A 1+Nx16A/30mA SI,... | 1,000 ud | 164,26 |
| | | | Total | 169,35 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,08 |
| Son CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | | |
|---|----------------|--|-----------------|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total | |
| <hr/> | | | | | |
| 11.1.1.10 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx16A/300mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,210 h | 24,24 | 5,09 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1001209 | Int.aut.+bloq.dif..Cla.A 1+Nx16A/300mA SI... | 1,000 ud | 157,36 | 157,36 |
| | | | | <hr/> | |
| | | | | Total | 162,45 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 4,87 |
| Son CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| 11.1.1.11 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx10A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,210 h | 24,24 | 5,09 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1001203 | Int.aut.+bloq.dif..Cla.A 1+Nx10A/30mA SI,... | 1,000 ud | 163,30 | 163,30 |
| | | | | <hr/> | |
| | | | | Total | 168,39 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 5,05 |
| Son CIENTO SETENTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| 11.1.1.12 | ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar de doble de señalización abierto/cerrado y defecto, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo OF+OF/SD, para interruptores automáticos magnetotérmicos estrechos iDPN, e interruptores automáticos diferenciales iDPN Vigí; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 | 1,94 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1003237 | Con.aux.dob.señ. iDPN/iDPN Vigí, cableado | 1,000 ud | 25,93 | 25,93 |
| | | | | <hr/> | |
| | | | | Total | 27,87 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,84 |
| Son VEINTIOCHO EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| 11.1.2 CUA.ELÉ. DE CLIMATIZACIÓN N1 (CE-N1.RM/CLI) | | | | | |
| <hr/> | | | | | |
| 11.1.2.1 | ud | Suministro e instalación de armario modular estanco en material aislante para montaje en superficie, IDE ELECTRIC o equivalente, serie GLASS referencia POL806030 y dimensiones 800x600x300mm (alto x ancho x profundidad); cuerpo en poliéster prensado en caliente reforzado con fibra de vidrio, libre de halógenos, resistente a la corrosión y doble aislamiento, pintado en color gris RAL 7035; equipado con puerta exterior opaca bloqueada por cerradura, así como todos los elementos de fijación y accesorios para su cableado interior, disponiendo de chasis modular y perfiles DIN (referencia PCH8060/5) en poliéster reforzado con capacidad para 5 filas de 26 módulos (130 módulos en total) de 18 mm, grado de protección IP 66; cableado y su conexionado instalado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,310 h | 24,24 | 31,75 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0906S4F29MA | Armario aislante superficie 800x600x300mm | 1,000 ud | 284,11 | 284,11 |
| | P0906SCL | Cierre manual con llave para armario aislante | 1,000 ud | 11,64 | 11,64 |
| | P0906SCM130 | Cha.pol. modular bastidor+perfiles DIN 5x26m | 1,000 ud | 203,65 | 203,65 |
| | | | | <hr/> | |
| | | | | Total | 531,15 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 15,93 |
| Son QUINIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por ud | | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|--|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.2.2 | ud | Suministro e instalación de elementos auxiliares, bornas, accesorios, etiqueteros grabados de cuadro y de numeración de salidas, canaletas, etc.; incluso cableado de circuitos exteriores por cofret a partir de las bornas del mismo, todo ello fijado, instalado y acabado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 2,430 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P11961B | Elementos auxiliares Cuadros Secundarios | 1,000 ud | 2,91 |
| | | | Total | 61,81 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,85 |
| Son SESENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.2.3 | ud | Suministro e instalación de limitador de sobretensiones transitorias enchufable Tipo 3, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iPRD8r, según onda de ensayo 8/20 microsegundos, 3P+N, I _{max} =8kA, I _n =2,5kA, U _p =1,1kV, con señalización local de fin de vida mediante indicador mecánico y señalización remota mediante contacto; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,190 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0100405 | Lim..sob..Tipo 3 enc.,3P+N,I _n =2,5kA,cabl... | 1,000 ud | 157,88 |
| | | | Total | 162,49 |
| | | | 3% Costes indirectos | 4,87 |
| Son CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.2.4 | ud | Suministro e instalación de repartidor modular monobloque 4x160A LEGRAND o equivalente, modelo 0048 79, para conexión de cables con o sin punteras, con placa trasera aislante, tapa frontal transparente de protección y protección aislante en cada barra, tensión de aislamiento 500V y tensión de impulso 8kV; incluso cableado y peines de 63A para reparto a la apartament interior del cuadro, según esquema eléctrico; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,340 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0901 | Repartidor modular 4x160A | 1,000 ud | 48,43 |
| | P0901001 | Peines de conexión 4x63A y cableado | 1,000 ud | 135,40 |
| | | | Total | 192,07 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,76 |
| Son CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.2.5 | ud | Suministro e instalación de interruptor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN, 4x40A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iSW, corte plenamente aparente, mando para accionamiento directo; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,320 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P013107 | Int.man.cor.car. 4x40A carril DIN, cableado | 1,000 ud | 53,91 |
| | | | Total | 61,67 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,85 |
| Son SESENTA Y TRES EUROS CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|--|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.2.6 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 4x20A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,320 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0100216 | Int.aut.mod.4x20A,6-10 kA,cur.C,bor.y cab... | 1,000 ud | 75,54 |
| | | | Total | 83,30 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,50 |
| Son OCHENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.2.7 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx16A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,210 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1001204 | Int.aut.+bloq.dif..Cla.A 1+Nx16A/30mA SI,... | 1,000 ud | 164,26 |
| | | | Total | 169,35 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,08 |
| Son CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.2.8 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx20A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,210 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1001205 | Int.aut.+bloq.dif..Cla.A 1+Nx20A/30mA SI,... | 1,000 ud | 166,68 |
| | | | Total | 171,77 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,15 |
| Son CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.2.9 | ud | Interruptor diferencial modular de 4x40A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iID, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,330 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0100116 | Int.dif.Cla.A 4x40A/30mA SI,bor. y cableado | 1,000 Ud | 297,78 |
| | | | Total | 305,78 |
| | | | 3% Costes indirectos | 9,17 |
| Son TRESCIENTOS CATORCE EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | | |
|--|----------------|--|-----------------|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total | |
| 11.1.2.10 | ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar de doble de señalización abierto/cerrado y defecto, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo OF+OF/SD, para interruptores automáticos magnetotérmicos iC60, interruptores diferenciales iID, e interruptores seccionadores iSW-NA; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 | 1,94 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1003236 | Con.aux.dob.señ. iC60/iID/iSW-NA, cableado | 1,000 ud | 25,93 | 25,93 |
| | | | | Total | 27,87 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,84 |
| Son VEINTIOCHO EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 11.1.2.11 | ud | Suministro e instalación de disyuntor magnético 100kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2L14, calibre 10A, disparo magnético 14xIn, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,320 h | 24,24 | 7,76 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0910403 | Disy. magnetico 10A, 100kA-415V | 1,000 ud | 87,14 | 87,14 |
| | | | | Total | 94,90 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 2,85 |
| Son NOVENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 11.1.2.12 | ud | Disyuntor magnético 100kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2L10, calibre 6,3A, disparo magnético 13xIn, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,330 h | 24,24 | 8,00 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0910402 | Disy. magnetico 6,3A, 100kA-415V | 1,000 Ud | 79,91 | 79,91 |
| | | | | Total | 87,91 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 2,64 |
| Son NOVENTA EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 11.1.2.13 | ud | Disyuntor magnético 100kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2L08, calibre 4A, disparo magnético 13xIn, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,330 h | 24,24 | 8,00 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0910401 | Disy. magnetico 4A, 100kA-415V | 1,000 Ud | 79,90 | 79,90 |
| | | | | Total | 87,90 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 2,64 |
| Son NOVENTA EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 11.1.2.14 | ud | Suministro e instalación de contactor modular 2x25A 2NA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCT, tensión de mando 230/240Vca 50Hz, silencioso <20 dB, con selector de 3 posiciones I-0-A para Marcha Forzada, Paro, o Marcha Automática; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 | 1,94 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1003101 | Con. 2x25A 2NA I-0-A 230/240Vca, cableado | 1,000 ud | 52,86 | 52,86 |
| | | | | Total | 54,80 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 1,64 |
| Son CINCUENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | | |
|-----------|----------------|--|-----------------|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total | |
| 11.1.2.15 | ud | Suministro e instalación de contactor con corriente asignada de empleo de 12A a 440V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LC1-D12B7, 3 polos y bobina a 24 Voltios, 50/60Hz; instalado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,320 h | 24,24 | 7,76 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0910302 | Contactor 12A, 3 polos | 1,000 ud | 43,55 | 43,55 |
| | | | | Total | 51,31 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 1,54 |
| | | Son CINCUENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.1.2.16 | ud | Contactor con corriente asignada de empleo de 9A a 440V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LC1-D09B7, 3 polos y bobina a 24 Voltios, 50/60Hz; instalado. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,330 h | 24,24 | 8,00 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0910301 | Contactor 9A, 3 polos | 1,000 Ud | 40,46 | 40,46 |
| | | | | Total | 48,46 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 1,45 |
| | | Son CUARENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.1.2.17 | ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar 1NA+1NC para contactores iCT, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo ACT NA+NC, para señalización a distancia de la posición de los contactos de potencia del contactor, o para mando; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 | 1,94 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1003120 | Con.aux.1NA+1NC para con. iCT, cableado | 1,000 ud | 26,16 | 26,16 |
| | | | | Total | 28,10 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,84 |
| | | Son VEINTIOCHO EUROS CON NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.1.2.18 | ud | Suministro e instalación de bloque de contactos auxiliares instantáneos NA+NC para montaje sobre disyuntor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. GV-AN11; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 | 1,94 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0910201 | Contactos aux. disyuntor NA+NC | 1,000 ud | 12,08 | 12,08 |
| | | | | Total | 14,02 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,42 |
| | | Son CATORCE EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.1.2.19 | ud | Suministro e instalación de bloque de contactos de señalización de defecto e instantáneo NC, para montaje sobre disyuntor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. GV-AD1001; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 | 1,94 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0910202 | Contactos aux. disyuntor SD+NC | 1,000 ud | 20,51 | 20,51 |
| | | | | Total | 22,45 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,67 |
| | | Son VEINTITRES EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por ud | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | | |
|---|----------------|--|----------------------|--------|--------|
| | | | Parcial | Total | |
| 11.1.2.20 | ud | Suministro e instalación de bloque de contactos auxiliares 2NA+2NC para montaje sobre contactor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LAD-N22; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 | 1,94 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0910203 | Contactos aux. contactor 2NA+2NC | 1,000 ud | 16,95 | 16,95 |
| | | | | Total | 18,89 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 0,57 |
| Son DIECINUEVE EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 11.1.2.21 | ud | Suministro e instalación de transformador separador bifásico con entrada 230V y salida 24V, para una potencia de 0,4 kVA; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,160 h | 24,24 | 28,12 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0911005 | Trafo separad. II 230/24V 0,4kVA | 1,000 ud | 122,42 | 122,42 |
| | | | | Total | 150,54 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 4,52 |
| Son CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS CON SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 11.1.2.22 | ud | Suministro e instalación de selector para circuito de mando con tres posiciones fijas y maneta corta, Ref. XB7ED33P de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 | 1,21 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0911001 | Selector tres posiciones fijas | 1,000 ud | 17,19 | 17,19 |
| | | | | Total | 18,40 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 0,55 |
| Son DIECIOCHO EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 11.1.2.23 | ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color rojo, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV04BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 | 1,21 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0911002 | Piloto luminoso rojo 24 V | 1,000 ud | 18,07 | 18,07 |
| | | | | Total | 19,28 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 0,58 |
| Son DIECINUEVE EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 11.1.2.24 | ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color verde, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV03BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 | 1,21 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0911003 | Piloto luminoso verde 24 V | 1,000 ud | 18,07 | 18,07 |
| | | | | Total | 19,28 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 0,58 |
| Son DIECINUEVE EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | | |

| | | | Importe (euros) | |
|-----------|----------------|--|----------------------|-------|
| Nº | Ud | Designación | Parcial | Total |
| 11.1.2.25 | ud | Suministro e instalación de toma de corriente para montaje en cuadro sobre carril DIN, 2x16A+TTL color blanco, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1410520D | Toma cor. 2P+TTL 16A 250V blanco; carril DIN | 1,000 ud | 17,80 |
| | | | | |
| | | | Total | 19,01 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,57 |
| | | Son DIECINUEVE EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud | | |

11.1.3 CUA.ELÉ. DE CLIMATIZACIÓN N3 (CE-N3.RM/CLI)

| | | | | | |
|--|----------------|--|----------|----------------------|--------|
| 11.1.3.1 | ud | Suministro e instalación de armario modular estanco en material aislante para montaje en superficie, IDE ELECTRIC o equivalente, serie GLASS referencia POL806030 y dimensiones 800x600x300mm (alto x ancho x profundidad); cuerpo en poliéster prensado en caliente reforzado con fibra de vidrio, libre de halógenos, resistente a la corrosión y doble aislamiento, pintado en color gris RAL 7035; equipado con puerta exterior opaca bloqueada por cerradura, así como todos los elementos de fijación y accesorios para su cableado interior, disponiendo de chasis modular y perfiles DIN (referencia PCH8060) en poliéster reforzado con capacidad para 4 filas de 29 módulos (116 módulos en total) de 18 mm, grado de protección IP 66; cableado y su conexionado instalado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,260 h | 24,24 | 30,54 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0906S4F29MA | Armario aislante superficie 800x600x300mm | 1,000 ud | 284,11 | 284,11 |
| | P0906SCL | Cierre manual con llave para armario aislante | 1,000 ud | 11,64 | 11,64 |
| | P0906SCM116 | Cha.pol. modular bastidor+perfiles DIN 4x29m | 1,000 ud | 165,14 | 165,14 |
| | | | | Total | 491,43 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 14,74 |
| Son QUINIENTOS SEIS EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS por ud | | | | | |

| | | | | | |
|---|----------------|---|----------|----------------------|-------|
| 11.1.3.2 | ud | Suministro e instalación de elementos auxiliares, bornas, accesorios, etiqueteros grabados de cuadro y de numeración de salidas, canaletas, etc.; incluso cableado de circuitos exteriores por cofret a partir de las bornas del mismo, todo ello fijado, Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 2,430 h | 24,24 | 58,90 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P11961B | Elementos auxiliares Cuadros Secundarios | 1,000 ud | 2,91 | 2,91 |
| | | | | Total | 61,81 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 1,85 |
| Son SESENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | | |

| | | | | | |
|---|----------------|---|----------|----------------------|--------|
| 11.1.3.3 | ud | Suministro e instalación de limitador de sobretensiones transitorias enchufable Tipo 3, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iPRD8r, según onda de ensayo 8/20 microsegundos, 3P+N, I _{max} =8kA, I _n =2,5kA, U _p =1,1kV, con señalización local de fin de vida mediante indicador mecánico y señalización remota mediante contacto; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,190 h | 24,24 | 4,61 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0100405 | Lim..sob..Tipo 3 enc.,3P+N,I _n =2,5kA,cabl... | 1,000 ud | 157,88 | 157,88 |
| | | | | Total | 162,49 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 4,87 |
| Son CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|--|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.3.4 | ud | Suministro e instalación de repartidor modular monobloque 4x160A LEGRAND o equivalente, modelo 0048 79, para conexión de cables con o sin punteras, con placa trasera aislante, tapa frontal transparente de protección y protección aislante en cada barra, tensión de aislamiento 500V y tensión de impulso 8kV; incluso cableado y peines de 63A para reparto a la apartament interior del cuadro, según esquema eléctrico; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,340 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0901 | Repartidor modular 4x160A | 1,000 ud | 48,43 |
| | P0901001 | Peines de conexión 4x63A y cableado | 1,000 ud | 135,40 |
| | | | Total | 192,07 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,76 |
| Son CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.3.5 | ud | Interruptor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN, 4x63A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iSW, corte plenamente aparente, mando para accionamiento directo; instalado y cableado en el interior del cuadro | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,330 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P013108 | Int.man.cor.car. 4x63A carril DIN, cableado | 1,000 Ud | 58,45 |
| | | | Total | 66,45 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,99 |
| Son SESENTA Y OCHO EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.3.6 | ud | Interruptor automático modular de 4x40A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,330 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0100219 | Int.aut.mod.4x40A,6-10 kA,cur.C,bor.y cab... | 1,000 Ud | 99,94 |
| | | | Total | 107,94 |
| | | | 3% Costes indirectos | 3,24 |
| Son CIENTO ONCE EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.3.7 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 4x20A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,320 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0100216 | Int.aut.mod.4x20A,6-10 kA,cur.C,bor.y cab... | 1,000 ud | 75,54 |
| | | | Total | 83,30 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,50 |
| Son OCHENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | | Importe (euros) | |
|-----------|----------------|--|----------|----------------------|--------|
| | | | | Parcial | Total |
| 11.1.3.8 | ud | Bloque diferencial modular de 4x63A/300mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Quick Vigi iC60 adaptable a interruptores magnetotérmicos iC60, clase A; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,330 h | 24,24 | 8,00 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1001115 | Blo.dif.Cla.A 4x60A/300mA,bor. y cableado | 1,000 Ud | 243,32 | 243,32 |
| | | | | Total | 251,32 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 7,54 |
| | | Son DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.1.3.9 | ud | Interruptor diferencial modular de 4x63A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iID, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,330 h | 24,24 | 8,00 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0100117 | Int.dif.Cla.A 4x63A/30mA SI,bor. y cableado | 1,000 Ud | 511,51 | 511,51 |
| | | | | Total | 519,51 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 15,59 |
| | | Son QUINIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.1.3.10 | ud | Disyuntor magnético 50kA-415V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. TeSys GV2L20, calibre 18A, disparo magnético 13xIn, control mediante selector y conexión mediante tornillos de estribo; instalado. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,330 h | 24,24 | 8,00 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0910414 | Disy. magnetico 18A, 50kA-415V | 1,000 Ud | 95,00 | 95,00 |
| | | | | Total | 103,00 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 3,09 |
| | | Son CIENTO SEIS EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.1.3.11 | ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar de doble de señalización abierto/cerrado y defecto, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo OF+OF/SD, para interruptores automáticos magnetotérmicos iC60, interruptores diferenciales iID, e interruptores seccionadores iSW-NA; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 | 1,94 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1003236 | Con.aux.dob.señ. iC60/iID/iSW-NA, cableado | 1,000 ud | 25,93 | 25,93 |
| | | | | Total | 27,87 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,84 |
| | | Son VEINTIOCHO EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.1.3.12 | ud | Contactor modular 4x40A 4NA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCT, tensión de mando 230/240Vca 50Hz, silencioso <20 dB, con selector de 3 posiciones I-0-A para Marcha Forzada, Paro, o Marcha Automática; instalado y cableado en el interior del cuadro. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,130 h | 24,24 | 3,15 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1003105 | Con. 4x40A 4NA I-0-A 230/240Vca, cableado | 1,000 Ud | 90,72 | 90,72 |
| | | | | Total | 93,87 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 2,82 |
| | | Son NOVENTA Y SEIS EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por ud | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|-----------|----------------|--|-----------------|----------------------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.3.13 | ud | Contactor con corriente asignada de empleo de 18A a 440V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LC1-D18B7, 3 polos y bobina a 24 Voltios, 50/60Hz; instalado. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,330 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0910303 | Contactor 18A, 3 polos | 1,000 Ud | 61,14 |
| | | | | |
| | | | | Total |
| | | | | 69,14 |
| | | | | 3% Costes indirectos |
| | | | | 2,07 |
| | | Son SETENTA Y UN EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.1.3.14 | ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar 1NA+1NC para contactores iCT, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo ACT NA+NC, para señalización a distancia de la posición de los contactos de potencia del contactor, o para mando; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1003120 | Con.aux.1NA+1NC para con. iCT, cableado | 1,000 ud | 26,16 |
| | | | | |
| | | | | Total |
| | | | | 28,10 |
| | | | | 3% Costes indirectos |
| | | | | 0,84 |
| | | Son VEINTIOCHO EUROS CON NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.1.3.15 | ud | Suministro e instalación de bloque de contactos auxiliares instantáneos NA+NC para montaje sobre disyuntor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. GV-AN11; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0910201 | Contactos aux. disyuntor NA+NC | 1,000 ud | 12,08 |
| | | | | |
| | | | | Total |
| | | | | 14,02 |
| | | | | 3% Costes indirectos |
| | | | | 0,42 |
| | | Son CATORCE EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.1.3.16 | ud | Suministro e instalación de bloque de contactos de señalización de defecto e instantáneo NC, para montaje sobre disyuntor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. GV-AD1001; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0910202 | Contactos aux. disyuntor SD+NC | 1,000 ud | 20,51 |
| | | | | |
| | | | | Total |
| | | | | 22,45 |
| | | | | 3% Costes indirectos |
| | | | | 0,67 |
| | | Son VEINTITRES EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.1.3.17 | ud | Suministro e instalación de bloque de contactos auxiliares 2NA+2NC para montaje sobre contactor, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. LAD-N22; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0910203 | Contactos aux. contactor 2NA+2NC | 1,000 ud | 16,95 |
| | | | | |
| | | | | Total |
| | | | | 18,89 |
| | | | | 3% Costes indirectos |
| | | | | 0,57 |
| | | Son DIECINUEVE EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | | |
|-----------|---|--|-----------------|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total | |
| 11.1.3.18 | ud | Suministro e instalación de selector para circuito de mando con tres posiciones fijas y maneta corta, Ref. XB7ED33P de SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 | 1,21 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0911001 | Selector tres posiciones fijas | 1,000 ud | 17,19 | 17,19 |
| | | | | Total | 18,40 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,55 |
| | Son DIECIOCHO EUROS CON NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.3.19 | ud | Suministro e instalación de transformador separador bifásico con entrada 230V y salida 24V, para una potencia de 0,4 kVA; instalado. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,160 h | 24,24 | 28,12 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0911005 | Trafo separad. II 230/24V 0,4kVA | 1,000 ud | 122,42 | 122,42 |
| | | | | Total | 150,54 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 4,52 |
| | Son CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS CON SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.3.20 | ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color rojo, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV04BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 | 1,21 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0911002 | Piloto luminoso rojo 24 V | 1,000 ud | 18,07 | 18,07 |
| | | | | Total | 19,28 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,58 |
| | Son DIECINUEVE EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.3.21 | ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color verde, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV03BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 | 1,21 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0911003 | Piloto luminoso verde 24 V | 1,000 ud | 18,07 | 18,07 |
| | | | | Total | 19,28 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,58 |
| | Son DIECINUEVE EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.3.22 | ud | Suministro e instalación de toma de corriente para montaje en cuadro sobre carril DIN, 2x16A+TTL color blanco, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente; instalada. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 | 1,21 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1410520D | Toma cor. 2P+TTL 16A 250V blanco; carril DIN | 1,000 ud | 17,80 | 17,80 |
| | | | | Total | 19,01 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,57 |
| | Son DIECINUEVE EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud | | | | |

11.1.4 CUADRO DE PROTECCIÓN EQUIPOS RX (CS-0.RM.RX)

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--|----------------|--|----------------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.4.1 | ud | Suministro e instalación de armario metálico para fijación mural, IDE ELECTRIC o equivalente, serie ARGENTA; cuerpo del armario construido de una pieza única en chapa de acero laminado de espesor 1,5mm, dimensiones 800x800x300 (altura x ancho x fondo), acabado con recubrimiento de pintura poliéster endurecida color RAL 7035; tapa para entrada de cables de 1,5mm de espesor con junta de estanqueidad para garantizar el grado de protección IP del conjunto del cuadro; puerta exterior opaca de 1,5mm de espesor con apertura de 110º reversible; cierre estándar doble paletón de 5mm de doble agarre más llave; grado de protección IP66 e IK10; suministrado con placa de montaje en chapa de acero galvanizado 2mm montada en el armario; completo de elementos de fijación y montaje, así como accesorios para su cableado interior; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,460 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0906S16803... | Arm.met. adosable mural 800x800x300mm IP66 | 1,000 ud | 237,99 |
| | | | Total | 273,38 |
| | | | 3% Costes indirectos | 8,20 |
| Son DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.2 | ud | Suministro e instalación de elementos auxiliares, bornas, accesorios, etiqueteros grabados de cuadro y de numeración de salidas, canaletas, etc.; incluso cableado de circuitos exteriores por cofret a partir de las bornas del mismo, todo ello fijado, Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 2,430 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P11961B | Elementos auxiliares Cuadros Secundarios | 1,000 ud | 2,91 |
| | | | Total | 61,81 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,85 |
| Son SESENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.3 | ud | Suministro e instalación de interruptor-seccionador manual de corte en carga para montaje sobre Panel, 4x250A, SOCOMEC o equivalente, modelo SIRCO, corte plenamente aparente, incluso mando negro para accionamiento directo frontal y cubrebornes superior e inferior; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,970 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P013206 | Int. manual corte carga 4x250A Panel | 1,000 ud | 126,47 |
| | P0132061 | Cubrebornes 4p superior o inferior 250-400A | 2,000 ud | 24,88 |
| | P0132062 | Mando negro accionamiento directo 200-630A | 1,000 ud | 5,34 |
| | | | Total | 205,08 |
| | | | 3% Costes indirectos | 6,15 |
| Son DOSCIENTOS ONCE EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.4 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático fijo manual de caja moldeada 4x250A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo NSX250F, con unidad de control Micrologic 2.2 precintable y relés regulados, funciones de protección LSol, calibre 250A, 4P 3R+NR, poder de corte 36kA (380/415V), incluso contacto auxiliar de posición (ON/OFF), y cubrebornes para la entrada y salida; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,970 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0111011 | Contacto auxiliar de posición OF | 1,000 ud | 64,87 |
| | P0111012 | Cubrebornes largo 4P 100-250A | 2,000 ud | 23,74 |
| | P011301 | Int..aut.4x250A,36kA fijo man.Mic. 2.2, 250A | 1,000 ud | 1.717,65 |
| | | | Total | 1.853,51 |
| | | | 3% Costes indirectos | 55,61 |
| Son MIL NOVECIENTOS NUEVE EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|--|----------------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.4.5 | ud | Suministro e instalación de dispositivo diferencial residual adaptable al interruptor automático NSX250, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Vigí MH, 4x250A (200 a 440V), sensibilidad regulable entre 0,03 y 10A, temporización regulable entre 0 y 310ms, incluso contacto auxiliar SDV para la señalización a distancia de disparo por un defecto a tierra; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1111011 | Con.aux.señ. disparo por defecto a tierra | 1,000 ud | 58,67 |
| | P111102 | Blo.dif..reg. 4P para int. 250A (200-440V) | 1,000 ud | 1.606,92 |
| | | | Total | 1.677,47 |
| | | | 3% Costes indirectos | 50,32 |
| Son MIL SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.6 | ud | Suministro e instalación de bloque diferencial modular de 3x125A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Vigí C120 adaptable a interruptores magnetotérmicos C120, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,320 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P01001128B | Blo.dif.Cla.A 3x125A/30mA SI, bor. y cableado | 1,000 ud | 344,79 |
| | | | Total | 352,55 |
| | | | 3% Costes indirectos | 10,58 |
| Son TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS CON TRECE CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.7 | ud | Suministro e instalación de transformador separador bifásico con entrada 230V y salida 24V, para alimentación de circuitos de control en el cuadro de RX, según especificaciones de PHILIPS; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,210 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0911005B | Trafo separad. II 230/24V Control RX | 1,000 ud | 122,42 |
| | | | Total | 151,75 |
| | | | 3% Costes indirectos | 4,55 |
| Son CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.8 | ud | Suministro e instalación de contactor 4x200A 4NA, ABB o equivalente, modelo AF140-40-22-13, 4 contactos principales NA, contactos auxiliares premontados 2NA+2NC, bobina de mando a 24V 50Hz; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,340 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0111B | Contactor 4x200A 4NA y Cont.Aux. 2NA+2NC | 1,000 ud | 493,25 |
| | | | Total | 501,49 |
| | | | 3% Costes indirectos | 15,04 |
| Son QUINIENTOS DIECISEIS EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|---|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.4.9 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 2x6A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo C; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,210 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0100202 | Int.aut.mod.2x6A,6-10 kA,cur.C,bor.y cabl... | 1,000 ud | 38,66 |
| | | | Total | 43,75 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,31 |
| Son CUARENTA Y CINCO EUROS CON SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.10 | ud | Suministro e instalación de conjunto pulsador de seta en caja IP65, GAVE o equivalente, Ref. SGE11, contactos 1NA+1NC, necesario el giro para desenclavar, Ø40mm, incluso cableado de conexión realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V, sección 1,5 mm²; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P030311 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 20 mm | 10,000 ml | 0,26 |
| | P050401 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) ... | 24,000 ml | 0,18 |
| | P0812 | Taco PVC con brida | 12,000 ud | 0,05 |
| | P0911004 | Conjunto pulsador seta IP65 | 1,000 ud | 30,61 |
| | P140401 | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | 1,000 ud | 0,32 |
| | P1552 | Borna de conexión 4 mm2 | 2,000 ud | 0,09 |
| | | | Total | 50,51 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,52 |
| Son CINCUENTA Y DOS EUROS CON TRES CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.11 | ud | Suministro e instalación de caja con pulsadores de mando Marcha-Paro con indicación luminosa (verde-roja), SIEMENS o equivalente, colocado a 140cm. del suelo, incluso manguera de maniobra 4x1,5mm2 apantallada (AS) LSZH, canalizada en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de superficie, instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,630 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0140312 | Caja aislante sup. 80x80x40 IP44 | 2,000 ud | 0,73 |
| | P0160701B | Manguera apantallada 4x1,5mm2 | 15,000 ud | 1,58 |
| | P0160705P | Caja de pulsadores luminosos Marcha-Paro | 1,000 ud | 48,71 |
| | P030311 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 20 mm | 12,500 ml | 0,26 |
| | P0813 | Abrazadera con taco y tornillo | 20,000 ud | 0,09 |
| | | | Total | 94,19 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,83 |
| Son NOVENTA Y SIETE EUROS CON DOS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.12 | ud | Suministro e instalación de fusible cilíndrico tipo NF y tamaño 10x38, SOCOMEC o equivalente, curva de fusión gG, calibre 2A 500V, poder de corte 120 kA a 500Vca, conforme a normas IEC 60269-1, IEC 60269-2 e IEC 60269-2-1; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,010 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P17011101 | Fusible 10x38 NF gG 2A 500Vca | 1,000 ud | 0,52 |
| | | | Total | 0,76 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,02 |
| Son SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | | |
|-----------|---|---|----------------------|-------|-------|
| | | | Parcial | Total | |
| 11.1.4.13 | ud | Suministro e instalación de base seccionador portafusibles modular de 1 polo para fusibles tipo NF gG tamaño 10x38mm hasta 25A, SCHNEIDER o equivalente; para montaje sobre carril DIN, ancho 1 módulo 18mm, tensión de empleo asignada 500V; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,130 h | 24,24 | 3,15 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P17011101B | Base Por. 1P - 10x38 NF gG 25A 500Vca | 1,000 ud | 5,71 | 5,71 |
| | | | | Total | 8,86 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 0,27 |
| | Son NUEVE EUROS CON TRECE CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.14 | ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color blanco, tensión de alimentación a 230V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB4BVM1; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 | 1,21 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0911000B | Piloto luminoso blanco 230 V | 1,000 ud | 27,98 | 27,98 |
| | | | | Total | 29,19 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 0,88 |
| | Son TREINTA EUROS CON SIETE CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.15 | ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color rojo, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV04BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 | 1,21 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0911002 | Piloto luminoso rojo 24 V | 1,000 ud | 18,07 | 18,07 |
| | | | | Total | 19,28 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 0,58 |
| | Son DIECINUEVE EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.4.16 | ud | Suministro e instalación de piloto luminoso LED color verde, tensión de alimentación a 24V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, Ref. XB7EV03BP; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 | 1,21 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P0911003 | Piloto luminoso verde 24 V | 1,000 ud | 18,07 | 18,07 |
| | | | | Total | 19,28 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 0,58 |
| | Son DIECINUEVE EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |

11.1.5 CUADRO LOCAL SALA EXAMEN RM

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|----------|----------------|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.5.1 | ud | Suministro e instalación de caja de distribución para montaje empotrado con puerta metálica y rasgado para paso de cables, IDE ELECTRIC o equivalente, serie Silver referencia SIL14PO/PH y dimensiones 343x368x93 mm, pintado en RAL 9003, con puerta exterior opaca bloqueada por cerradura, así como todos los elementos de fijación y accesorios para su cableado interior, disponiendo de capacidad para 1 fila de 12 módulos (12 módulos en total) de 18 mm, grado de protección IP 40; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,680 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0906E12MC | Cierre con llave | 1,000 ud | 12,16 |
| | P0906E12MN | Soporte y Regleta neutro-tierra (6 entradas) | 1,000 ud | 6,76 |
| | P0906E12MT | Tapa cubre módulos blanca (6mód) | 1,000 ud | 0,28 |
| | P0906E1F12M | Caja dis. empotrada puerta metálica 1f 12m | 1,000 ud | 44,57 |
| | | | Total | 80,25 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,41 |
| | | Son OCHENTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.1.5.2 | ud | Suministro e instalación de elementos auxiliares, bornas, accesorios, etiqueteros grabados de cuadro y de numeración de salidas, canaletas, etc.; incluso cableado de circuitos exteriores por cofret a partir de las bornas del mismo, todo ello fijado, Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P11961 | Elementos auxiliares Cofrets | 1,000 ud | 2,91 |
| | | | Total | 14,79 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,44 |
| | | Son QUINCE EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.1.5.3 | ud | Suministro e instalación de interruptor-seccionador manual de corte en carga modular para montaje sobre carril DIN, 2x40A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iSW, corte plenamente aparente, mando para accionamiento directo; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,210 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P013103 | Int.man.cor.car. 2x40A carril DIN, cableado | 1,000 ud | 27,64 |
| | | | Total | 32,73 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,98 |
| | | Son TREINTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.1.5.4 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx16A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,210 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1001204 | Int.aut.+bloq.dif..Cla.A 1+Nx16A/30mA SI,... | 1,000 ud | 164,26 |
| | | | Total | 169,35 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,08 |
| | | Son CIENTO SETENTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | |

| | | | Importe (euros) | |
|--|----------------|--|----------------------|--------|
| Nº | Ud | Designación | Parcial | Total |
| 11.1.5.5 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático y diferencial combinado modular de 1+Nx10A/30mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iCV40N, poder de corte 10kA (UNE-EN 60947-2) - 6kA (UNE-EN 61009), curva de disparo C, clase A SuperInmunizado; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,210 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1001203 | Int.aut.+bloq.dif..Cla.A 1+Nx10A/30mA SI,... | 1,000 ud | 163,30 |
| | | | | |
| | | | Total | 168,39 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,05 |
| | | Son CIENTO SETENTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.1.5.6 | ud | Suministro e instalación de contacto auxiliar de doble de señalización abierto/cerrado y defecto, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo OF+OF/SD, para interruptores automáticos magnetotérmicos estrechos iDPN, e interruptores automáticos diferenciales iDPN Vigí; instalado y cableado en el interior del cuadro. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,080 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1003237 | Con.aux.dob.señ. iDPN/iDPN Vigí, cableado | 1,000 ud | 25,93 |
| | | | | |
| | | | Total | 27,87 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,84 |
| | | Son VEINTIOCHO EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.1.6 PROTECCIONES GENERALES DE LAS NUEVAS LÍNEAS | | | | |
| 11.1.6.1 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 4x63A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo D; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,320 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1002121 | Int.aut.mod.4x63A,6-10 kA,cur.D,bor.y cab... | 1,000 ud | 301,93 |
| | | | | |
| | | | Total | 309,69 |
| | | | 3% Costes indirectos | 9,29 |
| | | Son TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS CON NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.1.6.2 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático modular de 4x40A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo iC60N, poder de corte 6kA (UNE-EN 60898) - 10kA (UNE-EN-60947-2), curva de disparo D; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,320 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1002119 | Int.aut.mod.4x40A,6-10 kA,cur.D,bor.y cab... | 1,000 ud | 187,45 |
| | | | | |
| | | | Total | 195,21 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,86 |
| | | Son DOSCIENTOS UN EUROS CON SIETE CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|---|----------------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.6.3 | ud | Suministro e instalación de bloque diferencial modular de 4x63A/300mA, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Quick Vigi iC60 adaptable a interruptores magnetotérmicos iC60, clase A SuperInmunizado Selectivo; incluso bornas de conexión, instalado y cableado en el interior del cuadro hasta bornas de salida a receptores. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,320 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1001117 | Blo.Dif.Cla.A 4x63A/300mA SI Sel.,bor.y ... | 1,000 ud | 286,97 |
| | | | Total | 294,73 |
| | | | 3% Costes indirectos | 8,84 |
| Son TRESCIENTOS TRES EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.6.4 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático fijo manual de caja moldeada 4x100A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo NSX100F, con unidad de control Micrologic 2.2 precintable y relés regulados, funciones de protección LSol, calibre 100A, 4P 3R+NR, poder de corte 36kA (380/415V), incluso contacto auxiliar de posición (ON/OFF), y cubrebornes para la entrada y salida; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,970 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0111011 | Contacto auxiliar de posición OF | 1,000 ud | 64,87 |
| | P0111012 | Cubrebornes largo 4P 100-250A | 2,000 ud | 23,74 |
| | P011102 | Int..aut.4x100A,36kA fijo man.Mic. 2.2, 100A | 1,000 ud | 573,51 |
| | | | Total | 709,37 |
| | | | 3% Costes indirectos | 21,28 |
| Son SETECIENTOS TREINTA EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.6.5 | ud | Suministro e instalación de interruptor automático fijo manual de caja moldeada 4x250A, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo NSX250F, con unidad de control Micrologic 2.2 precintable y relés regulados, funciones de protección LSol, calibre 250A, 4P 3R+NR, poder de corte 36kA (380/415V), incluso contacto auxiliar de posición (ON/OFF), y cubrebornes para la entrada y salida; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,970 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0111011 | Contacto auxiliar de posición OF | 1,000 ud | 64,87 |
| | P0111012 | Cubrebornes largo 4P 100-250A | 2,000 ud | 23,74 |
| | P011301 | Int..aut.4x250A,36kA fijo man.Mic. 2.2, 250A | 1,000 ud | 1.717,65 |
| | | | Total | 1.853,51 |
| | | | 3% Costes indirectos | 55,61 |
| Son MIL NOVECIENTOS NUEVE EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.1.6.6 | ud | Suministro e instalación de dispositivo diferencial residual adaptable al interruptor automático NSX250, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Vigi MH, 4x250A (200 a 440V), sensibilidad regulable entre 0,03 y 10A, temporización regulable entre 0 y 310ms, incluso contacto auxiliar SDV para la señalización a distancia de disparo por un defecto a tierra; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P1111011 | Con.aux.señ. disparo por defecto a tierra | 1,000 ud | 58,67 |
| | P111102 | Blo.dif..reg. 4P para int. 250A (200-440V) | 1,000 ud | 1.606,92 |
| | | | Total | 1.677,47 |
| | | | 3% Costes indirectos | 50,32 |
| Son MIL SETECIENTOS VEINTISIETE EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|--|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.1.6.7 | ud | Suministro e instalación de dispositivo diferencial residual adaptable al interruptor automático NSX100-160, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, modelo Vigi MH, 4x100-160A (200 a 440V), sensibilidad regulable entre 0,03 y 10A, temporización regulable entre 0 y 310ms, incluso contacto auxiliar SDV para la señalización a distancia de disparo por un defecto a tierra; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P111101 | Blo.dif..reg.4P para int.100-160A (200-44... | 1,000 ud | 897,81 |
| | P1111011 | Con.aux.señ. disparo por defecto a tierra | 1,000 ud | 58,67 |
| | | | Total | 968,36 |
| | | | 3% Costes indirectos | 29,05 |
| Son NOVECIENTOS NOVENTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | | | |

11.2 LÍNEAS ELÉCTRICAS GENERALES

| | | | | |
|---|----------------|--|----------------------|-------|
| 11.2.1 | m | Suministro e instalación de bandeja de varilla de 60x100 mm, PEMSA o equivalente, modelo REJIBAND 60, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono con protección superficial mediante acabado electrozincado (EZ), según norma EN-ISO 2081, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, resistencia a la corrosión Clase 3; borde de seguridad redondeado, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 16 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,190 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0391 | Cable cobre desnudo 16 mm2 | 1,000 ml | 3,17 |
| | P22021002 | Ban.var.ace.ele. 60x100 mm E-90 p.p acs | 1,000 ml | 4,64 |
| | | | Total | 12,42 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,37 |
| Son DOCE EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m | | | | |

| | | | | |
|--|----------------|--|----------------------|-------|
| 11.2.2 | m | Suministro e instalación de bandeja de varilla de 60x200 mm, PEMSA o equivalente, modelo REJIBAND 60, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono con protección superficial mediante acabado electrozincado (EZ), según norma EN-ISO 2081, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000° C, resistencia a la corrosión Clase 3; borde de seguridad redondeado, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 16 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,190 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0391 | Cable cobre desnudo 16 mm2 | 1,000 ml | 3,17 |
| | P22021004 | Ban.var.ace.ele. 60x200 mm E-90 p.p acs | 1,000 ml | 6,09 |
| | | | Total | 13,87 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,42 |
| Son CATORCE EUROS CON VEINTINUEVE CÉNTIMOS por m | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----------------|--|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.2.3 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x70 mm ² , CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,050 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P050506 | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x70mm ² (AS) | 1,000 ml | 8,14 |
| | | | Total | 9,35 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,28 |
| | | Son NUEVE EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por m | | |
| 11.2.4 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x50 mm ² , CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,040 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P050507 | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x50mm ² (AS) | 1,000 ml | 5,90 |
| | | | Total | 6,87 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,21 |
| | | Son SIETE EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por m | | |
| 11.2.5 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x35 mm ² , CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,030 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P050508 | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x35mm ² (AS) | 1,000 ml | 4,05 |
| | | | Total | 4,78 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,14 |
| | | Son CUATRO EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por m | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----------------|--|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.2.6 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x16 mm ² , CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P050510 | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x16mm ² (AS) | 1,000 ml | 1,93 |
| | | | Total | 2,41 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,07 |
| | | Son DOS EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m | | |
| 11.2.7 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x10 mm ² , CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P050511 | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x10mm ² (AS) | 1,000 ml | 1,33 |
| | | | Total | 1,81 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,05 |
| | | Son UN EURO CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m | | |
| 11.2.8 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 4x25 mm ² , CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,070 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P050534 | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 4x25mm ² (AS) | 1,000 ml | 11,82 |
| | | | Total | 13,52 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,41 |
| | | Son TRECE EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS por m | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--|----------------|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.2.9 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 4x16 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,060 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P050535 | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 4x16mm2 (AS) | 1,000 ml | 7,81 |
| | | | Total | 9,26 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,28 |
| Son NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m | | | | |
| 11.2.10 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 4x10 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,060 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P050536 | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 4x10mm2 (AS) | 1,000 ml | 5,18 |
| | | | Total | 6,63 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,20 |
| Son SEIS EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por m | | | | |
| 11.2.11 | ud | Suministro e instalación de terminales de presión para los cables relacionados según secciones de los mismos, instalados mediante máquinas de presión con útil hexagonal, incluso tornillería y conexionado a Cuadros;Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 2,910 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P005001G | Terminales presión para cables | 1,000 ud | 40,00 |
| | | | Total | 110,54 |
| | | | 3% Costes indirectos | 3,32 |
| Son CIENTO TRECE EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.2.12 | ud | Suministro e instalación de retencionado de cables en bandeja según descripción en Memoria, realizado mediante bridas de poliamida 6.6 color negro en recorridos horizontales, y de doble lengüeta metálica en tramos verticales, incluso identificado de cables mediante etiquetas rotuladas UNEX o equivalente; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 6,790 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P022001G | Retencionado de cables a bandejas | 1,000 ud | 17,50 |
| | | | Total | 182,09 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,46 |
| Son CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | | | |

11.3 DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS Y MECANISMOS

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|------------|---|-----------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.3.1 | m | Suministro e instalación de bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 60x500 mm, PEMSA o equivalente, modelo PEMSABAND LX, construida en chapa perforada de acero con protección superficial mediante acabado galvanizado en caliente (GC), con borde de seguridad según norma UNE-EN ISO 1461, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | | (Materiales) | | |
| | P0390 | Cable cobre desnudo 6 mm2 | 1,000 ml | 1,24 |
| | P220110T17 | Tapa Galvanizada en Caliente 500mm | 1,000 ml | 16,67 |
| | P22011L047 | Band.met.perf.Gal..Cal.60x500mm E-90 p.p ... | 1,000 ml | 36,70 |
| | | Total | | 66,49 |
| | | 3% Costes indirectos | | 1,99 |
| | | Son SESENTA Y OCHO EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m | | |
| 11.3.2 | m | Suministro e instalación de bandeja aislante perforada con tapa (canal) de 500x100 mm, LEGRAND o equivalente, construida en material aislante M1 y no propagador de la llama según norma EN-61537, con parte proporcional de accesorios y soportes; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | | (Materiales) | | |
| | P23010108 | Tapa aislante 500 | 1,000 ml | 15,82 |
| | P230108 | Bandeja aislante perforada 500x100 p.p acs | 1,000 ml | 33,11 |
| | | Total | | 60,81 |
| | | 3% Costes indirectos | | 1,82 |
| | | Son SESENTA Y DOS EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por m | | |
| 11.3.3 | m | Suministro e instalación de tubo aislante flexible corrugado libre de halógenos, CHF40 de AISCAN o equivalente, clasificación 232230540010 según UNE EN 61386-22, de 40 mm de diámetro, con p.p. de cajas, completo de accesorios de unión y fijación; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,040 h | 24,24 |
| | | (Materiales) | | |
| | P030314 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 40 mm | 1,000 ml | 0,89 |
| | P0812 | Taco PVC con brida | 2,100 ud | 0,05 |
| | P140404 | Caja aislante emp. 152x98 IP40 | 0,130 ud | 0,56 |
| | | Total | | 2,04 |
| | | 3% Costes indirectos | | 0,06 |
| | | Son DOS EUROS CON DIEZ CÉNTIMOS por m | | |
| 11.3.4 | m | Suministro e instalación de bandeja de varilla de 60x100 mm, PEMSA o equivalente, modelo REJIBAND 60, construida con varillas electrosoldadas de acero al carbono con protección superficial mediante acabado electrozincado (EZ), según norma EN-ISO 2081, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, resistencia a la corrosión Clase 3; borde de seguridad redondeado, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,220 h | 24,24 |
| | | (Materiales) | | |
| | P0390 | Cable cobre desnudo 6 mm2 | 1,000 ml | 1,24 |
| | P22021002 | Ban.var.ace.ele. 60x100 mm E-90 p.p acs | 1,000 ml | 4,64 |
| | | Total | | 11,21 |
| | | 3% Costes indirectos | | 0,34 |
| | | Son ONCE EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|---|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.3.5 | ud | Suministro e instalación de caja estanca para montaje en superficie, LEGRAND o equivalente, serie PLEXO IP55, dimensiones interiores 155x110x74mm, IP55-IK07, con 10 entradas para cables y tubos por conos multidiámetro, cierre de tapa mediante tornillos para 1/4 de vuelta con indicación de abierto/cerrado y tapones de protección clase II, unión entre tapa y caja para permitir la suspensión de la tapa durante el cableado, autoextinguible 750° (EN 60695 2-10), color gris RAL 7035, incluso 9 bornas de conexión mediante tornillos imperdibles con capacidad para 6 mm ² , fijada y con los conductores conectados; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,240 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0140303 | Caja aislante sup. 155x110x74 IP55 | 1,000 ud | 3,58 |
| | P155122 | B. Conexión 6 mm ² | 9,000 ud | 0,10 |
| | | | Total | 10,30 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,31 |
| Son DIEZ EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.3.6 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 2x2,5 mm ² , CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P050524 | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 2x2,5mm ² (AS) | 1,000 ml | 1,00 |
| | | | Total | 1,48 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,04 |
| Son UN EURO CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS por m | | | | |
| 11.3.7 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x6 mm ² , CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P050512 | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x6mm ² (AS) | 1,000 ml | 0,85 |
| | | | Total | 1,33 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,04 |
| Son UN EURO CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS por m | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---------|----------------|--|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.3.8 | ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación a aparatos de alumbrado desde circuitos horizontales de distribución, incluso derivación a mecanismos de interruptores, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V, sección 1,5 mm2; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | | | | 11,88 |
| | (Materiales) | | | |
| | P030311 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 20 mm | 8,000 ml | 0,26 |
| | P050401 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) ... | 29,000 ml | 0,18 |
| | P0812 | Taco PVC con brida | 10,000 ud | 0,05 |
| | P140401 | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | 1,000 ud | 0,32 |
| | P1552 | Borna de conexión 4 mm2 | 3,000 ud | 0,09 |
| | | | | 0,27 |
| | | | Total | 20,27 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,61 |
| | | Son VEINTE EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.3.9 | ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación a aparatos de alumbrado desde circuitos horizontales de distribución, incluso derivación a mecanismos de interruptores, realizado en tubo aislante rígido curvable en caliente 0 halógenos, cajas aislantes de superficie y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V, sección 1,5 mm2; instalado fijado con abrazaderas a paramentos. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,300 h | 24,24 |
| | | | | 31,51 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0140312 | Caja aislante sup. 80x80x40 IP44 | 2,000 ud | 0,73 |
| | P030402 | Tubo ais.ríg.cur.0 hal.de 20 mm con p.p ... | 7,000 ml | 1,06 |
| | P050401 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) ... | 25,000 ml | 0,18 |
| | P0813 | Abrazadera con taco y tornillo | 14,000 ud | 0,09 |
| | P08131 | Taco con tornillo | 4,000 ud | 0,03 |
| | P1552 | Borna de conexión 4 mm2 | 4,000 ud | 0,09 |
| | | | | 0,36 |
| | | | Total | 46,63 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,40 |
| | | Son CUARENTA Y OCHO EUROS CON TRES CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.3.10 | ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación de luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, conductor H07Z1-K TYPE 2 750 V y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | | | | 11,88 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0140312 | Caja aislante sup. 80x80x40 IP44 | 1,500 ud | 0,73 |
| | P030310 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 16 mm | 7,900 ml | 0,20 |
| | P050401 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) ... | 17,000 ml | 0,18 |
| | P0812 | Taco PVC con brida | 16,000 ud | 0,05 |
| | P140801 | Conector irreversible hembra 4 contactos | 0,500 ud | 0,92 |
| | P140802 | Conector irreversible macho 4 contactos | 0,500 ud | 0,73 |
| | | | | 0,37 |
| | | | Total | 19,25 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,58 |
| | | Son DIECINUEVE EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---------|----------------|---|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.3.11 | ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación de luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante rígido curvable en caliente 0 halógenos, conductor H07Z1-K TYPE 2 750 V y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado fijado con abrazaderas a paramentos. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,920 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0140312 | Caja aislante sup. 80x80x40 IP44 | 1,500 ud | 0,73 |
| | P030401 | Tubo ais.ríg.cur.0 hal.de 16 mm con p.p ... | 7,500 ml | 0,86 |
| | P050401 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) ... | 16,000 ml | 0,18 |
| | P0813 | Abrazadera con taco y tornillo | 15,000 ud | 0,09 |
| | P140801 | Conector irreversible hembra 4 contactos | 0,500 ud | 0,92 |
| | P140802 | Conector irreversible macho 4 contactos | 0,500 ud | 0,73 |
| | | | Total | 34,91 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,05 |
| | | Son TREINTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.3.12 | ud | Suministro e instalación de punto de telemando para luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, BUS para telemando en cable libre de halógenos 2x1,5mm2 polarizados color blanco-rojo y cubierta común en color azul, tensión de aislamiento 0,6/1kV, y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0140312 | Caja aislante sup. 80x80x40 IP44 | 1,500 ud | 0,73 |
| | P030310 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 16 mm | 7,900 ml | 0,20 |
| | P0701105 | Cable BUS 2x1,5mm2 polarizados 0,6/1kV LS0H | 8,250 ml | 0,87 |
| | P0812 | Taco PVC con brida | 16,000 ud | 0,05 |
| | P08131 | Taco con tornillo | 3,000 ud | 0,03 |
| | P140801 | Conector irreversible hembra 4 contactos | 0,500 ud | 0,92 |
| | P140802 | Conector irreversible macho 4 contactos | 0,500 ud | 0,73 |
| | | | Total | 23,46 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,70 |
| | | Son VEINTICUATRO EUROS CON DIECISEIS CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.3.13 | ud | Suministro e instalación de punto de telemando para luminarias de emergencia, realizado en tubo aislante rígido curvable en caliente 0 halógenos, BUS para telemando en cable libre de halógenos 2x1,5mm2 polarizados color blanco-rojo y cubierta común en color azul, tensión de aislamiento 0,6/1kV, y conectores irreversibles macho-hembra de 4 contactos; instalado fijado con abrazaderas a paramentos. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,870 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0140312 | Caja aislante sup. 80x80x40 IP44 | 1,500 ud | 0,73 |
| | P030401 | Tubo ais.ríg.cur.0 hal.de 16 mm con p.p ... | 8,000 ml | 0,86 |
| | P0701105 | Cable BUS 2x1,5mm2 polarizados 0,6/1kV LS0H | 8,500 ml | 0,87 |
| | P0813 | Abrazadera con taco y tornillo | 16,000 ud | 0,09 |
| | P08131 | Taco con tornillo | 3,000 ud | 0,03 |
| | P140801 | Conector irreversible hembra 4 contactos | 0,500 ud | 0,92 |
| | P140802 | Conector irreversible macho 4 contactos | 0,500 ud | 0,73 |
| | | | Total | 38,83 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,16 |
| | | Son TREINTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--|----------------|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.3.14 | ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación a mecanismos de tomas de corriente, partiendo de los circuitos horizontales de distribución de fuerza, realizado en tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V, sección 2,5 mm2; instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,970 h | 24,24 |
| | | | | 23,51 |
| | (Materiales) | | | |
| | P030312 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 25 mm | 8,000 ml | 0,40 |
| | P050402 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) ... | 42,000 ml | 0,29 |
| | P0812 | Taco PVC con brida | 16,000 ud | 0,05 |
| | P08131 | Taco con tornillo | 2,000 ud | 0,03 |
| | P140401 | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | 1,000 ud | 0,32 |
| | P1553 | Borna de conexión 6 mm2 | 6,000 ud | 0,09 |
| | | | | 0,54 |
| | | | Total | 40,61 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,22 |
| Son CUARENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.3.15 | ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación a tomas eléctrica en caja con bornas, partiendo de circuitos horizontales, realizada mediante tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y cable H07Z1-K TYPE 2, 2(1x2,5)+T mm2, incluso parte proporcional de circuito alimentador desde el Cuadro Secundario CS correspondiente, completa de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,380 h | 24,24 |
| | | | | 33,45 |
| | (Materiales) | | | |
| | P030311 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 20 mm | 13,500 ml | 0,26 |
| | P050402 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) ... | 42,000 ml | 0,29 |
| | P0812 | Taco PVC con brida | 7,000 ud | 0,05 |
| | P140401 | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | 1,000 ud | 0,32 |
| | | | | 0,32 |
| | | | Total | 49,81 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,49 |
| Son CINCUENTA Y UN EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.3.16 | ud | Suministro e instalación de circuito alimentador a Equipos de Protección Contra Incendios a partir de los cuadros Cuadros Secundarios de zona, realizados en cable 3x2,5mm2 aislamiento RZ1-K-0,6/1kV, canalizado por las bandejas de distribución en su recorrido horizontal, y empotrado en paredes mediante tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos y cajas aislantes de empotrar hasta la localización de los equipos a alimentar; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,920 h | 24,24 |
| | | | | 46,54 |
| | (Materiales) | | | |
| | P030312 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 25 mm | 12,000 ml | 0,40 |
| | P050540 | Cable RZ1-K-0,6/1kV Cu 3x2,5 mm2 (AS) | 41,000 ml | 1,26 |
| | P0812 | Taco PVC con brida | 25,200 ud | 0,05 |
| | P140401 | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | 1,500 ud | 0,32 |
| | | | | 0,48 |
| | | | Total | 104,74 |
| | | | 3% Costes indirectos | 3,14 |
| Son CIENTO SIETE EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | | Importe (euros) | |
|---------|----------------|---|----------|----------------------|-------|
| | | | | Parcial | Total |
| 11.3.17 | ud | Suministro e instalación de interruptor monopolar empotrable 10A 250V, JUNG o equivalente, serie LS 990, acabado en color blanco resistente al rayado; incluso caja de empotrar, soportes, marco y embellecedor, junta estanca para conseguir un grado de protección IP-44; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,060 h | 24,24 | 1,45 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1409000 | Caja universal de empotrar enlazable | 1,000 ud | 0,29 | 0,29 |
| | P1418003 | Interruptor monopolar 10A 250V | 1,000 ud | 4,16 | 4,16 |
| | P1418003M | Marco + embellecedor 1 elemento; color blanco | 1,000 ud | 1,76 | 1,76 |
| | P1418003T | Tecla sencilla color blanco | 1,000 ud | 2,64 | 2,64 |
| | P141800J | Junta estanca IP-44 | 1,000 ud | 0,79 | 0,79 |
| | | | | Total | 11,09 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,33 |
| | | Son ONCE EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.3.18 | ud | Suministro e instalación de interruptor temporizado de pulsación empotrable 10A 250V, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, serie NEW ÚNICA, color blanco, incluso caja de empotrar, bastidor de Zamak, marco y embellecedor de tecnopolímero autoextinguible libre de halógenos; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,060 h | 24,24 | 1,45 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1410000 | Caja universal de empotrar enlazable | 1,000 ud | 0,29 | 0,29 |
| | P14105001 | Bastidor Zamak 1 elemento | 1,000 ud | 0,81 | 0,81 |
| | P1410500B | Marco + embellecedor 1 elemento blanco | 1,000 ud | 1,16 | 1,16 |
| | P1410540B | Interruptor temporizado 10A 250V blanco | 1,000 ud | 42,37 | 42,37 |
| | | | | Total | 46,08 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 1,38 |
| | | Son CUARENTA Y SIETE EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.3.19 | ud | Suministro e instalación de interruptor-Regulador empotrable con protocolo DALI, OSRAM o equivalente, modelo DALI MCU, con mando rotatorio de tres velocidades de rotación, encendido/apagado mediante pulsación, capacidad para controlar hasta 25 balastos DALI y conectable en paralelo con hasta otros 3 DALI MCU, con placa embellecedora en color blanco, incluso caja de empotrar; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 | 0,48 |
| | (Materiales) | | | | |
| | P1409000 | Caja universal de empotrar enlazable | 1,000 ud | 0,29 | 0,29 |
| | P1417011 | Interruptor-Regulador DALI | 1,000 ud | 56,26 | 56,26 |
| | | | | Total | 57,03 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 1,71 |
| | | Son CINCUENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--|----|---|-----------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.3.20 | ud | Suministro e instalación de puesto de trabajo mediante caja aislante de empotrar de 3 módulos para mecanismos dobles 90x45 mm, SCHNEIDER ELECTRIC o equivalente, serie ÚNICA SYSTEM, conteniendo 2 tomas de corriente dobles con dispositivo de seguridad para protección infantil y piloto indicador de tensión (1 de 2(2x16A+TTL) blanca para circuitos de usos varios y 1 de 2(2x16A+TTF) roja para usos informáticos) y 1 tapa ciega doble para el módulo libre destinado a Cableado Estructurado, incluso bastidores, marco, portaetiquetas, plantilla, garras y cartón protector; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,240 h | 24,24 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P1415001 Toma doble 2x16A+TTL 16A 250V blanca 90x45 mm | 1,000 ud | 9,34 |
| | | P1415002 Toma doble 2x16A+TTF 16A 250V roja 90x45 mm | 1,000 ud | 9,85 |
| | | P1415005 Tapa ciega | 1,000 ud | 2,21 |
| | | P141501 Pue.de tra.emp. 3 módulos dobles 90x45 mm | 1,000 ud | 13,10 |
| | | Total | | 40,32 |
| | | 3% Costes indirectos | | 1,21 |
| Son CUARENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.3.21 | ud | Suministro e instalación de caja aislante de empotrar de 2 módulos para mecanismos dobles 90x45 mm, SIMON CONNECT o equivalente, gama CIMA CLASSIC, conteniendo 1 toma de corriente con dispositivo de seguridad para protección infantil y piloto indicador de tensión (1 de 2x16A+TTL blanca para circuitos de usos varios), 1 tapa ciega doble para el módulo libre destinado a Cableado Estructurado, 1 placa metálica separadora con cable de conexión a la toma de tierra para inmunidad electromagnética de la instalación de Voz y Datos, incluso marcos y embellecedores; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,150 h | 24,24 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P14160145 Toma simple 2x16A+TTL 16A 250V blanca 45x45... | 1,000 ud | 5,00 |
| | | P1416018 Placa ciega 1 módulo doble 90x45mm | 1,000 ud | 2,78 |
| | | P14160185 Placa ciega 1 módulo 45x45mm | 1,000 ud | 1,28 |
| | | P1416064 Mar.por. para 2 módulos dobles 90x45mm | 1,000 ud | 4,47 |
| | | P1416203 Mar.emb. para caja de 2 módulos dobles | 1,000 ud | 2,38 |
| | | P141623 Caja de emp. para 2 módulos dobles 90x45mm | 1,000 ud | 7,61 |
| | | Total | | 27,16 |
| | | 3% Costes indirectos | | 0,81 |
| Son VEINTISIETE EUROS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.3.22 | ud | Suministro e instalación de caja aislante de empotrar de 3 módulos para mecanismos dobles 90x45 mm, SIMON CONNECT o equivalente, gama CIMA CLASSIC, conteniendo 3 tomas de corriente con dispositivo de seguridad para protección infantil y piloto indicador de tensión (3 de 2x16A+TTL blancas para circuitos de usos varios), 1 tapa ciega doble para el módulo libre destinado a Cableado Estructurado, 1 placa metálica separadora con cable de conexión a la toma de tierra para inmunidad electromagnética de la instalación de Voz y Datos, incluso marcos y embellecedores; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,190 h | 24,24 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P1416014 Toma doble 2x16A+TTL 16A 250V blanca 90x45mm | 1,000 ud | 10,53 |
| | | P14160145 Toma simple 2x16A+TTL 16A 250V blanca 45x45... | 1,000 ud | 5,00 |
| | | P1416018 Placa ciega 1 módulo doble 90x45mm | 1,000 ud | 2,78 |
| | | P14160185 Placa ciega 1 módulo 45x45mm | 1,000 ud | 1,28 |
| | | P1416062 Mar.por. para 3 módulos dobles 90x45mm | 1,000 ud | 5,84 |
| | | P141620 Caja de emp. para 3 módulos dobles 90x45mm | 1,000 ud | 9,42 |
| | | P1416202 Mar.emb. para caja de 3 módulos dobles | 1,000 ud | 2,72 |
| | | Total | | 42,18 |
| | | 3% Costes indirectos | | 1,27 |
| Son CUARENTA Y TRES EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | | |
|---------|----|---|-----------------|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total | |
| 11.3.23 | ud | Suministro e instalación de toma de corriente con dispositivo obturador de seguridad para protección 2x16A+TTL, JUNG o equivalente, serie LS990, acabado en color blanco resistente al rayado; incluso caja de empotrar, soportes, marco y embellecedor; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,060 h | 24,24 | 1,45 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P1409000 Caja universal de empotrar enlazable | 1,000 ud | 0,29 | 0,29 |
| | | P1418003M Marco + embellecedor 1 elemento; color blanco | 1,000 ud | 1,76 | 1,76 |
| | | P1418006 Toma de cor.2P+TT 16A 250V emp. blanco | 1,000 ud | 7,02 | 7,02 |
| | | | | Total | 10,52 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,32 |
| | | Son DIEZ EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.3.24 | ud | Caja de registro conteniendo dos barras colectoras de tierras, una para red de equipotencialidad, y otra conectada a través de un puente extraíble para su uso Suministro e instalación de como terminal de referencia (ERT) de los equipos de Radiología, conforme a los requerimientos del fabricante de los mismos; cerrada con tapa en acero inoxidable, completa de accesorios de unión, fijación y montaje. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,800 h | 24,24 | 43,63 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P09013 Caja de Con.a Tie.para Ins. de Radiología | 1,000 ud | 87,25 | 87,25 |
| | | | | Total | 130,88 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 3,93 |
| | | Son CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | | |
| 11.3.25 | ud | Suministro e instalación de toma equipotencial para partes metálicas de la sala de tratamiento radiológico, con parte proporcional de cable H07Z1-K TYPE 2 750V Cu (AS) Libre de Halógenos, de 4 mm2 según UNE 20432.1, 20432.3, 20427, 21147.1, 21174, 21172.1, 21172.2, IEC-754.1 y BS-6425.1, tubo de PVC flexible de doble capa del tipo forroplast, abrazaderas y cajas de empotrar de paso y derivación, completo de accesorios de unión, fijación y montaje, Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 4,610 h | 24,24 | 111,75 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P030313 Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 32 mm | 150,000 ml | 0,54 | 81,00 |
| | | P050403 Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x4mm2 (AS) co... | 150,000 ml | 0,47 | 70,50 |
| | | PE0807 Caja baquelita 100x100, empot | 10,000 ud | 0,48 | 4,80 |
| | | PE0812 Taco PVC con brida. | 50,000 ud | 0,05 | 2,50 |
| | | | | Total | 270,55 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 8,12 |
| | | Son DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS por ud | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.3.26 | ud | Suministro e instalación de equipo de Suministro de Alimentación Ininterrumpida (SAI) tecnología ON LINE doble conversión, con entrada y salida monofásica 230 V 50 Hz, de dimensiones aproximadas de 190x446x333mm (ancho x fondo x alto), de 2200VA de potencia evaluada en salida (1980W potencia activa) y baterías del tipo VRLA AGM de plomo sin mantenimiento para una autonomía de 15 minutos, RIELLO-ENERDATA o equivalente, modelo SENTINEL PRO con by-pass automático por avería y by-pass manual interno para mantenimiento, distorsión armónica igual o inferior al 7% en corriente y al 4% en tensión (THD en RMS), filtro para supresión de perturbaciones atmosféricas; incluso con panel con display LCD de información técnica del SAI, software de comunicación y shut-down para Windows con agente SNMP, salidas RS232 y USB, monitorización y diagnóstico a distancia, según Pliego de Condiciones; completo de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,730 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P3973S | SAI II / II 2,2 kVA - 15 min 50 Hz | 1,000 ud | 653,54 |
| | | | Total | 671,24 |
| | | | 3% Costes indirectos | 20,14 |
| Son SEISCIENTOS NOVENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud | | | | |

11.4 DISTRIBUCIONES ELÉCTRICAS PARA CLIMATIZACIÓN

| | | | | |
|--|----------------|---|----------------------|-------|
| 11.4.1 | m | Suministro e instalación de bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 60x100 mm, PEMSA o equivalente, modelo PEMSABAND LX, construida en chapa perforada de acero con protección superficial mediante acabado galvanizado en caliente (GC), con borde de seguridad según norma UNE-EN ISO 1461, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,390 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0390 | Cable cobre desnudo 6 mm2 | 1,000 ml | 1,24 |
| | P220110T12 | Tapa Galvanizada en Caliente 100mm | 1,000 ml | 5,06 |
| | P22011L042 | Band.met.perf.Gal..Cal.60x100mm E-90 p.p ... | 1,000 ml | 12,00 |
| | | | Total | 27,75 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,83 |
| Son VEINTIOCHO EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m | | | | |

| | | | | |
|---|----------------|---|----------------------|-------|
| 11.4.2 | m | Bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 60x60 mm, PEMSA o equivalente, modelo PEMSABAND LX, construida en chapa perforada de acero con protección superficial mediante acabado galvanizado en caliente (GC), con borde de seguridad según norma UNE-EN ISO 1461, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; instalada. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,350 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0390 | Cable cobre desnudo 6 mm2 | 1,000 ml | 1,24 |
| | P220110T11 | Tapa Galvanizada en Caliente 60mm | 1,000 MI | 3,66 |
| | P22011L041 | Band. metálica perf. GC 60x60mm E-90 p.p acs | 1,000 MI | 11,33 |
| | | | Total | 24,71 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,74 |
| Son VEINTICINCO EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|--|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.4.3 | m | Suministro e instalación de tubo aislante flexible corrugado libre de halógenos, CHF25 de AISCAN o equivalente, clasificación 232230540010 según UNE EN 61386-22, de 25 mm de diámetro, con p.p. de cajas, completo de accesorios de unión y fijación; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,030 h | 24,24 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P030312 Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 25 mm | 1,000 ml | 0,40 |
| | | P0812 Taco PVC con brida | 2,100 ud | 0,05 |
| | | P140401 Caja aislante emp. 92x92 IP40 | 0,130 ud | 0,32 |
| | | | Total | 1,28 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,04 |
| | | Son UN EURO CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS por m | | |
| 11.4.4 | m | Cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x10 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; instalado y conectado. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P050511 Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x10mm2 (AS) | 1,000 ml | 1,33 |
| | | | Total | 1,81 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,05 |
| | | Son UN EURO CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por m | | |
| 11.4.5 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x4 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P050513 Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x4mm2 (AS) | 1,000 ml | 0,66 |
| | | | Total | 1,14 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,03 |
| | | Son UN EURO CON DIECISIETE CÉNTIMOS por m | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|--|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.4.6 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 1x2,5 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | | (Materiales) P050514 Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 1x2,5mm2 (AS) | 1,000 ml | 0,49 |
| | | | Total | 0,97 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,03 |
| | | Son UN EURO por m | | |
| 11.4.7 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 2x4 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | | (Materiales) P050523 Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 2x4mm2 (AS) | 1,000 ml | 1,53 |
| | | | Total | 2,01 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,06 |
| | | Son DOS EUROS CON SIETE CÉNTIMOS por m | | |
| 11.4.8 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX CLASS 1000V (AS), designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 2x2,5 mm2, CPR COMPLIANT según UNE-EN 50575:2014+A1:2016, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE de color según UNE 21089-1, y cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, clase de reacción al fuego (CPR) Cca-s1b,d1,a1, no propagador de la llama ni incendio, libre de halógenos, reducida emisión de gases tóxicos, baja emisión de humos y baja opacidad de los mismos, nula emisión de gases corrosivos, baja emisión de calor y reducido desprendimiento de gotas o partículas inflamadas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) O0106 Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | | (Materiales) P050524 Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 2x2,5mm2 (AS) | 1,000 ml | 1,00 |
| | | | Total | 1,48 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,04 |
| | | Son UN EURO CON CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS por m | | |

| | | | Importe (euros) | |
|--|----------------|---|----------------------|----------|
| Nº | Ud | Designación | Parcial | Total |
| 11.4.9 | ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación de equipos interiores de climatización, partiendo de circuitos horizontales, realizada mediante tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y cable ES07Z1 (AS), 2(1x2,5)+T mm2; completo de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,120 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P030311 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 20 mm | 10,000 ml | 0,26 |
| | P050402 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) ... | 32,000 ml | 0,29 |
| | P0812 | Taco PVC con brida | 5,000 ud | 0,05 |
| | P140401 | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | 1,000 ud | 0,32 |
| | | | Total | 39,60 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,19 |
| Son CUARENTA EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.4.10 | ud | Suministro e instalación de punto de distribución para alimentación de equipos interiores de climatización, partiendo de circuitos horizontales, realizada mediante tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y cable ES07Z1 (AS), 4(1x2,5)+T mm2; completo de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,750 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P030313 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 32 mm | 13,500 ml | 0,54 |
| | P050402 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x2,5mm2 (AS) ... | 70,000 ml | 0,29 |
| | P0812 | Taco PVC con brida | 7,000 ud | 0,05 |
| | P140401 | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | 1,000 ud | 0,32 |
| | | | Total | 70,68 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,12 |
| Son SETENTA Y DOS EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.5 INSTALACIONES DE ALUMBRADO NORMAL | | | | |
| 11.5.1 | ud | Suministro e instalación de kit de iluminación especial para salas de Resonancia Magnética, PHILIPS o equivalente; diseñado para evitar generar interferencias electromagnéticas (EMC) al equipo médico mediante componentes especiales a prueba de EMI, verificados y aprobados; constituido por 12 downlights LuxSpace Mini de 10,6W 1350lm, y temperatura de color 3000K, regulables bajo protocolo DALI; incluso unidad de distribución de alimentación conteniendo los drivers LED y filtro EMI, con placa de montaje en pared para la sala RM. Completo de cableado de alimentación y comunicación, y conectores para las luminarias. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 4,850 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P060610RM | Kit Alu.Sala RM - 12 Dow.10,6W 1350lm 300... | 1,000 ud | 8.664,04 |
| | | | Total | 8.781,60 |
| | | | 3% Costes indirectos | 263,45 |
| Son NUEVE MIL CUARENTA Y CINCO EUROS CON CINCO CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--|----------------|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.5.2 | ud | Suministro e instalación de luminaria lineal adosable estanca IP65, PHILIPS o equivalente, gama CORELINE ESTANCA G2, modelo WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500; dimensiones 1515x78x80 (largo x alto x ancho), fuente de luz LED potencia 44W para un flujo lumínico inicial de 6000lm a una temperatura de color de 4000K, índice de reproducción cromática >80. Cuerpo de la luminaria construido en policarbonato acabado en color gris, reflector de acero, elementos de fijación en acero inoxidable, y componente óptico de policarbonato con acabado mate; apertura del haz de luz de la luminaria 105°. Grado de protección Clase I, IP65 e IK08. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,440 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P06061000 | Lum. Lineal Estanca IP65 LED 44W L=1500mm | 1,000 ud | 98,74 |
| | | | Total | 109,41 |
| | | | 3% Costes indirectos | 3,28 |
| Son CIENTO DOCE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.5.3 | ud | Suministro e instalación de luminaria empotrada tipo panel 60x60cm con difusor opal, regulable bajo protocolo DALI, PHILIPS o equivalente, gama CORELINE PANEL G4, modelo RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3; dimensiones de la luminaria 595x595x16mm (largo x ancho x alto), fuente de luz LED con una potencia de 37W para un flujo un flujo lumínico inicial de 4300lm a una temperatura de color de 4000K, índice de reproducción cromática >80; cuerpo de la luminaria en chapa de acero lacado acabado en color blanco, reflector de acrilato, difusor óptico en poliestireno opalizado, optimizado para un alto confort visual (índice de deslumbramiento unificado <19). Grado de protección Clase I, IP20 e IK03; incluso convertidor electrónico regulable TRIDONIC con las características indicadas en la Memoria, y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V sección 1,5mm2 para control del equipo regulable; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,440 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P030310 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 16 mm | 3,600 ml | 0,20 |
| | P050401 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) ... | 7,200 ml | 0,18 |
| | P06061001 | Panel Empotrado 60x60cm Opal LED 37W DALI | 1,000 ud | 244,28 |
| | | | Total | 256,97 |
| | | | 3% Costes indirectos | 7,71 |
| Son DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.5.4 | m | Suministro e instalación de tira flexible de LEDs divisible de bajo consumo para montaje en interiores, regulable bajo protocolo DALI, LEDVANCE o equivalente, modelo LED STRIP PERFORMANCE, referencia LS P-1000/940/5, con una potencia de conexión de 8,6W/m para un flujo luminoso de 1090lm/m, temperatura de color 4000K y un índice de reproducción cromática Ra>90. Grosor de la tira LED de 8mm, y altura de montaje reducida de 1,5mm. Montaje mediante cinta adhesiva termoconductora sobre canal construido en perfil medio en forma de "U" de aluminio, modelo LS AY-PM05/U/17,5x14,5/10/2, dimensiones 17,5x14,5mm (anchura x profundidad, cerrado con difusor redondeado opalino modelo LS AY-PC/R01/D/2. La tira LED incorpora cables conectores de 50cm en ambos extremos, no requiriendo de accesorio conector adicional si se corta solo una vez por cada segmento de 5 metros. Incluso driver electrónico regulable DALI 45W 220-240V. Completa de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,290 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0607002A | Tap.ter., accesorios y soportes del perfil | 1,000 ud | 2,86 |
| | P0607002C | Driver LED regulable DALI2 45W/220-240V/24V | 0,250 ud | 57,10 |
| | P0607002D | Dif.red.opal PC para per. 2000x17,5x14,5mm | 0,500 ml | 6,54 |
| | P0607002L | Tira LED Flexible para perfil 8,6W/m 1090lm/m | 1,000 ml | 13,56 |
| | P0607002P | Per.de Alu.en "U" 2000x17,5x14,5mm para ... | 0,500 ml | 14,76 |
| | | | Total | 48,38 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,45 |
| Son CUARENTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por m | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----------------|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.5.5 | ud | Suministro e instalación de downlight empotrable circular con difusor opal, regulable bajo protocolo DALI, LIDERLUX o equivalente, modelo LD-74125, fuente de luz LED con una potencia de conexión de 25W para un flujo luminoso de la luminaria de 2200 lúmenes, temperatura de color 4000K y un índice de reproducción cromática Ra>80, dimensiones de la luminaria Ø220mm y H32mm; cuerpo y base disipadora de la luminaria construidos en aleación de aluminio, acabado en color blanco RAL-9010; lente de metacrilato PMMA de alta calidad; ángulo de apertura 120°. Grado de protección Clase I, IP44; incluso convertidor electrónico regulable TRIDONIC con las características indicadas en la Memoria en caja independiente, y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V sección 1,5mm2 para control del equipo regulable; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,270 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P030310 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 16 mm | 3,600 ml | 0,20 |
| | P050401 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) ... | 7,200 ml | 0,18 |
| | P0601087R | Dow.Emp.Cir.Opal Ø220mm LED 25W / 2200lm ... | 1,000 ud | 74,60 |
| | | | Total | 83,16 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,49 |
| Son OCHENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.5.6 | ud | Suministro e instalación de downlight empotrable circular fijo, LIDERLUX o equivalente, modelo LD-70009, fuente de luz LED con una potencia de conexión de 8,5W para un flujo luminoso de la luminaria de 760 lúmenes, temperatura de color 4000K y un índice de reproducción cromática Ra>80, dimensiones de la luminaria Ø89mm y H42mm; cuerpo y base disipadora de la luminaria construidos en aleación de aluminio, acabado en color blanco RAL-9010; lente de metacrilato PMMA de alta calidad; ángulo de apertura 120°. Grado de protección Clase I, IP44; incluso convertidor electrónico fijo TRIDONIC con las características indicadas en la Memoria; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,190 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0601097 | Dow.Emp.Fijo Cir.Ø89mm LED 8,5W / 760lm 1... | 1,000 ud | 19,31 |
| | | | Total | 23,92 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,72 |
| Son VEINTICUATRO EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.5.7 | ud | Suministro e instalación de pasarela de conexión Ethernet multifuncional a sistema de control de iluminación, EnvisionGateway, PHILIPS o equivalente, modelo PDEG, para acceso al sistema de iluminación y, además, con acceso de entrega de interfaz web a las funciones incorporadas de editor de programación y temporizador, proporcionando funcionalidad de puente entre la estructura básica de Ethernet y los dispositivos de Bus de campo DyNet, incluso fuente de alimentación para Red DyNet 15Vcc/1,5A; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,780 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0610007 | Pasarela Ethernet para sistema de control | 1,000 ud | 404,06 |
| | P06100071 | Fuente de alimentación red DyNet | 1,000 ud | 211,09 |
| | | | Total | 634,06 |
| | | | 3% Costes indirectos | 19,02 |
| Son SEISCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---------|----------------|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.5.8 | m | Suministro e instalación de cable de 4 pares trenzados STP LSOH Categoría 5, libre de halógenos, para BUS Dynet destinado a la conexión de elementos de control de iluminación, incluso tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, para su canalización en bandeja de líneas eléctricas; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P030311 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 20 mm | 1,000 ml | 0,26 |
| | P0610005 | Cable 4p Cat5 STP LSOH para BUS Dynet | 1,000 ud | 0,79 |
| | | | Total | 1,53 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,05 |
| | | Son UN EURO CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m | | |
| 11.5.9 | ud | Suministro e instalación de puesta en marcha y configuración de los equipos del sistema DALI de alumbrado en Red, incluyendo la creación de planos, comprobación y direccionamiento de luminarias, comprobación y programación de los elementos de control y pasarelas, parametrización del sistema según requerimientos, comprobación final de funcionamiento y formación del personal encargado de la explotación de la instalación, todo ello realizado por personal especialista de PHILIPS. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 24,250 h | 24,24 |
| | | | Total | 587,82 |
| | | | 3% Costes indirectos | 17,63 |
| | | Son SEISCIENTOS CINCO EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.5.10 | ud | Suministro e instalación de controlador para regulación de equipos electrónicos DALI, PHILIPS o equivalente, modelo DDBC120-DALI, montaje en carril DIN, dimensiones 94,5x105x75mm, para integración en red Dynet y conexión Multimaster mediante red DALI en combinación con multisensores DALI, control de 1 universo DALI de hasta 64 balastos DALI y 10 multisensores Multimaster, equipado con 1 fuente de alimentación del bus DALI de 220mA-16Vcc, y 1 relé de potencia para el corte de alimentación de los balastos, incluso tubo aislante flexible corrugado 0 halógenos, cajas aislantes de empotrar y conductor de cobre H07Z1-K TYPE 2 750V, sección 1,5 mm2, instalado oculto por encima de falsos techos y empotrado en paredes para la conexión del controlador al primer balasto DALI o multisensor; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 1,310 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P030311 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 20 mm | 8,000 ml | 0,26 |
| | P050401 | Cab.H07Z1-K TYPE 2 750V Cu 1x1,5mm2 (AS) ... | 16,000 ml | 0,18 |
| | P0610002 | Controlador 1 universo DALI | 1,000 ud | 395,39 |
| | P0812 | Taco PVC con brida | 16,000 ud | 0,05 |
| | P140401 | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | 1,000 ud | 0,32 |
| | P1552 | Borna de conexión 4 mm2 | 2,000 ud | 0,09 |
| | | | Total | 433,40 |
| | | | 3% Costes indirectos | 13,00 |
| | | Son CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.5.11 | m | Suministro e instalación de cable Libre de Halógenos para Bus Dali, PRYSMIAN o equivalente, AFUMEX 1000V, designación RZ1-K-0,6/1 kV (AS) de 2x1,5 mm2, conductor de cobre electrolítico recocido, aislamiento de mezcla de polietileno reticulado XLPE, cubierta de mezcla especial termoplástica color verde, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,040 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P050525 | Cable RZ1-K-0,6/1 kV Cu 2x1,5mm2 (AS) | 1,000 ml | 0,71 |
| | | | Total | 1,68 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,05 |
| | | Son UN EURO CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS por m | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--|----------------|---|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.6 ALUMBRADO DE EMERGENCIA | | | | |
| 11.6.1 | ud | Suministro e instalación de aparato autónomo de emergencia circular para montaje empotrado, ZEMPER o equivalente, modelo SPAZIO REDONDA ZX No Permanente, dimensiones 80x38mm (diámetroxprofundidad) y módulo de baterías articulado independiente, sistema Autotest ZX, fuente de luz tipo LED, 250 lúmenes, 1 h de autonomía mediante baterías con tecnología LiFePO4 (Litio) ecológicas y reciclables, y sistema microprocesado de carga por fuente conmutada para reducción del consumo energético y del calor generado, incluso conjunto óptico LED R para alumbrado antipánico; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,390 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P07022402 | Eme..aut..LED 250 lum 1h cir.emp."ANT." ZX | 1,000 ud | 78,98 |
| | | | Total | 88,43 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,65 |
| Son NOVENTA Y UN EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.6.2 | ud | Suministro e instalación de aparato autónomo de emergencia para montaje en superficie, ZEMPER o equivalente, modelo XENA FLAT ZX No Permanente, IP42 IK04, con difusor opal extraplano, sistema Autotest ZX, fuente de luz tipo LED, 200 lúmenes, 1 h de autonomía mediante baterías con tecnología Ni-Mh ecológicas y reciclables, sistema microprocesado de carga por fuente conmutada para reducción del consumo energético y del calor generado, y pre-placa para instalación rápida, incluso caja IP44 para montaje en superficie, ZEMPER o equivalente, modelo APE144; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P07022422 | Eme..aut..LED 200 lum 1h sup. IP42 IK04 ZX | 1,000 ud | 49,27 |
| | P07023201 | Caja IP44 superficie | 1,000 ud | 6,08 |
| | | | Total | 67,23 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,02 |
| Son SESENTA Y NUEVE EUROS CON VEINTICINCO CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.6.3 | ud | Suministro e instalación de telemando estándar con capacidad máxima para 300 aparatos de emergencia, ZEMPER o equivalente, modelo TMS300, para puesta en reposo y reencendido de aparatos de emergencia sistema estándar ZC y autotest ZX, así como para realización de test de funcionamiento de los mismos; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,490 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P070102 | Tel.est. sistemas ZC y ZX 300 luminarias | 1,000 ud | 47,70 |
| | | | Total | 59,58 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,79 |
| Son SESENTA Y UN EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 11.6.4 | m | Suministro e instalación de bus para telemando, gestión y control de aparatos autónomos de emergencia Libre de Halógenos, formado por cable de cobre trenzado de 2x1,5mm2, tesión de aislamiento 600/1.000V, conductor de cobre electrolítico recocido en colores rojo-blanco, aislamiento libre de halógenos de color azul, no propagador de la llama ni incendio, sin desprendimiento de humos tóxicos, opacos ni corrosivos, fijado al interior de una de las alas de la bandeja para distribuciones eléctricas a lo largo de pasillos en las distribuciones horizontales hasta caja de derivación a punto de telemando; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0701105 | Cable BUS 2x1,5mm2 polarizados 0,6/1kV LS0H | 1,000 ml | 0,87 |
| | | | Total | 1,35 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,04 |
| Son UN EURO CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|-------------|----------------|--|----------------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 11.7 VARIOS | | | | |
| 11.7.1 | ud | Desmontaje de las instalaciones, equipos y materiales existentes en la zona afectada por la reforma, incluyendo su acopio, retirada y carga mecánica del material desmontado, para su almacenaje, reciclado en punto limpio y/o transporte a vertedero autorizado. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 63,050 h | 24,24 |
| | | | | 1.528,33 |
| | | | Total | 1.528,33 |
| | | | 3% Costes indirectos | 45,85 |
| | | Son MIL QUINIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS por ud | | |
| 11.7.2 | ud | Legalización y puesta en marcha de la instalación de electricidad para cumplimiento de la reglamentación vigente. Se incluyen Proyecto, Visados, Dictámenes, etc., necesarios para la aprobación de las instalaciones ante los organismos estatales, autonómicos o locales competentes para la autorización de la ejecución y puesta en marcha definitiva de la instalación. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 58,200 h | 24,24 |
| | | | | 1.410,77 |
| | | | Total | 1.410,77 |
| | | | 3% Costes indirectos | 42,32 |
| | | Son MIL CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por ud | | |

12 CLIMATIZACIÓN

12.1 PRODUCCIONES Y DISTRIBUCIÓN AGUA

| | | | | |
|--------|----------------|--|----------------------|-----------|
| 12.1.1 | ud | Suministro e instalación de enfriadora aire-agua, solo frío de 60,9 kW, marca Daikin modelo EWAQ050CWH o equivalente, equipo de condensación por aire de alta eficiencia, compresores Scroll, ventiladores de bajo nivel sonoro, control de microprocesador autoadaptable y módulo hidráulico integrado en chasis. | | |
| | | Características: | | |
| | | - Producción nominal 60,1 kW | | |
| | | - EER 2,63 y SEER 4,20 según condiciones Eurovent. | | |
| | | - Caudal de aire 22.200 m³/h. | | |
| | | - Dimensiones (AnchoxLargoxAlto): 780x2.360x1.684 mm. | | |
| | | - Peso aproximado 624 Kg. | | |
| | | - Refrigerante R410A. | | |
| | | - Potencia sonora 81 dB(A). | | |
| | | Opcionales incluidos: | | |
| | | - Rejillas de protección para la batería del condensador. | | |
| | | - Muy bajo nivel sonoro. | | |
| | | - Arrancador electrónico del compresor. | | |
| | | - Módulo hidráulico con doble bomba de alta presión. | | |
| | | - Protección frente a la congelación del módulo hidráulico, evaporador. | | |
| | | - Interruptor general sin fusible. | | |
| | | - Conexiones Victaulic en el evaporador para soldar. | | |
| | | - Vaso de expansión. | | |
| | | - Puesta en marcha equipo. | | |
| | | - Tarjeta de comunicación Bacnet IP. | | |
| | | - Código de activación de protocolo BMS. | | |
| | | Unidad totalmente equipada sobre una bancada con soportes antivibratorios tipo muelle y interruptor de flujo de Ø 2" , incluyendo ubicación a la planta cubierta desde camión grúa. Correctamente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 2,910 h | 18,60 |
| | O_CLIMAT_PO | Peón Calefactor | 5,820 h | 16,21 |
| | O_ELEC_O1 | Oficial 1ª electricista | 0,970 h | 19,97 |
| | | | | 54,13 |
| | (Maquinaria) | | | |
| | M07CG020 | Camión con grúa 12 t. | 8,000 h | 45,90 |
| | | | | 367,20 |
| | (Materiales) | | | |
| | PvENFinv060kw | Enfriadora aire-agua de 60 KW s/descripción | 1,000 ud | 15.454,04 |
| | | | | 15.454,04 |
| | | | Total | 15.989,08 |
| | | | 3% Costes indirectos | 479,67 |

| | | | | Importe (euros) | |
|---|----|---|----------|----------------------|----------|
| Nº | Ud | Designación | | Parcial | Total |
| Son DIECISEIS MIL CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y CINCO C... | | | | | |
| 12.1.2 | ud | Suministro e instalación de junta antivibratoria de paso integral DN50 (Ø 2") con cuerpo central de caucho vulcanizado, siendo sus extremos metálicos que permitan su acoplamiento. Funcionamiento en temperaturas de trabajo entre -20°C y 110°C, y presión máxima de servicio de 10 bar, con conexión roscado. Se considera la unidad totalmente instalada. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,290 h | 18,60 | 5,39 |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 0,290 h | 16,21 | 4,70 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | PvMAntv050ros Manguito antivibratorio 2" roscado | 1,000 ud | 35,14 | 35,14 |
| | | PvMatVCbros Material y accesorios para valvulas | 0,560 ud | 3,01 | 1,69 |
| | | | | Total | 46,92 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 1,41 |
| Son CUARENTA Y OCHO EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 12.1.3 | ud | Suministro e instalación de filtro colador de 2", con cuerpo en latón y tamiz de acero inoxidable y junta PTFE, condiciones de trabajo temperatura máxima de +110°C PN-16 para conexión roscada, montado según UNE 2533, probado y totalmente instalado. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,190 h | 18,60 | 3,53 |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 0,190 h | 16,21 | 3,08 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | PvFY050ros Filtro colador 2" tamiz inox. c/roscada | 1,000 ud | 34,98 | 34,98 |
| | | PvMatFYros Material y accesorios para filtro roscado | 0,320 ud | 2,74 | 0,88 |
| | | | | Total | 42,47 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 1,27 |
| Son CUARENTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 12.1.4 | ud | Suministro e instalación de regulador automático de caudal K-Flow K2 J50 marca Sedical o equivalente para montaje roscado, con cartucho ajustable exteriormente de acero inoxidable modelo 3G-Negro, calibrado y verificado en fábrica según documentación del proyecto, trabajando a 20-400 kPa, con tomas de presión, i/p.p. de juntas, instalado y calibrado en funcionamiento. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,440 h | 18,60 | 8,18 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | PvRAKJ2050 Regulador automático 2" s/descripción | 1,000 ud | 344,35 | 344,35 |
| | | | | Total | 352,53 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 10,58 |
| Son TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 12.1.5 | ud | Suministro e instalación de depósito de Inercia marca LAPESA modelo G-1000-IIF o equivalente, de acero al carbono aislado con PU rígido inyectado en molde (libre de CFC/HCFC, 0,025 W/m²K), para circuitos cerrados de climatización de 600 litros para temperaturas de 7°C/12°C para circuito cerrado, para una presión de 6 bar y con tratamiento galvanizado en caliente, con acabado externo de poliuretano reticulado de 19 mm, acabado exterior en skai con unas dimensiones (alto x Ø) de 2.250 x 950 mm. para intemperie, incluyendo termómetro, vaciado, valvula de seguridad y accesorios. Totalmente instalado. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 3,880 h | 18,60 | 72,17 |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 11,640 h | 16,21 | 188,68 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | PvDIG1000-IISF Depósito inercia 1.000 litros s/descripción | 1,000 ud | 2.150,00 | 2.150,00 |
| | | PvFG1000-IISF Forro intemperie Dep. Inercia 1,000 litros | 1,000 ud | 450,00 | 450,00 |
| | | | | Total | 2.860,85 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 85,83 |
| Son DOS MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y SEIS EUROS CON SESENTA Y OCHO CÉNTIMO... | | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|---|-----------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.1.6 | ud | <p>Suministro e instalación de un Conjunto de Bomba BF-RM-S01/ 02 del Circuito Secundario de Frío de la Resonancia Magnética de Philips formado por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bomba centrífuga vertical multietapa marca Sedical modelo DPVCF6/6 o equivalente, para rango de temperatura de funcionamiento -15º/ 120ºC, NPSH 1,4 mca, para un caudal de 5,4 m³/h, 40 mca con motor 1,5 kW, con variador de frecuencia SVI 1,5 o equivalente hasta 1,5 kW, incluida sonda de presión diferencial SPD 0,5- 4,5. - Dos manguitos antivibratorios DN-40 - Dos válvulas de corte 1½" PN-16 - Un filtro en "Y" DN-40 PN-10 - Un puente de manómetro de control. <p>I/p.p. de tubería de conexionado de acero inoxidable Ø 1½", aislada mediante coquilla elastomera extruido de celula cerrada con una conductividad térmica inferior a 0,039 W/(m·K), resistente al fuego, de 30 mm de espesor (según RITE) y terminación exterior en chapa de aluminio engatillado, incluso p.p. de accesorios de colocación, juntas y tornillos, montaje y conexionado hidráulico y eléctrico, totalmente instalada y en funcionamiento.</p> <p>(Mano de obra)</p> <p>O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor 2,910 h 18,60 54,13</p> <p>O_CLIMAT_PO Peón Calefactor 4,850 h 16,21 78,62</p> <p>O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista 2,430 h 19,97 48,53</p> <p>(Materiales)</p> <p>Pv001m010 Lira para manómetro 1,000 ud 2,75 2,75</p> <p>PvFY040ros Filtro colador 1½" tamiz inox. c/roscada 1,000 ud 18,23 18,23</p> <p>PvMAntv040ros Manguito antivibratorio 1½" para roscar 1,000 ud 22,75 22,75</p> <p>PvMagli010 Manómetro con glicelina 0 5 bar 1,000 ud 10,67 10,67</p> <p>PvMatFYros Material y accesorios para filtro roscado 0,280 ud 2,74 0,77</p> <p>PvMatVCbros Material y accesorios para válvulas 0,960 ud 3,01 2,89</p> <p>PvSPD0.5a4.5 Sonda presión diferencial 0,5-4,5 1,000 ud 625,00 625,00</p> <p>PvVCb040ros Válvula de esfera 1½" para roscar 2,000 ud 25,49 50,98</p> <p>PvVFSvi1.5 Variadoer de frecuencia 1,5 kW s/descrip. 1,000 ud 1.420,00 1.420,00</p> <p>PvVR040ros Válvula de retención 1½" para roscar 1,000 ud 7,57 7,57</p> <p>Pvbs6p40 Bomba simple 5,4 m³/h 40 mca s/descripción 1,000 ud 1.730,00 1.730,00</p> <p>Pvtarcom01 Tarjeta integración CIM 500 BACnet 1,000 ud 700,00 700,00</p> <p>Total 4.772,89</p> <p>3% Costes indirectos 143,19</p> <p>Son CUATRO MIL NOVECIENTOS DIECISEIS EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por ud</p> | | |
| 12.1.7 | ud | <p>Suministro e instalación de vaso de expansión Sedical NG-35 o equivalente, para instalaciones de agua realizado en chapa de acero para una presión máxima de trabajo de 10 bar, con capacidad de acumulación de 28,1 litros, conexiones de tipo roscado Ø «" y membrana no recambiable homologado según directiva CE para aparatos a presión, pintado en color rojo, presión inicial 1,5 bar, i/ válvula de seguridad tarada a la presión de 6 bar, pequeño material auxiliar y transporte. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente con p.p de medios auxiliares.</p> <p>(Mano de obra)</p> <p>O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor 0,970 h 18,60 18,04</p> <p>O_CLIMAT_PO Peón Calefactor 1,940 h 16,21 31,45</p> <p>(Materiales)</p> <p>PvDEG035 Vaso de expansión NG35 s/descripción 1,000 ud 82,45 82,45</p> <p>Total 131,94</p> <p>3% Costes indirectos 3,96</p> <p>Son CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS por ud</p> | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---------|----|--|-----------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.1.8 | ud | Suministro e instalación de Intercambiador de 60,0 kW, marca SEDICAL mod. UFP-34/54 H-C PN10 o equivalente, área de intercambio 4,37 m ² y pérdida de carga de 12/30 kPa, formado por 54 placas AISI 316 y juntas de Nitrilo HT (sin pegamento), para intercambio agua/agua con temperaturas de 7º/13ºC en primario y 20º/11ºC en el secundario, con todos sus accesorios para su normal funcionamiento i/conexionado a la red hidráulica totalmente instalado, probado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 1,460 h | 18,60 |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 1,940 h | 16,21 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvIP060kw Intercambiador de placas 60 kW s/descripción | 1,000 ud | 2.257,77 |
| | | PvMatIntPlacas Material y accesorios intercambiador placas | 1,000 ud | 13,21 |
| | | Total | | 2.329,59 |
| | | 3% Costes indirectos | | 69,89 |
| | | Son DOS MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIM... | | |
| 12.1.9 | ud | Suministro e instalación de formación de colector de impulsión / aspiración del circuito secundario de frío la RM de 0,75 m de longitud, con tubería de acero inoxidable DN-76 (2½"), tapas laterales soldadas y formación de bocas de entrada y salida con las correspondientes bridas de unión, probado hildráulicamente y se aislará mediante aislamiento mediante coquilla elastomera extruido de celula cerrada con una conductividad térmica inferior a 0,039 W/(m·K), resistente al fuego, de 30 mm de espesor y terminación exterior en chapa de aluminio engatillado, i/ soportes de sustentación, señalización y conexionado. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 1,940 h | 18,60 |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 2,910 h | 16,21 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv001bd010 Bastidor acero | 0,300 ud | 22,64 |
| | | Pv01brp040 Brida plana DN-40 PN-16 | 3,000 ud | 2,89 |
| | | Pv01jt040 Junta DN-40 | 3,000 ud | 0,44 |
| | | Pv081tr010 Tornillos hexagonal c/tuerca | 24,000 ud | 0,52 |
| | | PvCEAdhe Adhesivo para coquilla elastomérica | 0,210 l | 8,77 |
| | | PvMF25060 Papel alum. p/tub. acero inox | 0,210 m | 4,85 |
| | | PvMFATA30076 Ais. Tub. DN 76 mm. espesor 30 mm. | 1,000 m | 9,80 |
| | | PvMFTAISPE76 Tub. Inox AISI 316 L PRESFITTING 76 mm | 1,000 m | 20,66 |
| | | PvMatAcinox076 Accesorios y soportes tub. acero inox DN76 | 1,000 ud | 33,88 |
| | | Pvp017al001 Chapa Al. e/0,6 mm c/acabado brillo | 0,700 m2 | 41,96 |
| | | Total | | 209,08 |
| | | 3% Costes indirectos | | 6,27 |
| | | Son DOSCIENTOS QUINCE EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | |
| 12.1.10 | ud | Suministro e instalación de purgador automático de ½" con llave de corte, para eliminación de aire redes de agua fría y caliente con cuerpo y tapa de fundición gris. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 0,390 h | 16,21 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvMatVCbros Material y accesorios para valvulas | 1,000 ud | 3,01 |
| | | PvPurg015 Purgador automático ½" | 1,000 ud | 16,12 |
| | | PvVCb015ros Válvula de esfera 1/2" para roscar | 1,000 ud | 4,31 |
| | | Total | | 29,76 |
| | | 3% Costes indirectos | | 0,89 |
| | | Son TREINTA EUROS CON SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---------|----------------|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.1.11 | ud | Suministro e instalación de termómetro con baño de glicelina bimetálicos, con cuerpo recto en aluminio anodizado vaina de latón roscada 1/2", numeración grabada en el cuerpo escala 0º/60º C, colocado sobre tubería. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_CLIMAT_PO | Peón Calefactor | 0,490 h | 16,21 |
| | (Materiales) | | | |
| | PvTERM0060 | Termómetro bimetálico con vaina 0º/60ºC | 1,000 ud | 17,83 |
| | | | Total | 25,77 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,77 |
| | | Son VEINTISEIS EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | |
| 12.1.12 | ud | Suministro e instalación de manómetro de baño de glicelina con llave de corte de ½". Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_CLIMAT_PO | Peón Calefactor | 0,390 h | 16,21 |
| | (Materiales) | | | |
| | PvMagli010 | Manómetro con glicelina 0 5 bar | 1,000 ud | 10,67 |
| | | | Total | 16,99 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,51 |
| | | Son DIECISIETE EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS por ud | | |
| 12.1.13 | ud | Conjunto de vaciado de la instalación formado por: - Una válvula de corte de esfera de 1". Incluyendo p.p. de tubería de PPR 32 mm. de conexionado y conducción a un desagüe. totalmente instalado. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 0,490 h | 18,60 |
| | O_CLIMAT_PO | Peón Calefactor | 1,160 h | 16,21 |
| | (Materiales) | | | |
| | Pv01SDR7425 | Codos, Tes, Manguitos y piezas espe. 25 mm | 1,500 ud | 3,09 |
| | Pv37SDR740... | Tubo multicapa Aquatherm SDR 7.4 25 mm | 10,000 m | 1,71 |
| | Pv37toa4025 | Accesorios montaje-sujección Ø 25mm | 10,000 ud | 0,36 |
| | PvMatVCbros | Material y accesorios para valvulas | 0,250 ud | 3,01 |
| | PvVCb025ros | Válvula de esfera 1" para roscar | 1,000 ud | 10,25 |
| | | | Total | 64,25 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,93 |
| | | Son SESENTA Y SEIS EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS por ud | | |
| 12.1.14 | ud | Suministro e instalación de sistema de llenado de climatización, según exigencias del RITE compuesto por los siguientes elementos: - 8 válvulas de corte de «". - 1 Filtro de tipo Y, de malla fina de «". - 1 Contador de agua fría, marca Sedical modelo SRCAF25, para agua fria hasta 30ºC y 6,3 m3/h preparado para acoplar emisor de pulsos. - 1 Válvula de by-pass de «". - 1 Desconector hidráulico «". - 1 Manómetro. - 1 termometro Incluso p.p. de tubería y su aislamiento medinate coquilla de espuma elastomerica, instalación y pruebas, con todos los medios, accesorios y operaciones necesarias para su correcta instalación y funcionamiento. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 1,940 h | 18,60 |
| | O_CLIMAT_PO | Peón Calefactor | 4,370 h | 16,21 |
| | O_ELEC_O1 | Oficial 1ª electricista | 0,490 h | 19,97 |
| | (Materiales) | | | |
| | Pv010vrrACS... | Válvula de retención «" inox. roscada | 1,000 ud | 9,17 |
| | PvAcss020 | Tubo acero Ø «" s/soldadura UNE EN 10255 | 12,000 m | 3,15 |
| | PvCE020e25 | Coquilla elastomérea Ø «" e=25mm | 12,000 m | 11,16 |
| | PvCEAdhe | Adhesivo para coquilla elastomérica | 0,480 l | 8,77 |
| | PvContAGF020 | Contador agua «" chorro multiple impulsos | 1,000 ud | 213,84 |
| | PvFY020ros | Filtro colador «" tamiz inox. c/roscada | 1,000 ud | 5,74 |
| | PvMagli010 | Manómetro con glicelina 0 5 bar | 1,000 ud | 10,67 |
| | PvMatAc020 | Accesorios y soportes para tub. acero Ø «" | 12,000 ud | 0,25 |
| | PvMatFYros | Material y accesorios para filtro roscado | 0,280 ud | 2,74 |
| | | | | 9,17 |
| | | | | 37,80 |
| | | | | 133,92 |
| | | | | 4,21 |
| | | | | 213,84 |
| | | | | 5,74 |
| | | | | 10,67 |
| | | | | 3,00 |
| | | | | 0,77 |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | | | |
|--|----|--|--|----------------------|--------|--------|
| | | | Parcial | Total | | |
| | | PvMatVCbros | Material y accesorios para valvulas | 1,600 ud | 3,01 | 4,82 |
| | | PvTERM060 | Termómetro bimetálico con vaina 0º/60ºC | 1,000 ud | 16,14 | 16,14 |
| | | PvTubAcimp | Imprimación antioxidante con poliuretano | 0,120 Kg | 9,07 | 1,09 |
| | | PvVCb015ros | Válvula de esfera 1/2" para roscar | 1,000 ud | 4,31 | 4,31 |
| | | PvVCb020ros | Válvula de esfera «" para roscar | 5,000 ud | 6,29 | 31,45 |
| | | PvVDes020ros | Válvula Desconectora «" para roscar | 1,000 ud | 344,35 | 344,35 |
| | | (Por redondeo) | | | | -0,01 |
| | | | | Total | | 937,98 |
| | | | | 3% Costes indirectos | | 28,14 |
| Son NOVECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por ud | | | | | | |
| 12.1.15 | ud | Suministro e instalación de válvula de bola 2" con cuerpo de latón cromado, bola de latón cromado asientos de teflón, prensaestopas latón, junta de teflon y palanca de acero cromado con revestimiento de PVC, para trabajar con agua a temperaturas entre 0º/150ºC y presión 25 bar, para su colocación roscada, incluso pequeño material y accesorios. Totalmente instalada. | | | | |
| | | (Mano de obra) | | | | |
| | | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 0,190 h | 18,60 | 3,53 |
| | | O_CLIMAT_PO | Peón Calefactor | 0,190 h | 16,21 | 3,08 |
| | | (Materiales) | | | | |
| | | PvMatVCbros | Material y accesorios para valvulas | 0,320 ud | 3,01 | 0,96 |
| | | PvVCb050ros | Válvula de esfera 2" para roscar | 1,000 ud | 35,56 | 35,56 |
| | | | | Total | | 43,13 |
| | | | | 3% Costes indirectos | | 1,29 |
| Son CUARENTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS por ud | | | | | | |
| 12.1.16 | ud | Suministro e instalación de válvula de bola 1½" con cuerpo de latón cromado, bola de latón cromado asientos de teflón, prensaestopas latón, junta de teflon y palanca de acero cromado con revestimiento de PVC, para trabajar con agua a temperaturas entre 0º/150ºC y presión 25 bar, para su colocación roscada, incluso pequeño material y accesorios. Totalmente instalada. | | | | |
| | | (Mano de obra) | | | | |
| | | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 0,180 h | 18,60 | 3,35 |
| | | O_CLIMAT_PO | Peón Calefactor | 0,180 h | 16,21 | 2,92 |
| | | (Materiales) | | | | |
| | | PvMatVCbros | Material y accesorios para valvulas | 0,300 ud | 3,01 | 0,90 |
| | | PvVCb040ros | Válvula de esfera 1½" para roscar | 1,000 ud | 25,49 | 25,49 |
| | | | | Total | | 32,66 |
| | | | | 3% Costes indirectos | | 0,98 |
| Son TREINTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | | | | |
| 12.1.17 | m | Suministro e instalación de tubería de acero sin soldadura de Ø 2" negro liso de espesor normal según UNE EN 10255, ejecución soldada incluso p.p de piezas especiales, codos, tes, señalización y soportes. Montaje, pruebas hidráulicas, y dos manos de imprimación antioxidante de protección y acabado. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | | |
| | | (Mano de obra) | | | | |
| | | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 0,340 h | 18,60 | 6,32 |
| | | O_CLIMAT_PO | Peón Calefactor | 0,190 h | 16,21 | 3,08 |
| | | (Materiales) | | | | |
| | | PvAcss050 | Tubo acero Ø 2" s/soldadura UNE EN 10255 | 1,000 m | 7,83 | 7,83 |
| | | PvMatAc050 | Accesorios y soportes para tub. acero Ø 2" | 1,000 ud | 0,87 | 0,87 |
| | | PvTubAcimp | Imprimación antioxidante con poliuretano | 0,030 Kg | 9,07 | 0,27 |
| | | | | Total | | 18,37 |
| | | | | 3% Costes indirectos | | 0,55 |
| Son DIECIOCHO EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por m | | | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---------|----|---|-----------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.1.18 | m | Suministro e instalación de recubrimiento de tuberías previamente aisladas con chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor, de tubería de Ø2" con aislamiento de espesor de 50 mm., en formación de acabado exterior y conformada sobre las superficies, con sujección engatillada y con acabado en brillo, i/ p.p. de accesorios y colocación de piezas especiales, medido en superficie realmente ejecutada en tubería en locales de climatizadores y zonas exteriores y vistas. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,580 h | 18,60 |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 0,370 h | 16,21 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvAL050e50 Chapa Al. e/0,6 mm c/acabado brillo | 0,570 m2 | 41,96 |
| | | PvCE050e50 Coquilla elastomérea Ø 2" e=50mm | 1,000 m | 44,31 |
| | | PvCEAdhe Adhesivo para coquilla elastomérica | 0,060 l | 8,77 |
| | | Total | | 85,55 |
| | | 3% Costes indirectos | | 2,57 |
| | | Son OCHENTA Y OCHO EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por m | | |
| 12.1.19 | m | Suministro e instalación de tubería acero inoxidable soldado longitudinalmente, marca Isotubi o equivalente, según normas UNE 19049 EN 10217-7 DN 42*1,5 mm, calidad AISI 316 L DIN 14.404, una presión de trabajo de 16 kg/cm2, con uniones del mismo material y calidad, realizadas por prensado electromecánico presfitting, con equipo de prensado por mordaza o lazo, con junta tórica en cada unión, incluso parte proporcional de dilatadores, codos, tes, reducciones, y todo tipo de accesorios necesarios para su montaje, con soportación a paramentos mediante soportes tipo base de carril angular, o IPN, varilla roscada y abrazaderas tipo inox. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,290 h | 18,60 |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 0,290 h | 16,21 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvMFTAISPE42 Tub. Inox AISI 316 L PRESFITTING 42 mm | 1,000 m | 16,65 |
| | | PvMatAcinox042 Accesorios y soportes tub. acero inox DN42 | 1,000 ud | 27,31 |
| | | Total | | 54,05 |
| | | 3% Costes indirectos | | 1,62 |
| | | Son CINCUENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS por m | | |
| 12.1.20 | m | Suministro e instalación de Aislamiento para tubería de agua caliente de DN-42 mm, marca Armaflex, K-flex o equivalente, con terminación en chapa de Aluminio de espesor de 0,6 mm y realizado con coquilla elastomérica de 50 mm. de espesor y , con protección con lámina de papel de aluminio o equivalente para evitar el contacto entre el acero y el aislamiento incluso accesorios de montaje. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 0,290 h | 16,21 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvAL050e50 Chapa Al. e/0,6 mm c/acabado brillo | 0,570 m2 | 41,96 |
| | | PvCEAdhe Adhesivo para coquilla elastomérica | 0,200 l | 8,77 |
| | | PvMF25060 Papel alum. p/tub. acero inox | 0,140 m | 4,85 |
| | | PvMFATA50042 Ais. Tub. DN 42 mm. espesor 50 mm. | 1,000 m | 36,41 |
| | | Total | | 67,46 |
| | | 3% Costes indirectos | | 2,02 |
| | | Son SESENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS por m | | |

12.2 TRATAMIENTO DE AIRE Y AUTÓNOMOS

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|----|--|----------------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.2.1 | ud | <p>Suministro e instalación de recuperador de calor con intercambiador de placas tipo counterflow de alta eficiencia RC.01.N1 para suministro de aire de ventilación, marca SOLER&PALU modelo CADB-HE-D 27 LV ECOWATT, montado en caja de acero galvanizado plastificado de color blanco, de doble pared con aislamiento interior termoacústico no inflamable (M0) de fibra de vidrio de 25 mm de espesor para montaje a intemperie, incluido tejadillo TPP-HE-V-27. Configuración con bocas en posición vertical, con entradas y salidas de aire configurables por el instalador, permitiendo múltiples combinaciones. Embocaduras con junta estanca. Ventiladores con rodets de álabes hacia atrás, equipados con motor EC con protección térmica y placa electrónica de control integrada. Filtros sintéticos de muy baja pérdida de carga tanto en impulsión como en extracción. By-pass del intercambiador de calor, ubicado en la impulsión de aire con servomotor integrado.</p> <p>Recuperador de calor compuesto por las siguientes secciones (según ficha técnica de proyecto):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsión con Filtro compacto F7+F9. *Ventilador Plug-fan con rodets de álabes hacia atrás. * Caudal: 1.300 m³/h * Ped: 219 Pa * Rpm: 2.149 * Motor EC: 0,55 kW - Extracción con Filtro compacto M5. *Ventilador Plug-fan con rodets de álabes hacia atrás. * Caudal: 1.105 m³/h * Ped: 177 Pa * Rpm: 1.772 * Motor EC: 0,33 kW <p>Incluyendo regulador de velocidad a distancia en impulsión y extracción, acoplamiento elásticos y viseras con sus correspondientes conductos circulares, según documentación gráfica.</p> <p>Incluso transporte, elevación, soportación, conexionado eléctrico del equipo, considerando la unidad totalmente acabada, probada y en funcionamiento.</p> <p>Configuración aproximada de montaje: Largo 1.750 mm, Alto 1.270 mm y Ancho 970 mm.</p> <p>Peso 360 kg.</p> | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 8,00 h | 18,60 |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 4,00 h | 19,97 |
| | | (Maquinaria) | | |
| | | MCAMION Camión | 2,00 h | 40,65 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv02ce002 Conexionado eléctrico y cableado | 1,00 ud | 8,05 |
| | | PvAPC-400 Visera circular de protección Ø 400mm. | 2,00 ud | 66,87 |
| | | PvCADBHE27 Recuperador de placas s/descripción | 1,00 ud | 7.880,00 |
| | | PvF9AFRHE4... Filtro de recambio para recuperador CADB/T-HE | 1,00 ud | 168,00 |
| | | PvREBecowatt Regulador electrónico monofásico 80-230V | 2,00 ud | 37,52 |
| | | PvTPPHEV27 Tejadillo antilluvia de chapa galvanizada | 1,00 ud | 450,00 |
| | | Pvacopelf400 Acoplamiento elástico Ø 410mm | 2,00 ud | 44,55 |
| | | | Total | 9.113,91 |
| | | | 3% Costes indirectos | 273,42 |
| Son NUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMO... | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|---|-----------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.2.2 | ud | <p>Suministro e instalación de extractor EX.RM.EMER.01.N0 para la zona "Extracción de Emergencia de la Unidad de Resonancia Magnética", marca marca StulzTecnive modelo CLIMAPAC 10.10 o equivalente, para trabajo en interior. Envolvente formada por panel sándwich, con acabado interior en chapa lacada, aislamiento de lana de roca incombustible M0 de 45 mm de espesor y 100 kg/m³.</p> <p>El extractor con las siguientes características, según ficha técnica de proyecto "EX.RM.EMER.01.N0".</p> <p>* VENTILADORES</p> <p>Ext - Plug Fan EC / Caudal=2.000 m³/h / P.e.d=200 Pa.</p> <p>* DIMENSIONES</p> <p>(An x Al x L): 820 x 880 x 977 mm. Peso: 141 Kg.</p> <p>La unidad de tratamiento del aire vendrá equipada incluyendo tomas de presión para sondas y presostatos, mirillas, puntos de luz, interruptor de corte, junta antivibratoria, i/pp transporte, elevación, soportación, bancada de reparto de carga en su puesto de trabajo, así como conexionado eléctrico de la unidad, considerando la unidad acabada probada y en funcionamiento.</p> <p>Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando.</p> <p>(Mano de obra)</p> <p>O_CLIMAT_AY Ayudante Calefactor 3,300 h 16,96 55,97</p> <p>O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor 1,650 h 18,60 30,69</p> <p>O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista 0,830 h 19,97 16,58</p> <p>(Maquinaria)</p> <p>MCAMION Camión 2,000 h 40,65 81,30</p> <p>(Materiales)</p> <p>Pv02ce002 Conexionado eléctrico y cableado 1,000 ud 8,05 8,05</p> <p>PvEX.RM.EM... Extractor EX.RM.EMER.01.N0 s/desc 1,000 ud 2.655,86 2.655,86</p> <p>Total 2.848,45</p> <p>3% Costes indirectos 85,45</p> <p>Son DOS MIL NOVECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS por ud</p> | | |
| 12.2.3 | ud | <p>Suministro e instalación de conjunto autónomo 1x1 Cassete, marca DAIKIN, modelo CASG100B (U.Interior (UITCS-05): FCAG100B/ U.Exterior (UETCS-05: RZASG100MV1) o equivalente, para la zona de "Sala Técnica de la Unidad de Resonancia Magnética" condensado por aire, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Refrigerante de trabajo: R-32. - Potencia frigorífica: 9,5 kW. - Conexiones (líquido/gas): 3/8"-5/8". - Caudal aire u. interior (A/M/B): 22,8/17,6/12,4 m³/min. - Caudal aire u. exterior (F/C): 69/82 m³/min. - Consumo energía anual estacional (F/C): 507/2.016 kWh. - SEER/SCOP : 6,55/4,17. <p>incluyendo panel decorativo, marca DAIKIN modelo BYCQ140E o equivalente, i/p.p. carga de refrigerante, instalación de condensados con sifón a la red de saneamiento, bancada, elementos antivibratorios de apoyo, línea de interconexión eléctrica y demás elementos necesarios.</p> <p>Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando.</p> <p>(Mano de obra)</p> <p>O_CLIMAT_AY Ayudante Calefactor 3,500 h 16,96 59,36</p> <p>O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor 3,500 h 18,60 65,10</p> <p>O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista 1,000 h 19,97 19,97</p> <p>(Materiales)</p> <p>Pv02ce002 Conexionado eléctrico y cableado 1,000 ud 8,05 8,05</p> <p>Pv03sp010 Soporte equipo 2,000 ud 5,29 10,58</p> <p>PvBanChGal Bandeja de chapa galvanizada 2,000 m 30,73 61,46</p> <p>PvCASG100B Autónomo 1x1 Cassete 9,5 kW s/desc 1,000 ud 3.236,00 3.236,00</p> <p>PvCEAdhe Adhesivo para coquilla elastomérica 0,030 l 8,77 0,26</p> <p>PvCarGasRef Carga de gas refrigerante 1,100 kg 14,84 16,32</p> <p>Pvais3_8e20 Aisl. espuma elastómera 3/8" e=20mm 14,000 m 8,91 124,74</p> <p>Pvais5_8e25 Aisl. espuma elastómera 5/8" e=25mm 14,000 m 14,86 208,04</p> <p>Pvtbcu3_8 Tubería de cobre 3/8" 14,000 ud 3,34 46,76</p> <p>Pvtbcu5_8 Tubería de cobre 5/8" 14,000 m 6,85 95,90</p> <p>Total 3.952,54</p> <p>3% Costes indirectos 118,58</p> <p>Son CUATRO MIL SETENTA Y UN EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por ud</p> | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--|----|--|-----------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.2.4 | ud | <p>Suministro e instalación de conjunto autónomo 1x1 Cassette, marca DAIKIN, modelo FAS35A (U.Interior (UITCS-02): FFA35A9/ U.Exterior (UETCS-02: RXM35N9) o equivalente, para la zona de "Sala de Control de la Unidad de Resonancia Magnética" condensado por aire, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Refrigerante de trabajo: R-32. - Potencia frigorífica: 9,5 kW. - Conexiones (líquido/gas): 1/4"-3/8". - Caudal aire u. interior (A/B): 10/6,5 m³/min. - Caudal aire u. exterior (F/C): 36/28,3 m³/min. - Consumo energía anual estacional (F/C): 191/996 kWh. - SEER/SCOP : 6,23/4,07. <p>incluyendo panel decorativo, marca DAIKIN modelo BYFQ60CW o equivalente, i/p.p. carga de refrigerante, bomba de drenaje e instalación de condensados con sifón a la red de saneamiento, soportes, elementos antivibratorios de apoyo, línea de interconexión eléctrica y demás elementos necesarios.</p> <p>Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando.</p> | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_AY Ayudante Calefactor | 3,500 h | 16,96 |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 3,500 h | 18,60 |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 1,500 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv02ce002 Conexiónado eléctrico y cableado | 1,000 ud | 8,05 |
| | | Pv03sp010 Soporte equipo | 2,000 ud | 5,29 |
| | | PvBanChGal Bandeja de chapa galvanizada | 12,000 m | 30,73 |
| | | PvCEAdhe Adhesivo para coquilla elastomérica | 0,030 l | 8,77 |
| | | PvCarGasRef Carga de gas refrigerante | 1,100 kg | 14,84 |
| | | PvFAS35A Autónomo 1x1 Cassette 3,4 kW s/desc | 1,000 ud | 1.330,00 |
| | | Pvais1_4e20 Aisl. espuma elastómera 1/4" e=20mm | 22,000 ud | 6,25 |
| | | Pvais3_8e20 Aisl. espuma elastómera 3/8" e=20mm | 22,000 m | 8,91 |
| | | Pvtbcu1_4 Tubería de cobre 1/4" | 22,000 ud | 1,95 |
| | | Pvtbcu3_8 Tubería de cobre 3/8" | 22,000 ud | 3,34 |
| | | Total | | 2.338,29 |
| | | 3% Costes indirectos | | 70,15 |
| Son DOS MIL CUATROCIENTOS OCHO EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 12.2.5 | ud | <p>Suministro e instalación de conjunto autónomo 1x1 Conductos, marca DAIKIN, modelo BASG100A (U.Interior (UITC-05): FBA100A/ U.Exterior (UETC-05: RZASG100MV1) o equivalente, para la zona de "Sala de Examen de la Unidad de Resonancia Magnética" condensado por aire, con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Refrigerante de trabajo: R-32. - Potencia frigorífica/Calefacción: 9,5 / 10,8 kW. - Conexiones (líquido/gas): 3/8"-5/8". - Caudal aire ud. interior (A/M/B): 22,8/17,6/12,4 m³/min. - Caudal aire ud. exterior (F/C): 70/62 m³/min. - Consumo energía anual estacional (F/C): 466/2.369 kWh. - SEER/SCOP : 7,14/4,61. <p>i/p.p. carga de refrigerante, bomba de drenaje e instalación de condensados con sifón a la red de saneamiento, soportes, elementos antivibratorios de apoyo, línea de interconexión eléctrica y demás elementos necesarios.</p> <p>Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando.</p> | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_AY Ayudante Calefactor | 3,500 h | 16,96 |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 3,500 h | 18,60 |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 1,000 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv02ce002 Conexiónado eléctrico y cableado | 1,000 ud | 8,05 |
| | | Pv03sp010 Soporte equipo | 2,000 ud | 5,29 |
| | | PvBASG100A Autónomo 1x1 Conductos 9,4 kW s/descp. | 1,000 ud | 3.568,00 |
| | | PvBanChGal Bandeja de chapa galvanizada | 2,000 m | 30,73 |
| | | PvCEAdhe Adhesivo para coquilla elastomérica | 0,030 l | 8,77 |
| | | PvCarGasRef Carga de gas refrigerante | 1,100 kg | 14,84 |
| | | Pvais3_8e20 Aisl. espuma elastómera 3/8" e=20mm | 14,000 m | 8,91 |
| | | Pvais5_8e25 Aisl. espuma elastómera 5/8" e=25mm | 14,000 m | 14,86 |
| | | Pvtbcu3_8 Tubería de cobre 3/8" | 14,000 ud | 3,34 |
| | | Pvtbcu5_8 Tubería de cobre 5/8" | 14,000 m | 6,85 |
| | | Total | | 4.284,54 |
| | | 3% Costes indirectos | | 128,54 |
| Son CUATRO MIL CUATROCIENTOS TRECE EUROS CON OCHO CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.2.6 | ud | Suministro e instalación de mando de control por cable, marca Daikin modelo BRC1H52W o equivalente, con las siguientes características: - Tamaño compacto de 85x85 mm (intergración en caja estándar de interruptor). - Conexión Bluetooth (BLE) mediante App. - 2 displays: estándar y detallado. - Funciones básicas: on/off, modo, setpoint, velocidad del ventilador, filtro, reset, código de errores, ... - Sonda de temperatura integrada. - Configuración de unidad interior desde el mando (presión disponible, corrección sonda de retorno, direccionamiento, etc). i/p.p. accesorios de montaje, montaje, conexionado y puesta en funcionamiento. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 1,460 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvBRC1H52W Control multifunción por cable | 1,000 ud | 176,54 |
| | | | Total | 203,70 |
| | | | 3% Costes indirectos | 6,11 |

Son DOSCIENTOS NUEVE EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS por ud

| | | | | |
|--------|----|--|----------------------|--------|
| 12.2.7 | ud | Suministro e instalación de interfaz de integración Modbus para supervisar y controlar sistemas VRV, Sky Air, VAM, VKM y cortinas mediante BMS, marca Daikin modelo RTD-10 o equivalente. Entre sus principales funciones destacan: - Marcha/Paro, estado, error, señal de desescarche. - Cambio y señal de modo de funcionamiento. - Punto y limitación de la consigna. - Bloqueo de mandos. - Contacto para ventana. - Control de lamas. - Funciones para salas técnicas: rotación y back up. - Comunicación Modbus. - Permite conectar controles remotos BRC1H52W. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 1,460 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvRTD10 Interfaz de integración señales externas | 1,000 ud | 373,45 |
| | | | Total | 400,61 |
| | | | 3% Costes indirectos | 12,02 |

Son CUATROCIENTOS DOCE EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud

12.3 DISTRIBUCIÓN DE AIRE

| | | | | |
|--------|----|---|----------------------|-------|
| 12.3.1 | m2 | Suministro e instalación de canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,6 mm de espesor, conexionado mediante junta tipo Metu, incluso embocaduras, derivaciones, elementos de fijación, soportación, piezas especiales y parte proporcional de registros para limpieza de conductos, aislada con panel semirígido de fibra de vidrio o lana de roca como absorbente acústico térmico de 50 mm de espesor reforzado e incombustible que actúe como barrera de vapor, con revestimiento exterior papel aluminio, y terminación con chapa de aluminio de 0,6 mm de espesor acabado brillo, conformada y engatillada, totalmente instalada y señalizada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-23. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_AY Ayudante Calefactor | 0,150 h | 16,96 |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,150 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvCd-Alu06 Chapa Al 0,6mm acabado brillo | 0,650 m2 | 25,66 |
| | | PvCd-Metu06 Cond. rect. chapa galv. 0,6 Metu | 1,000 m2 | 17,65 |
| | | PvCd-Regist P/P sop. y/o col. y registros limpieza | 0,250 ud | 9,65 |
| | | PvCd-ais50 Aislamiento lana vidrio 50 mm | 1,000 m2 | 5,53 |
| | | | Total | 47,60 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,43 |

Son CUARENTA Y NUEVE EUROS CON TRES CÉNTIMOS por m2

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|---|-----------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.3.2 | m2 | Suministro e instalación de canalización de aire realizada con chapa de acero galvanizada de 0,6 mm de espesor, conexionado mediante junta tipo Metu, incluso embocaduras, derivaciones, elementos de fijación, soportación, piezas especiales y parte proporcional de registros para limpieza de conductos, aislada con panel semirígido de fibra de vidrio o lana de roca como absorbente acústico térmico de 30 mm de espesor reforzado e incombustible que actúe como barrera de vapor, con revestimiento exterior papel aluminio, totalmente instalada y señalizada, homologado, según normas UNE y NTE-ICI-23. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_AY Ayudante Calefactor | 0,150 h | 16,96 |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,150 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvCd-Metu06 Cond. rect. chapa galv. 0,6 Metu | 1,000 m2 | 17,65 |
| | | PvCd-Regist P/P sop. y/o col. y registros limpieza | 0,250 ud | 9,65 |
| | | PvCd-ais30 Aislamiento lana vidrio 30 mm | 1,000 m2 | 8,92 |
| | | Total | | 34,31 |
| | | 3% Costes indirectos | | 1,03 |
| | | Son TREINTA Y CINCO EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m2 | | |
| 12.3.3 | m2 | Suministro e instalación de conducto autoportante rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio modelo Climaver Neto marca ISOVER, según UNE-EN 13162, de 25 mm de espesor, revestido por un complejo triplex aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft por el exterior y un tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica (tejido NETO) por el interior. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_AY Ayudante Calefactor | 0,350 h | 16,96 |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,350 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pvmt42coi010a Cond. rect. fibra acust. 25 mm | 1,000 m2 | 14,80 |
| | | mt42coi020b Cinta aluminio e=50 micras, ancho 63 mm | 1,500 m | 0,27 |
| | | mt42con025 Soporte metálico acero galvanizado | 0,500 ud | 4,26 |
| | | mt42www011 P/P material auxiliar | 0,100 ud | 13,30 |
| | | (Resto obra) | | 0,93 |
| | | Total | | 32,05 |
| | | 3% Costes indirectos | | 0,96 |
| | | Son TREINTA Y TRES EUROS CON UN CÉNTIMO por m2 | | |
| 12.3.4 | m | Suministro e instalación de conducto circular flexible de aluminio de Ø305 mm de diámetro, con aislamiento térmico de 25mm de fibra de vidrio, densidad 16 kg/cm³ y barrera de vapor con complejo de aluminio reforzado marca Flexiver Clima o equivalente. Incluso juntas de estanqueidad, soportes, conexionado a la red de conductos, etc. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_AY Ayudante Calefactor | 0,350 h | 16,96 |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,350 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvCd-_300AluA Conducto circ. Aluminio flex.aisl. Ø300 aisl. | 1,000 ud | 10,75 |
| | | (Resto obra) | | 0,70 |
| | | Total | | 23,90 |
| | | 3% Costes indirectos | | 0,72 |
| | | Son VEINTICUATRO EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS por m | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|--|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.3.5 | m | Suministro e instalación de conducto circular flexible de aluminio Ø254 mm de diámetro, con aislamiento térmico de 25mm de fibra de vidrio, densidad 16 kg/cm³ y barrera de vapor con complejo de aluminio reforzado marca Flexiver Clima o equivalente. Incluso juntas de estanqueidad, soportes, conexionado a la red de conductos, etc. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_AY Ayudante Calefactor | 0,350 h | 16,96 |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,350 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvCd-_250AluA Conducto circ. Aluminio flex.aisl. Ø250 aisl. | 1,000 ud | 9,15 |
| | | (Resto obra) | | 0,65 |
| | | | Total | 22,25 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,67 |
| | | Son VEINTIDOS EUROS CON NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS por m | | |
| 12.3.6 | m | Suministro e instalación de conducto circular flexible de aluminio Ø200 mm de diámetro, con aislamiento térmico de 25mm de fibra de vidrio, densidad 16 kg/cm³ y barrera de vapor con complejo de aluminio reforzado marca Flexiver Clima o equivalente. Incluso juntas de estanqueidad, soportes, conexionado a la red de conductos, etc. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_AY Ayudante Calefactor | 0,350 h | 16,96 |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,350 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvCd-_200AluA Conducto circ. Aluminio flex.aisl. Ø203 aisl. | 1,000 ud | 7,05 |
| | | (Resto obra) | | 0,59 |
| | | | Total | 20,09 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,60 |
| | | Son VEINTE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m | | |
| 12.3.7 | ud | Suministro e instalación de difusor rotacional DR-AS, marca Koolair modelo DF-AS-32-ALUMINIO-PE45-RE-Ø250, en ejecución especial totalmente en aluminio, lacado en RAL a definir, con plenum de conexión de poliestireno con boca, compuerta y piedería de plástico. i/p.p. soportes, en aluminio, conexionado a la red de conductos en conducto flexible de aluminio, etc... Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,850 h | 18,60 |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 0,850 h | 16,21 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvDRAS-AL Difusor rotacional DR-AS-AL con acc. s/decrip | 1,000 ud | 197,60 |
| | | (Resto obra) | | 6,82 |
| | | | Total | 234,01 |
| | | | 3% Costes indirectos | 7,02 |
| | | Son DOSCIENTOS CUARENTA Y UN EUROS CON TRES CÉNTIMOS por ud | | |
| 12.3.8 | ud | Suministro e instalación de rejilla de retorno RR-12 marca Koolair modelo 31-1 o equivalente de dimensiones 587x587 mm para falso techo modular, fabricada en aluminio y pintada en ral a definir, con lamas fijas, incorporando plenum de conexión fabricado en aluminio, no incluye accesorios magnéticos, i/p.p. de accesorios amagnéticos y montaje. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,380 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv311-587x587 Rejilla aluminio 31-1-587x587 con accs. s/desc | 1,000 ud | 145,60 |
| | | PvPE525x525 Plenum de conexión PE-525x525 s/desc | 1,000 ud | 45,17 |
| | | | Total | 197,84 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,94 |
| | | Son DOSCIENTOS TRES EUROS CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--|----------------|--|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.3.9 | ud | Suministro e instalación de rejilla lineal RLR-04, marca Koolair modelo 31-1-O-MM + PE o equivalente, de dimensiones 400x150 mm, con lamas fijas, incorporando compuerta de regulación de caudal y plenum de conexión fabricado en chapa. Acabado en aluminio anodizado. Incluye marco metálico de montaje. I/p.p. soportes, conexionado a la red de conductos, etc. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 0,370 h | 18,60 |
| | (Materiales) | | | |
| | Pv311O40x15 | Rejilla 31-1-O-400x150 c/reg + MM s/desc | 1,000 ud | 52,76 |
| | PvPE2140x15 | Plenum de conexión PE-21-400x150 s/desc | 1,000 ud | 21,73 |
| | | | Total | 81,37 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,44 |
| Son OCHENTA Y TRES EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 12.3.10 | ud | Suministro e instalación de rejilla lineal RLR-02, marca Koolair modelo 31-1-O-MM + PE o equivalente, de dimensiones 300x100 mm, con lamas fijas, incorporando compuerta de regulación de caudal y plenum de conexión fabricado en chapa. Acabado en aluminio anodizado. Incluye marco metálico de montaje. I/p.p. soportes, conexionado a la red de conductos, etc. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 0,370 h | 18,60 |
| | (Materiales) | | | |
| | Pv311O30x10 | Rejilla 31-1-O-300x100 c/reg + MM s/desc | 1,000 ud | 37,88 |
| | PvPE2130x10 | Plenum de conexión PE-21-300x100 s/desc | 1,000 ud | 18,47 |
| | | | Total | 63,23 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,90 |
| Son SESENTA Y CINCO EUROS CON TRECE CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 12.3.11 | ud | Suministro e instalación de plenum para rejilla de jaula de Faraday de dimensiones aproximadas (AnxAlxFon) 1100x300x300mm, marca Koolair o equivalente, equipada con dos bocas de conexión circular de Ø250 mm equipadas con compuertas amagnética modelo CRC-E-255 y una boca de conexión circular de Ø200mm equipada con una compuerta amagética modelo CRC-E-200 c , i/p.p. de accesorios y montaje. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_CLIMAT_AY | Ayudante Calefactor | 3,000 h | 16,96 |
| | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 3,000 h | 18,60 |
| | (Materiales) | | | |
| | PvCd-Alu10 | Chapa Al 1,0mm acabado brillo | 2,000 m2 | 34,38 |
| | | | Total | 175,44 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,26 |
| Son CIENTO OCHENTA EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS por ud | | | | |
| 12.3.12 | ud | Suministro e instalación de plenum para rejilla de jaula de Faraday de dimensiones aproximadas (AnxAlxFon) 900x400x400mm, marca Koolair o equivalente, equipada con dos bocas de conexión circular de Ø300mm , i/p.p. de accesorios y montaje. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_CLIMAT_AY | Ayudante Calefactor | 3,000 h | 16,96 |
| | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 3,000 h | 18,60 |
| | (Materiales) | | | |
| | PvCd-Alu10 | Chapa Al 1,0mm acabado brillo | 1,750 m2 | 34,38 |
| | | | Total | 166,85 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,01 |
| Son CIENTO SETENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---------|----|---|----------------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.3.13 | ud | Suministro e instalación de plenum para rejilla de jaula de Faraday de dimensiones aproximadas (AnxAlxFon) 900x300x300mm, marca Koolair o equivalente, equipada con dos bocas de conexión circular de Ø250mm , i/p.p. de accesorios y montaje. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_AY Ayudante Calefactor | 3,000 h | 16,96 |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 3,000 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvCd-Alu10 Chapa Al 1,0mm acabado brillo | 1,500 m2 | 34,38 |
| | | | Total | 158,25 |
| | | | 3% Costes indirectos | 4,75 |
| | | Son CIENTO SESENTA Y TRES EUROS por ud | | |
| 12.3.14 | ud | Suministro e instalación de regulador de caudal constante CC-200 de Ø200 mm hasta 465 m³/h, marca Koolair modelo KCRK o equivalente aprobado por la DF, de sección circular, automecánico sin apoyo de energía exterior. Tarado al caudal de diseño definido en planos y verificado su funcionamiento. l/p.p. soportes, conexionado a la red de conductos en conducto rígido tipo Metu, etc. Correctamente instalado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,580 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvRCCK200 Regulador caudal constante RCCK-200 | 1,000 ud | 152,40 |
| | | | Total | 163,19 |
| | | | 3% Costes indirectos | 4,90 |
| | | Son CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS por ud | | |
| 12.3.15 | ud | Suministro e instalación de regulador de caudal de aire constante CCC-02, marca Koolair modelo RCCK-D-150 mm o equivalente, automecánico sin apoyo de energía exterior, incluso p.p. desmontaje, modificación y conexionado a red de conductos existente, accesorios, soportes y conexiones a red conductos. Tarado al caudal de diseño definido en planos y verificado su funcionamiento, totalmente instalado. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 0,380 h | 18,60 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvRCCK150 Regulador caudal constante RCCK-150 | 1,000 ud | 144,25 |
| | | | Total | 151,32 |
| | | | 3% Costes indirectos | 4,54 |
| | | Son CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | |
| 12.3.16 | ud | Suministro e instalación de chimenea para Tubo de Quench de la Resonancia Magnética de diámetro aproximado Ø350/440 a confirmar según equipamiento, de trazado desde la sala de resonancia magnética hasta descarga en cubierta, utilizando el mismo trazado de la actual chimenea por la fachada del edificio conforme a la documentación gráfica y las especificaciones técnicas del equipamiento. Consistente una medición de 5 ml de conducto circular y 1 ud. codo a 90º de diámetro Ø300/390 y 15 ml de diámetro Ø350/440 y 4 ud. codo a 90º y a replantear en obra, incluida terminación en campana abocinada del doble de diámetro fabricada en acero inoxidable de grosor > 0,5mm, y soportando al menos 4 bary malla antipájaro según especificaciones. El material de conducción, aislamiento y juntas deberá soportar una temperatura de -261ºC. Los radios de curvatura serán de r/D=1,5. Todas las uniones del tubo serán soldadas para evitar fugas. Se aislará térmicamente mediante fibra de vidrio R19, de 45 mm de espesor, con protección exterior de aluminio. Se protegerá la zona de descarga, restringiendo el paso de personas en un radio de 3 metros. Fabricada conforme a las indicaciones del fabricante del equipamiento, dejando la unidad completamente instalada, probada y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 25,000 h | 18,60 |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 25,000 h | 16,21 |
| | | (Maquinaria) | | |
| | | M07CG020 Camión con grúa 12 t. | 6,000 h | 45,90 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvCHQuench... Chimenea doble pared quench s/descripción | 1,000 ud | 2.972,90 |
| | | | Total | 4.118,55 |
| | | | 3% Costes indirectos | 123,56 |

| | | | | Importe (euros) | |
|---|----|--|-----------------------|----------------------|----------|
| Nº | Ud | Designación | | Parcial | Total |
| Son CUATRO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS CON ONCE CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 12.4 VARIOS | | | | | |
| 12.4.1 | ud | Unidad de desmontaje y retirada de los equipos de climatización que daban a la zona de actuación (Resonancia Magnética) ubicados en la Terraza 1, para dejar espacio para la nueva ubicación al climatizador y extractor que lo sustituye, incluyendo instalaciones asociadas, tuberás hidráulicas y conexioones electricas y de control, desmontaje de conductos de cubierta, grua, camión y permisos para retiradas de equipos , i/p.p troceado si fuera necesario de los distintos elementos para facilitar el transporte, transporte a pie de carga, carga y transporte a vertedero. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 29,100 h | 18,60 |
| | | O_CLIMAT_PO | Peón Calefactor | 29,100 h | 16,21 |
| | | (Maquinaria) | | | |
| | | M07CG020 | Camión con grúa 12 t. | 6,000 h | 45,90 |
| | | | | Total | 1.288,37 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 38,65 |
| Son MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS CON DOS CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 12.4.2 | ud | Unidad de desmontaje y retirada de los equipos de climatización que daban a la zona de actuación (Sala técnica y de Examen) ubicados en la planta Baja, y quedan fuera de servicio, incluyendo instalaciones asociadas, tuberás hidráulicas y conexioones electricas y de control, desmontaje de conductos de cubierta, grua, camión y permisos para retiradas de equipos , i/p.p troceado si fuera necesario de los distintos elementos para facilitar el transporte, transporte a pie de carga, carga y transporte a vertedero. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 5,820 h | 18,60 |
| | | O_CLIMAT_PO | Peón Calefactor | 7,760 h | 16,21 |
| | | (Maquinaria) | | | |
| | | M07CG020 | Camión con grúa 12 t. | 2,000 h | 45,90 |
| | | | | Total | 325,84 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 9,78 |
| Son TRESCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 12.4.3 | ud | Unidad de desmontaje y retirada de los conductos de climatización (impulsión) que daban a la zona de actuación (Sala técnica y de Examen de la RM) ubicados en la planta Baja y quedan fuera de servicio, incluyendo instalaciones asociadas, camión y permisos para retiradas de equipos , i/p.p troceado si fuera necesario de los distintos elementos para facilitar el transporte, transporte a pie de carga, carga y transporte a vertedero. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O_CLIMAT_O1 | Oficial 1ª Calefactor | 10,000 h | 18,60 |
| | | O_CLIMAT_PO | Peón Calefactor | 10,000 h | 16,21 |
| | | | | Total | 348,10 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 10,44 |
| Son TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS p... | | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|--|-----------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 12.4.4 | m2 | Limpieza mecánica e higienización del sistema de distribución de aire mediante sistema Colom o equivalente, de los conductos de impulsión y extracción de la RM y TAC, comprendiendo conductos de impulsión, extracción y retorno, i/pp. de apertura de registros así como difusores, rejillas y en general todos los elementos de entronque y conexionado que configuran la instalación de ventilación y climatización, con presentación de certificado | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 12,000 h | 18,60 |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 6,000 h | 16,21 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PCd-Regist P/P sop. y/o col. y registros limpieza | 6,000 ud | 7,47 |
| | | PcvP25PD020 Producto pigment. pint. bacteri. | 6,000 kg | 3,48 |
| | | PcvP25WD010 Disolvente universal | 6,000 kg | 0,83 |
| | | PcvP25WW220 Pequeño material | 6,000 ud | 0,32 |
| | | Total | | 393,06 |
| | | 3% Costes indirectos | | 11,79 |
| | | Son CUATROCIENTOS CUATRO EUROS CON OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS por m2 | | |
| 12.4.5 | ud | Legalización y puesta en marcha de la instalación de climatización para cumplimiento de la reglamentación vigente. Se incluyen Proyecto, Visados, Dictámenes, etc., necesarios para la aprobación de las instalaciones ante los organismos estatales, autonómicos o locales competentes para la autorización de la ejecución y puesta en marcha definitiva de la instalación. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_CLIMAT_O1 Oficial 1ª Calefactor | 32,000 h | 18,60 |
| | | O_CLIMAT_PO Peón Calefactor | 32,000 h | 16,21 |
| | | Total | | 1.113,92 |
| | | 3% Costes indirectos | | 33,42 |
| | | Son MIL CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | |

13 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

13.1 DETECCIÓN DE INCENDIOS

| | | | | |
|--------|----|---|-----------|----------|
| 13.1.1 | ud | Suministro e instalación de Sistema FAAST-LT de análisis de humos por aspiración de un canal / IP65, con conexión directa al lazo marca detección existente en el Hospital, con aislador incorporado y salida de sirena supervisada local por canal, que incluye un modulo de control direccionable (01-159) en puerta para supervisar avería de alimentación y/o flujo y un sensor láser puntual VIEW con 9 niveles de alarma y prealarma de sensibilidad parametrizables desde la central analógica de detección. Información del sistema por medio de barra gráfica en forma de péndulo con 9 niveles de flujo de aire para verificar que el aire fluye según los requisitos de la EN54-20. Detector láser interno puntual que incorpora funciones de test manual y automático y direccionamiento decádico (01-99) sustituible fácilmente. Registro interno de 2.244 eventos. Principio de discriminación del polvo por algoritmos AWACST. Incluye filtro interno (FL-IF) de fácil acceso y sensor de flujo por ultrasonidos. Configuración mediante cable estándar USB y software PipeIQ LT(incluido). Compatible con protocolos OPAL 159+159 (muestra valores velocidad/ flujo por canal en Pearl) y CLIP 99+99. Dispone de 2 entradas de tubería de muestra por canal Longitud máx. 50 mts cada una, en una sola línea de 100 mts y 160 mts en T con hasta 18 orificios por canal en clase C, 6 en clase B y 3 en clase A.Conforme al Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo relativo a los productos de la construcción. Aprobado según los requisitos de EN54-20 (clase A,B,C) y EN54-17 con Certificado CPD: 0832-CPD-2136. Con fuente de alimentación de 24 Vcc según EN54-4. Consumo máximo de corriente: 360mA a 24 Vcc . Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_INCEN_O1 Oficial 1ª Inst. Incendios | 1,500 h | 17,68 |
| | | O_INCEN_PO Peón Inst. Incendios | 1,500 h | 16,21 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PNFXI-ASD11 Sist. análisis humos por aspiración 1 canal | 1,000 ud | 1.079,69 |
| | | PWW00400 Pequeño material | 10,000 ud | 0,19 |
| | | Total | | 1.132,43 |
| | | 3% Costes indirectos | | 33,97 |
| | | Son MIL CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|---|-----------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 13.1.2 | ud | <p>Suministro e instalación de detector óptico de humo analógico inteligente con aislador incorporado, marca detección existente en el Hospital.</p> <p>Direccionamiento sencillo mediante dos roto-switch decádicos (01-159). Funciones lógicas programables desde la central de incendios. Fabricado en ABS pirorretardante. Equipado con doble led que permite ver el estado del detector desde cualquier posición y micro interruptor activable mediante imán para realizar un test de funcionamiento local. Ideal para fuegos de evolución lenta, con partículas de humo visibles. Incorpora funciones de test manual y automático. Fácilmente desmontable para su limpieza. De color blanco, incluye base B501AP intercambiable con el resto de detectores analógicos. Compatible con protocolos OPAL 159+159 y CLIP 99+99. Conforme al Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo relativo a los productos de la construcción. Aprobado según los requisitos de EN54-7 y EN54-17, con certificado CPD: 0786-CPD-20640. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones.</p> <p>(Mano de obra)</p> <p>O_INCEN_O1 Oficial 1ª Inst. Incendios 0,200 h 17,68 3,54</p> <p>O_INCEN_PO Peón Inst. Incendios 0,300 h 16,21 4,86</p> <p>(Materiales)</p> <p>PB501AP Base blanca det./ Disp.Opt Acu. 1,000 ud 3,87 3,87</p> <p>PNFXI-OPT Detector óptico analógico blanco 1,000 ud 56,00 56,00</p> <p>PWW00400 Pequeño material 1,000 ud 0,19 0,19</p> <p>Total 68,46</p> <p>3% Costes indirectos 2,05</p> <p>Son SETENTA EUROS CON CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS por ud</p> | | |
| 13.1.3 | m | <p>Suministro e instalación de ml de tubería ignífuga, para sistema de detección por aspiración de diámetro exterior de 25 mm e interior de 21 mm y material ABS-V0 (Acilonitrilo-Butadieno-Estireno), libre de halógenos y auto-extinguible. Color Rojo. Incluso parte proporcional de accesorios y soportación. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones.</p> <p>(Mano de obra)</p> <p>O_INCEN_O1 Oficial 1ª Inst. Incendios 0,100 h 17,68 1,77</p> <p>O_INCEN_PO Peón Inst. Incendios 0,150 h 16,21 2,43</p> <p>(Materiales)</p> <p>P530-ABR-V0 Abrazadera ignífuga para sujeción 1,000 ud 0,75 0,75</p> <p>P530-C90-V0 Curva de 90º Ø 25 mm ignífuga 0,100 ud 4,60 0,46</p> <p>P530-EMP-V0 Empalme para tuberías de muestreo 1,000 ud 1,03 1,03</p> <p>P530-TAP-V0 Tapón final ignífugo de tubería de 25mm 0,100 ud 1,00 0,10</p> <p>P530-TUB-V0 Tubería de muestreo ignífuga Ø 25 mm 1,000 m 4,73 4,73</p> <p>PWW00400 Pequeño material 0,500 ud 0,19 0,10</p> <p>Total 11,37</p> <p>3% Costes indirectos 0,34</p> <p>Son ONCE EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por m</p> | | |
| 13.1.4 | ud | <p>Integración y programación de los elementos de campo a la central existente de la zona. La puesta en marcha deberá incluir la certificación y diagnóstico de los circuitos analógicos. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones.</p> <p>(Mano de obra)</p> <p>O_INCEN_O1 Oficial 1ª Inst. Incendios 4,000 h 17,68 70,72</p> <p>O_INCEN_PO Peón Inst. Incendios 10,000 h 16,21 162,10</p> <p>Total 232,82</p> <p>3% Costes indirectos 6,98</p> <p>Son DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS por ud</p> | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|--|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 13.1.5 | m | Suministro e instalación de metro lineal de cable manguera para alimentación auxiliar de equipos (retenedores, compuertas, módulos). Formado por un par de hilos trenzados y apantallados, de sección 1,5 mm ² de. Trenzado de 20 vueltas por metro. Pantalla de aluminio con hilo de drenaje. De color rojo y cobre pulido flexible y libre de halógenos. Instalado bajo tubo de PVC rígido de 16mm. Ejecución en superficie. Incluso p.p. de cajas de derivación, regletas, soportes y pequeño material. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 0,040 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pincen-517 Inst. Aliment. Auxiliar Equipos Bajo Tubo PVC | 1,000 m | 2,28 |
| | | | Total | 3,08 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,09 |
| | | Son TRES EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS por m | | |
| 13.1.6 | m | Suministro e instalación de metro lineal de cable manguera para el lazo analógico y alimentación auxiliar de equipos. Formado por un par de hilos trenzados y apantallados, de sección 1,5 mm ² . Trenzado de 20 vueltas por metro. Pantalla de aluminio con hilo de drenaje. Resistente al fuego según UNE 50200. De color rojo y cobre pulido flexible, resistente al fuego y libre de halógenos. Aislamiento de silicona. Instalado bajo tubo de PVC rígido de 16mm. Ejecución en superficie. Incluso p.p. de cajas de derivación, regletas, soportes y pequeño material. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 0,050 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvCOB3001 Conductor de cobre de 2x1.5 mm ² | 1,000 m | 1,56 |
| | | PvPVC3001 Tubo de PVC rígido de Ø16mm | 1,000 m | 0,66 |
| | | | Total | 3,22 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,10 |
| | | Son TRES EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS por m | | |
| 13.1.7 | ud | Suministro e instalación de módulo de control de una salida direccionable, marca OTIFIER Modelo M701.o equivalente, para activar equipos externos mediante un contacto seco (NC/C/NA) o mediante salida supervisada de 24 Vcc (alimentándolo a 24 Vcc y resistencia de supervisión de 47K) . Aislador incorporado en ambas entradas de lazo. Actuación direccionable y programable. LED de señalización de estado multicolor. Selección de dirección mediante dos roto-switch decádicos (01-159) operable y visible lateral y frontalmente. Incluye caja semitransparente M200SMB. Compatible con protocolos OPAL 159+159 y CLIP 99+99. Conforme al Reglamento (UE) nº 305/2011 del Parlamento Europeo relativo a los productos de la construcción. Aprobado según EN54-18 y EN54-17 con certificado CPD: 0786-CPD-20341. Totalmente instalado, conectado a central existente, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente según planos y pliego de condiciones. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_INCEN_O1 Oficial 1ª Inst. Incendios | 0,230 h | 17,68 |
| | | O_INCEN_PO Peón Inst. Incendios | 0,230 h | 16,21 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PiM200SMB Caja para montaje en superficie serie M700 | 1,000 ud | 4,77 |
| | | PiM701 Módulo de control M701 | 1,000 ud | 71,00 |
| | | PiWW00400 Pequeño material | 1,000 ud | 0,19 |
| | | | Total | 83,76 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,51 |
| | | Son OCHENTA Y SEIS EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS por ud | | |
| 13.1.8 | ud | Desmontaje de elementos de extinción en las zonas de actuación. Unidad totalmente instalada, programada y funcionando | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_INCEN_O1 Oficial 1ª Inst. Incendios | 6,000 h | 17,68 |
| | | O_INCEN_PO Peón Inst. Incendios | 6,000 h | 16,21 |
| | | | Total | 203,34 |
| | | | 3% Costes indirectos | 6,10 |
| | | Son DOSCIENTOS NUEVE EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|-----------------------------|----------------|---|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 13.2 EXTINCION DE INCENDIOS | | | | |
| 13.2.1 | ud | Suministro e Instalación de Extintor de CO2 de 5 kg., con botella de acero, eficacia 89B Marca Macoin o equivalente. Certificado. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_INCEN_PO | Peón Inst. Incendios | 0,300 h | 16,21 |
| | (Materiales) | | | |
| | PvEX-CO2-5kg | Extintor CO2 5 kg. | 1,000 ud | 79,25 |
| | | | Total | 84,11 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,52 |
| | | Son OCHENTA Y SEIS EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | |
| 13.2.2 | ud | Suministro e instalción de extintor portatil de polvo ABC de Kg, maca Macoin o equivalente eficacia 21A-113B. Certificado y homologado s/ UNE-EN 3-7:2004. Incluida p.p/ Accesorios de fijación. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_INCEN_PO | Peón Inst. Incendios | 0,300 h | 16,21 |
| | (Materiales) | | | |
| | PvExtABC06 | Extintor polvo ABC 6 kg. | 1,000 ud | 33,00 |
| | | | Total | 37,86 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,14 |
| | | Son TREINTA Y NUEVE EUROS por ud | | |
| 13.2.3 | ud | Suministro e instalación de armario para extintor de 6 kg, para empotrar de 640 x 290 x 220 mm marca KOMTES modelo AEP6 o equivalente, con marco pintado en cola blanco, para cristal plástico y cierre con puerta con bisagras integradas y cerradura de resbalón de fácil apertura.Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_INCEN_PO | Peón Inst. Incendios | 0,300 h | 16,21 |
| | (Materiales) | | | |
| | PvARExtABC | Armario para extintor de polvo ABC 6 kg | 1,000 ud | 72,64 |
| | | | Total | 77,50 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,33 |
| | | Son SETENTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | |
| 13.2.4 | ud | Suministro e instalación de armario para extintor de 5 kg de CO2, para empotrar de 840 x 270 x 200 mm marca Macoin modelo WALL CO2/1S o equivalente, premarco con puerta ciega en INOX y con bisagras integradas y cerradura de resbalón de fácil apertura.Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_INCEN_PO | Peón Inst. Incendios | 0,300 h | 16,21 |
| | (Materiales) | | | |
| | PvEA-AR03 | Armario empotrable en acero extintor CO2 5 kg | 1,000 ud | 51,20 |
| | PvMC3201 | Material complementario de montaje | 0,500 ud | 6,06 |
| | | | Total | 59,09 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,77 |
| | | Son SESENTA EUROS CON OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS por ud | | |
| 13.2.5 | ud | Suministro e instalación de señal fotoluminiscente, fabricada en PVC con cubierta de policarbonato, visible en la oscuridad, de 210x297, para señalización de pulsadores, situación BIEs, extintor, señales de evacuación, etc, según normas UNE, incluso fijación a paredTotalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_INCEN_PO | Peón Inst. Incendios | 0,300 h | 16,21 |
| | (Materiales) | | | |
| | Pv32SE01 | Señal poliprop. 210x297mm.fotolumi. | 1,000 ud | 1,77 |
| | | | Total | 6,63 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,20 |
| | | Son SEIS EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|-------------|------------|--|-----------------|----------------------|
| | | | Parcial | Total |
| 13.3 VARIOS | | | | |
| 13.3.1 | ud | Legalización y puesta en marcha de la instalación de electricidad para cumplimiento de la reglamentación vigente. Se incluyen Proyecto, Visados, Dictámenes, etc., necesarios para la aprobación de las instalaciones ante los organismos estatales, autonómicos o locales competentes para la autorización de la ejecución y puesta en marcha definitiva de la instalación. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | O_INCEN_O1 | Oficial 1ª Inst. Incendios | 18,000 h | 17,68 |
| | | | | 318,24 |
| | | | | Total |
| | | | | 318,24 |
| | | | | 3% Costes indirectos |
| | | | | 9,55 |

Son TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por ud

14 GASES

14.1 RED DE DISTRIBUCIÓN

| | | | | |
|--------|------------|---|----------------------|-------|
| 14.1.1 | m | Suministro e instalación de tubería de cobre clase dura, no arsenical, limpia y desengrasada para gases medicinales, según EN-13348 de 10 mm de diámetro soldada con varilla aleación de plata >30%, A.P.F. libre de cadmio (ISO 17672) y con p.p. de accesorios y elementos de sustentación metálicos para varios gases y abrazaderas anti electrostáticas; completamente instalada, señalizada con el nombre/símbolo del gas y sentido del flujo, probada y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales: Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío". Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | O_GASM_ESP | Especialista Gases Medicinales | 0,300 h | 16,74 |
| | O_GASM_O1 | Oficial 1ª Gases Medicinales | 0,300 h | 17,62 |
| | O_GASM_PO | Peón Gases Medicinales | 0,150 h | 15,35 |
| | | | | 2,30 |
| | | (Materiales) | | |
| | P21-76145 | Tubería de cobre de 10 mm accesorios | 1,000 m | 2,43 |
| | PG76145 | Tubo de 10 | 1,000 m | 4,65 |
| | | | | 2,43 |
| | | | Total | 19,69 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,59 |

Son VEINTE EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS por m

| | | | | |
|--------|------------|---|----------------------|-------|
| 14.1.2 | m | Suministro e instalación de tubería de cobre clase dura, no arsenical, limpia y desengrasada para gases medicinales, según EN-13348 de 12 mm de diámetro soldada con varilla aleación de plata >30%, A.P.F. libre de cadmio (ISO 17672) y con p.p. de accesorios y elementos de sustentación metálicos para varios gases y abrazaderas anti electrostáticas; completamente instalada, señalizada con el nombre/símbolo del gas y sentido del flujo, probada y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales: Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío". Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | O_GASM_ESP | Especialista Gases Medicinales | 0,300 h | 16,74 |
| | O_GASM_O1 | Oficial 1ª Gases Medicinales | 0,300 h | 17,62 |
| | O_GASM_PO | Peón Gases Medicinales | 0,150 h | 15,35 |
| | | | | 2,30 |
| | | (Materiales) | | |
| | P21-149267 | Tubería de cobre de 12 mm accesorios | 1,000 m | 2,37 |
| | PG149267 | Tubo de 12 | 1,000 m | 5,60 |
| | | | | 2,37 |
| | | | Total | 20,58 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,62 |

Son VEINTIUN EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS por m

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 14.1.3 | m | Suministro e instalación de tubería de cobre clase dura, no arsenical, limpia y desengrasada para gases medicinales, según EN-13348 de 15 mm de diámetro soldada con varilla aleación de plata >30%, A.P.F. libre de cadmio (ISO 17672) y con p.p. de accesorios y elementos de sustentación metálicos para varios gases y abrazaderas anti electrostáticas; completamente instalada, señalizada con el nombre/símbolo del gas y sentido del flujo, probada y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales: Parte 1: Sistemas de canalización para gases medicinales comprimidos y de vacío". Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_GASM_ESP Especialista Gases Medicinales | 0,300 h | 16,74 |
| | | O_GASM_O1 Oficial 1ª Gases Medicinales | 0,300 h | 17,62 |
| | | O_GASM_PO Peón Gases Medicinales | 0,150 h | 15,35 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P21-76146 Tubería de cobre de 15 mm. accesorios | 1,000 m | 2,95 |
| | | PG76146 Tubo de 15 | 1,000 m | 7,08 |
| | | | Total | 22,64 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,68 |
| | | Son VEINTITRES EUROS CON TREINTA Y DOS CÉNTIMOS por m | | |
| 14.1.4 | ud | Conexión a redes existentes para tres líneas de gases, incluso cortes y pruebas de estanqueidad y finales necesarias. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_GASM_ESP Especialista Gases Medicinales | 8,000 h | 16,74 |
| | | O_GASM_O1 Oficial 1ª Gases Medicinales | 8,000 h | 17,62 |
| | | O_GASM_PO Peón Gases Medicinales | 4,000 h | 15,35 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P21-262L Material propio de esta unidad | 0,300 ud | 241,58 |
| | | PG446-64SAT SAT | 1,000 % | 144,95 |
| | | (Resto obra) | | 0,04 |
| | | | Total | 553,74 |
| | | | 3% Costes indirectos | 16,61 |
| | | Son QUINIENTOS SETENTA EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | |
| 14.1.5 | ud | Suministro e instalación de tubo de Rilsan de 10 mm para instalaciones especiales donde se requiera. Utilizado normalmente en entrada de Resonancia Magnética con el fin de no romper la jaula de Faraday, incluye 2 racores de unión con el tubo de cobre. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_GASM_ESP Especialista Gases Medicinales | 0,100 h | 16,74 |
| | | O_GASM_O1 Oficial 1ª Gases Medicinales | 0,100 h | 17,62 |
| | | O_GASM_PO Peón Gases Medicinales | 0,050 h | 15,35 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P22-RRILS10 Rilsan 10 | 1,000 ud | 2,50 |
| | | P22-raril racord rilsan legris | 2,000 ud | 10,66 |
| | | PG446-64SAT SAT | 0,010 % | 144,95 |
| | | | Total | 29,47 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,88 |
| | | Son TREINTA EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 14.1.6 | ud | Suministro e instalación de tubo de Rilsan de 15 mm para instalaciones especiales donde se requiera. Utilizado normalmente en entrada de Resonancia Magnética con el fin de no romper la jaula de Faraday, incluye 2 racores de unión con el tubo de cobre. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_GASM_ESP Especialista Gases Medicinales | 0,100 h | 16,74 |
| | | O_GASM_O1 Oficial 1ª Gases Medicinales | 0,100 h | 17,62 |
| | | O_GASM_PO Peón Gases Medicinales | 0,050 h | 15,35 |
| | | (Materiales) | | |
| | | P22-RAC15 Racord 15 Rilsan Cobre | 2,000 ud | 17,50 |
| | | P22-RRIL15 Rilsan 15 | 1,000 ud | 3,33 |
| | | PG446-64SAT SAT | 0,010 % | 144,95 |
| | | | Total | 43,98 |
| | | | 3% Costes indirectos | 1,32 |
| | | Son CUARENTA Y CINCO EUROS CON TREINTA CÉNTIMOS por ud | | |

14.2 TOMA DE GASES

| | | | | |
|--------|----|--|----------------------|--------|
| 14.2.1 | ud | Suministro e instalación de toma de gases medicinales de Oxígeno, marca Carbueros Metálicos o equivalente, de enchufe rápido por presión para la conexión/desconexión selectiva a la canalización de suministro específico. Equipo diseñado y conforme a la normativa UNE-EN ISO 9170-1 "Unidades terminales para sistemas de canalización de gases medicinales" con certificado CE como producto sanitario incluyéndose dentro de la categoría IIa según directiva 93/42/CEE. Fabricado con materiales robustos y compatibles con Oxígeno que le confieren una gran durabilidad, garantizando su estanqueidad y ausencia de desgaste durante su vida útil, limpia y desengrasada. Incluyen caja empotrable o en superficie selectiva para cada gas con dispositivo de cierre para favorecer el mantenimiento sin necesidad de interrupción del suministro, válvula de toma con el color característico del gas y con doble selectividad: acoplamiento selectivo a la caja y selectivo al conector CM para evitar la intercambiabilidad con otros gases, doble posición de aparcado y paso de gas en su conexión al conector selectivo CM, sin necesidad de ejercer una excesiva presión en la toma, tapa y placa embellecedora con el rótulo del gas. Incluida p.p. de material auxiliar, totalmente instaladas, probadas y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales" Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_GASM_ESP Especialista Gases Medicinales | 0,460 h | 16,74 |
| | | O_GASM_O1 Oficial 1ª Gases Medicinales | 0,460 h | 17,62 |
| | | O_GASM_PO Peón Gases Medicinales | 0,230 h | 15,35 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PG158827 Cerco | 1,000 ud | 2,42 |
| | | PG446-64SAT SAT | 0,050 % | 144,95 |
| | | PG75906 Caja toma CM superior O2 | 1,000 ud | 27,24 |
| | | PG75920 Tapa O2 | 1,000 ud | 5,75 |
| | | PG81062 Valvula CM O2 | 1,000 ud | 27,23 |
| | | | Total | 89,23 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,68 |
| | | Son NOVENTA Y UN EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|--|-----------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 14.2.2 | ud | <p>Suministro e instalación de toma de gases medicinales de Aire Medicinal, marca Carbueros Metálicos o equivalente de enchufe rápido por presión para la conexión/desconexión selectiva a la canalización de suministro específico. Equipo diseñado y conforme a la normativa UNE-EN ISO 9170-1 "Unidades terminales para sistemas de canalización de gases medicinales" con certificado CE como producto sanitario incluyéndose dentro de la categoría IIa según directiva 93/42/CEE. Fabricado con materiales robustos y compatibles con Oxígeno que le confieren una gran durabilidad, garantizando su estanqueidad y ausencia de desgaste durante su vida útil, limpia y desengrasada. Incluyen caja empotrable o en superficie selectiva para cada gas con dispositivo de cierre para favorecer el mantenimiento sin necesidad de interrupción del suministro, válvula de toma con el color característico del gas y con doble selectividad: acoplamiento selectivo a la caja y selectivo al conector CM para evitar la intercambiabilidad con otros gases, doble posición de aparcado y paso de gas en su conexión al conector selectivo CM, sin necesidad de ejercer una excesiva presión en la toma, tapa y placa embellecedora con el rótulo del gas.</p> <p>Incluida p.p. de material auxiliar, totalmente instaladas, probadas y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales". Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente.</p> <p>(Mano de obra)</p> <p>O_GASM_ESP Especialista Gases Medicinales 0,460 h 16,74 7,70</p> <p>O_GASM_O1 Oficial 1ª Gases Medicinales 0,460 h 17,62 8,11</p> <p>O_GASM_PO Peón Gases Medicinales 0,230 h 15,35 3,53</p> <p>(Materiales)</p> <p>PG158827 Cerco 1,000 ud 2,42 2,42</p> <p>PG446-64SAT SAT 0,050 % 144,95 7,25</p> <p>PG75912 Caja CM aire med 1,000 ud 27,24 27,24</p> <p>PG75923 Tapa Aire med 1,000 ud 5,75 5,75</p> <p>PG81065 Valvula CM aire med 1,000 ud 27,76 27,76</p> <p>Total 89,76</p> <p>3% Costes indirectos 2,69</p> | | |

Son NOVENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud

| | | | | |
|--------|----|--|--|--|
| 14.2.3 | ud | <p>Suministro e instalación de toma de gases medicinales de Vacío, marca Carbueros Metálicos o equivalente de enchufe rápido por presión para la conexión/desconexión selectiva a la canalización de suministro específico. Equipo diseñado y conforme a la normativa UNE-EN ISO 9170-1 "Unidades terminales para sistemas de canalización de gases medicinales" con certificado CE como producto sanitario incluyéndose dentro de la categoría IIa según directiva 93/42/CEE. Fabricado con materiales robustos y compatibles con Oxígeno que le confieren una gran durabilidad, garantizando su estanqueidad y ausencia de desgaste durante su vida útil, limpia y desengrasada. Incluyen caja empotrable o en superficie selectiva para cada gas con dispositivo de cierre para favorecer el mantenimiento sin necesidad de interrupción del suministro, válvula de toma con el color característico del gas y con doble selectividad: acoplamiento selectivo a la caja y selectivo al conector CM para evitar la intercambiabilidad con otros gases, doble posición de aparcado y paso de gas en su conexión al conector selectivo CM, sin necesidad de ejercer una excesiva presión en la toma, tapa y placa embellecedora con el rótulo del gas.</p> <p>Incluida p.p. de material auxiliar, totalmente instaladas, probadas y funcionando conforme a la normativa UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalización de gases medicinales". Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente.</p> <p>(Mano de obra)</p> <p>O_GASM_ESP Especialista Gases Medicinales 0,460 h 16,74 7,70</p> <p>O_GASM_O1 Oficial 1ª Gases Medicinales 0,460 h 17,62 8,11</p> <p>O_GASM_PO Peón Gases Medicinales 0,230 h 15,35 3,53</p> <p>(Materiales)</p> <p>PG158827 Cerco 1,000 ud 2,42 2,42</p> <p>PG446-64SAT SAT 0,050 % 144,95 7,25</p> <p>PG75910 Caja toma Vacio 1,000 ud 27,24 27,24</p> <p>PG75922 Tapa toma Vac 1,000 ud 5,75 5,75</p> <p>PG81064 Valvula Vacio 1,000 ud 26,23 26,23</p> <p>Total 88,23</p> <p>3% Costes indirectos 2,65</p> | | |
|--------|----|--|--|--|

Son NOVENTA EUROS CON OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud

14.3 VARIOS

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|---|------------|--|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 14.3.1 | ud | Legalización y puesta en marcha de la instalación de electricidad para cumplimiento de la reglamentación vigente. Se incluyen Proyecto, Visados, Dictámenes, etc., necesarios para la aprobación de las instalaciones ante los organismos estatales, autonómicos o locales competentes para la autorización de la ejecución y puesta en marcha definitiva de la instalación. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | O_GASM_ESP | Especialista Gases Medicinales | 6,000 h | 16,74 |
| | O_GASM_O1 | Oficial 1ª Gases Medicinales | 6,000 h | 17,62 |
| | O_GASM_PO | Peón Gases Medicinales | 3,000 h | 15,35 |
| | | (Resto obra) | | 0,03 |
| | | | Total | 252,24 |
| | | | 3% Costes indirectos | 7,57 |
| Son DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | | | |

15 GESTIÓN CENTRALIZADA

15.1 INTEGRACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

| | | | | |
|--|------------|--|----------------------|----------|
| 15.1.1 | ud | Unidad de integración y puesta en marcha de los equipos de control CC1, incluyendo: - Integración: Ingeniería de programación y puesta en marcha. Realización y suministro de planos y esquemas de conexionado para la correcta instalación de de los equipos. Programación del puesto central , configuración e implementación de la base de datos, creación de los menús gráficos de introducción al sistema y gráficos en color de las instalaciones. Ingeniería de programación en microprocesadores equipo de campo. - Puesta en marcha: Puesta en marcha una vez finalizados los trabajos de instalación, conexionado, y con las instalaciones en las condiciones necesarias para el chequeo del correcto funcionamiento de los equipos de control. Entrega documentación final de obra. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | O_ELEC_O1 | Oficial 1ª electricista | 34,000 h | 19,97 |
| | O_TELEC_TI | Técnico informático | 41,000 h | 27,60 |
| | | | Total | 1.810,58 |
| | | | 3% Costes indirectos | 54,32 |
| Son MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS por ud | | | | |

| | | | | |
|--|------------|---|----------------------|--------|
| 15.1.2 | ud | Unidad de integración y puesta en marcha de los equipos de control CC2, incluyendo: - Integración: Ingeniería de programación y puesta en marcha. Realización y suministro de planos y esquemas de conexionado para la correcta instalación de de los equipos. Programación del puesto central , configuración e implementación de la base de datos, creación de los menús gráficos de introducción al sistema y gráficos en color de las instalaciones. Ingeniería de programación en microprocesadores equipo de campo. - Puesta en marcha: Puesta en Marcha. Puesta en marcha una vez finalizados los trabajos de instalación, conexionado, y con las instalaciones en las condiciones necesarias para el chequeo del correcto funcionamiento de los equipos de control. Entrega documentación final de obra. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | O_ELEC_O1 | Oficial 1ª electricista | 12,000 h | 19,97 |
| | O_TELEC_TI | Técnico informático | 15,000 h | 27,60 |
| | | | Total | 653,64 |
| | | | 3% Costes indirectos | 19,61 |
| Son SEISCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS CON VEINTICINCO CÉNTIMOS por ud | | | | |

15.2 ELEMENTOS DE CAMPO

| | | | | | |
|--------|-----------------|---|----------------------|--------------|--------------|
| 15.2.2 | ud | Suministro e instalación de sonda de temperatura de inmersión 220 mm. PT1000. Rango - 30.+70 °C. IP65. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | O_ELEC_O1 | Oficial 1ª electricista | 0,270 h | 19,97 | 5,39 |
| | | (Materiales) | | | |
| | Pv02ce002 | Conexionado eléctrico y cableado | 3,030 ud | 8,05 | 24,39 |
| | PvPT1000-30-... | Sonda de temperatura depósito s/desc | 1,000 ud | 45,03 | 45,03 |
| | | | | Total | 74,81 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 2,24 |
| | | Son SETENTA Y SIETE EUROS CON CINCO CÉNTIMOS por ud | | | |

| | | | | | |
|--------|---|--|----------------------|--------------|-----------------|
| 15.2.3 | ud | Suministro e instalación de válvula 3 vías, marca SIEMENS o equivalente, con actuador magnético para control modulante. DN40, conexión por racores, Tiempo de posicionamiento corto (1 s), señal de control a seleccionar: 0.10V CC/ 2.10V CC/ 4.20mA CC. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | | |
| | (Mano de obra) | | | | |
| | O_ELEC_O1 | Oficial 1ª electricista | 5,640 h | 19,97 | 112,63 |
| | (Materiales) | | | | |
| | Pv02ce002 | Conexionado eléctrico y cableado | 63,170 ud | 8,05 | 508,52 |
| | PvMXG461.40... | Válvula 3 vías DN40 s/desc | 1,000 ud | 938,40 | 938,40 |
| | | | | Total | 1.559,55 |
| | | | 3% Costes indirectos | | 46,79 |
| | Son MIL SEISCIENTOS SEIS EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----------------|---|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 15.2.4 | ud | Suministro e instalación de sensor-transmisor para líquidos. Alimentación 24V AC +-15% /12.33V DC. Salida 0.10 V DC. Rango 0.600 kPa. IP65. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_ELEC_O1 | Oficial 1ª electricista | 1,740 h | 19,97 |
| | (Materiales) | | | |
| | Pv02ce002 | Conexionado eléctrico y cableado | 19,490 ud | 8,05 |
| | PvSPL-0-600 | Sonda presión líquidos 0-600 kPa s/desc | 1,000 ud | 289,63 |
| | | | | |
| | | | Total | 481,27 |
| | | | 3% Costes indirectos | 14,44 |
| | | Son CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS por ud | | |
| 15.2.5 | ud | Suministro e instalación de actuador de compuertas 20Nm, marca REGIN o equivalente, con salida todo/nada o 3 puntos. Alimentación 24V. 20Nm. Con finales de carrera. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_ELEC_O1 | Oficial 1ª electricista | 0,610 h | 19,97 |
| | (Materiales) | | | |
| | Pv02ce002 | Conexionado eléctrico y cableado | 8,500 ud | 8,05 |
| | PvACTN3P20... | Actuador de compuertas 20Nm s/desc | 1,000 ud | 171,53 |
| | | | | |
| | | | Total | 252,14 |
| | | | 3% Costes indirectos | 7,56 |
| | | Son DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS por ud | | |
| 15.2.6 | ud | Suministro e instalación de sonda de presión diferencial de aire. Sonda-Transmisor de Presión 0..1250 Pa , Marca REGIN o equivalente. Alimentación 24 V AC/DC +-15%. Señal de salida 0...10V/4...20mA. IP54. Kit de conexión incluido. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_ELEC_O1 | Oficial 1ª electricista | 0,530 h | 19,97 |
| | (Materiales) | | | |
| | Pv02ce002 | Conexionado eléctrico y cableado | 7,220 ud | 8,05 |
| | PvSPDA-0-1250 | Sonda presión diferenc. aire 0-1250 Pa s/desc | 1,000 ud | 145,77 |
| | | | | |
| | | | Total | 214,47 |
| | | | 3% Costes indirectos | 6,43 |
| | | Son DOSCIENTOS VEINTE EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS por ud | | |
| 15.2.7 | ud | Suministro e instalación de sonda de humedad de ambiente. Rango de humedad relativa 0-100%. Alimentación 230V AC. Salida 0-10V. IP30. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O_ELEC_O1 | Oficial 1ª electricista | 0,570 h | 19,97 |
| | (Materiales) | | | |
| | Pv02ce002 | Conexionado eléctrico y cableado | 9,790 ud | 8,05 |
| | PvSHA-0-100 | Sonda humedad ambiente s/desc | 1,000 ud | 174,23 |
| | | | | |
| | | | Total | 264,42 |
| | | | 3% Costes indirectos | 7,93 |
| | | Son DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS CON TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS por ud | | |

15.3 CONTROLADORES Y CUADROS

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|---|----------------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 15.3.1 | ud | Suministro e instalación de controlador EXOCompact Ardo XCA282DW-4. Controlador EXOCompact Ardo XCA282W-4 marca REGIN con display LCD, libremente programable, con Webserver, reloj en tiempo real, memoria Flash con capacidad de proceso suficiente para implementar algoritmos complejos, pila de respaldo de datos. Dispone de 28 E/S analógicas y digitales. Conectividad TCP/IP. Doble puerto. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 6,660 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv02ce002 Conexionado eléctrico y cableado | 74,660 ud | 8,05 |
| | | PvXCA282W-4 Controlador EXOCompact Ardo XCA282DW-4 s/d... | 1,000 ud | 1.108,98 |
| | | | Total | 1.842,99 |
| | | | 3% Costes indirectos | 55,29 |
| | | Son MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y OCHO EUROS CON VEINTIOCHO CÉNTIMOS por ud | | |
| 15.3.2 | ud | Suministro e instalación de expansión unit Ardo, 4 AI, 4 DI, 3 AO, 4 DO, RS485, Ethernet. IO-A15MIXW-3-BEM. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 1,610 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv02ce002 Conexionado eléctrico y cableado | 18,060 ud | 8,05 |
| | | PvIO-A15MIXW Mód. expansión 4AI, 4DI, 3AO, 4DO s/desc | 1,000 ud | 268,32 |
| | | | Total | 445,85 |
| | | | 3% Costes indirectos | 13,38 |
| | | Son CUATROCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS por ud | | |
| 15.3.3 | ud | Suministro e instalación de Swich de comunicaciones 10/100/1000 para la interconexión de las redes del sistema. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 0,300 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv02ce002 Conexionado eléctrico y cableado | 3,340 ud | 8,05 |
| | | PvSWITCH Switch de comunicaciones 10/100/1000 s/desc | 1,000 ud | 49,69 |
| | | | Total | 82,57 |
| | | | 3% Costes indirectos | 2,48 |
| | | Son OCHENTA Y CINCO EUROS CON CINCO CÉNTIMOS por ud | | |
| 15.3.4 | ud | Suministro e instalación de cuadro de control formado por armario. Todo ello según especificaciones/estándar. Previsto para albergar dispositivos de control/comunicación detallados en proyecto y accesorios requeridos. Incluye puerta plena, protecciones eléctricas, toma de corriente, transformadores para alimentación de dispositivos internos y externos al cuadro, fuentes de alimentación en continua, relés para maniobras eléctricas/salidas digitales y bornero extra para cableado de elementos de campo. Montaje de elementos y cableado interno del bus de comunicaciones y de alimentación eléctrica de elementos interiores al cuadro así como bornas de conexión para cableado exterior. NO INCLUYE acometida al cuadro. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 6,350 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv02ce002 Conexionado eléctrico y cableado | 71,170 ud | 8,05 |
| | | PvCC2C Cuadro control 2 controladores s/desc | 1,000 ud | 1.057,15 |
| | | | Total | 1.756,88 |
| | | | 3% Costes indirectos | 52,71 |
| | | Son MIL OCHOCIENTOS NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--------|----|---|----------------------|----------|
| | | | Parcial | Total |
| 15.3.5 | ud | Suministro e instalación de controlador EXOCompact Ardo XCA152DW-4. Controlador EXOCompact Ardo XCA152DW-4 marca REGIN con display LCD, libremente programable, con ebsserver, reloj en tiempo real, memoria Flash con capacidad de proceso suficiente para implementar algoritmos complejos, pila de respaldo de datos. Dispone de 15 E/S analógicas y digitales. Conectividad TCP/IP. Doble puerto. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 2,940 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv02ce002 Conexionado eléctrico y cableado | 51,310 ud | 8,05 |
| | | PvXCA152DW-4 Controlador EXOCompact Ardo XCA152DW-4 s/d... | 1,000 ud | 769,54 |
| | | | Total | 1.241,30 |
| | | | 3% Costes indirectos | 37,24 |
| | | Son MIL DOSCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS p... | | |
| 15.3.6 | ud | Suministro e instalación de cuadro de control formado por armario. Todo ello según especificaciones/estándar. Previsto para albergar dispositivos de control/comunicación detallados en proyecto y accesorios requeridos. Incluye puerta plena, protecciones eléctricas, toma de corriente, transformadores para alimentación de dispositivos internos y externos al cuadro, fuentes de alimentación en continua, relés para maniobras eléctricas/salidas digitales y bornero extra para cableado de elementos de campo. Montaje de elementos y cableado interno del bus de comunicaciones y de alimentación eléctrica de elementos interiores al cuadro así como bornas de conexión para cableado exterior. NO INCLUYE acometida al cuadro. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 2,220 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv02ce002 Conexionado eléctrico y cableado | 35,020 ud | 8,05 |
| | | PvCC1C Cuadro control 1 controlador s/desc | 1,000 ud | 912,79 |
| | | | Total | 1.239,03 |
| | | | 3% Costes indirectos | 37,17 |
| | | Son MIL DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS por ud | | |
| 15.3.7 | ud | Suministro e instalación de expansión unit Ardo, 4 AI, 4 DI, 4 UI, 5 AO, 7 DO, RS485, Ethernet. IO-A28MIXW-3-BEM. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 1,880 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | Pv02ce002 Conexionado eléctrico y cableado | 25,890 ud | 8,05 |
| | | PvIO-A28MIXW Mód. expansión 4AI, 4DI, 4UI, 5AO, 7DO s/desc | 1,000 ud | 522,44 |
| | | | Total | 768,39 |
| | | | 3% Costes indirectos | 23,05 |
| | | Son SETECIENTOS NOVENTA Y UN EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | |
| 15.3.8 | m | Suministro e instalación de Bus de comunicaciones compuesto por cable de datos U/UTP Categoría 6A con protección mediante tubo de plástico flexible de diámetro DN25. Totalmente instalado, probado, legalizado y funcionando. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_ELEC_O1 Oficial 1ª electricista | 0,040 h | 19,97 |
| | | (Materiales) | | |
| | | PvTPFDN25 Tubo de plástico flexible DN25 | 1,000 m | 2,43 |
| | | PvUTP6A Cable de datos U/UTP Categoría 6A | 1,000 m | 2,15 |
| | | | Total | 5,38 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,16 |
| | | Son CINCO EUROS CON CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS por m | | |
| 15.3.9 | ud | Ampliación 100 Puntos del EXOSCADA Base. | | |
| | | (Mano de obra) | | |
| | | O_TELEC_TI Técnico informático | 6,590 h | 27,60 |
| | | | Total | 181,88 |
| | | | 3% Costes indirectos | 5,46 |
| | | Son CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS por ud | | |

| | | | | Importe (euros) | |
|--|----|--|--|----------------------|-------------|
| Nº | Ud | Designación | | Parcial | Total |
| 16 COMUNICACIONES - VOZ Y DATOS | | | | | |
| 16.1 | ud | Suministro e instalación de previsión de equipos necesarios sobre el Repartidor Secundario de Comunicaciones existente en la planta para dar servicio a la nueva instalación Voz y Datos en la zona de actuación, R&M o equivalente, consistente en: 1 panel modular de alta densidad Netscale48 con sistema de gestión de cordones "0U" integrado en su frontal, soporte trasero de cables y puerta frontal abatible protectora, capacidad de 8 bahías para módulos de 6 tomas RJ45 (48 puertos), con 8 módulos de 6xRJ45 para las bahías Netscale48, y equipados los módulos con 48 tomas Jack RJ45 Cat.6A tooless EasyLock; incluso 19 latiguillos de parcheo RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 2m LSZH; instalado, conexionado, etiquetado, verificado y certificado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 3,000 h | 24,24 72,72 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P510200486A | Pan.mod.1U 48 pue.RJ45 Cat.6A c/sist.gest... | 1,000 ud | 66,62 66,62 |
| | | P510200486M | Módulo 6 puertos RJ45 para bahía NETSCALE48 | 8,000 ud | 4,36 34,88 |
| | | P510200486S | Sop.tra.de cab. para Panel 48 puertos RJ45 | 1,000 ud | 18,53 18,53 |
| | | P510200486T | Toma Jack RJ45 Cat.6A | 48,000 ud | 3,60 172,80 |
| | | P510200L2M | Latiguillo LSZH RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 2m | 19,000 ud | 5,75 109,25 |
| | | | | Total | 474,80 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 14,24 |
| Son CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS CON CUATRO CÉNTIMOS por ud | | | | | |
| 16.2 | m | Suministro e instalación de bandeja metálica perforada con tapa (canal) de 100x100 mm, PEMSA o equivalente, modelo PEMSABAND LX, construida en chapa perforada de acero con protección superficial mediante acabado pregalvanizado (PG), con borde de seguridad según norma UNE-EN 10327, certificado E90 como mínimo de resistencia al fuego mediante ensayo a 1000º C, con parte proporcional de accesorios y soportes, incluso cable desnudo de cobre de 6 mm2; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,410 h | 24,24 9,94 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P0390 | Cable cobre desnudo 6 mm2 | 1,000 ml | 1,24 1,24 |
| | | P220110T02 | Tapa Pregalvanizada 100mm | 1,000 ml | 1,78 1,78 |
| | | P22011L011 | Band.met.perf.Pre. 100x100mm E-90 p.p acs | 1,000 ml | 10,23 10,23 |
| | | | | Total | 23,19 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,70 |
| Son VEINTITRES EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS por m | | | | | |
| 16.3 | ud | Suministro e instalación de punto de canalización para una o dos tomas del sistema de comunicación Voz-Datos a puestos de trabajo partiendo de la bandeja de comunicaciones que discurre por pasillos, realizado en tubo flexible reforzado libre de halógenos y cajas de empotrar, completo de accesorios de unión, fijación y montaje; Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | | |
| | | (Mano de obra) | | | |
| | | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,350 h | 24,24 8,48 |
| | | (Materiales) | | | |
| | | P0140312 | Caja aislante sup. 80x80x40 IP44 | 0,500 ud | 0,73 0,37 |
| | | P030312 | Tubo ais.flex.cor. 0 halógenos 2322 de 25 mm | 12,000 ml | 0,40 4,80 |
| | | P0812 | Taco PVC con brida | 24,000 ud | 0,05 1,20 |
| | | P140401 | Caja aislante emp. 92x92 IP40 | 1,000 ud | 0,32 0,32 |
| | | | | Total | 15,17 |
| | | | | 3% Costes indirectos | 0,46 |
| Son QUINCE EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS por ud | | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|------|----------------|--|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 16.4 | m | Suministro e instalación de cable de 4 pares trenzados sin apantallar (U/UTP) de Categoría 6A, 650 MHz, R&M o equivalente, modelo FREENET R833674, según norma EN 50173 y ISO/IEC 11801 2ª Edición, clase Cca según clasificación EN 50575; diametro máximo 8,9mm; con cubierta libre de halógenos, emisión de humos y opacidad reducida, no propagador del incendio, LSFRZH; instalado, conexionado, etiquetado, verificado y certificado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,010 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P510451UTP | Cable 4 p LSZH Cat.6A U/UTP 650 MHz | 1,000 ml | 0,92 |
| | | | Total | 1,16 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,03 |
| | | Son UN EURO CON DIECINUEVE CÉNTIMOS por m | | |
| 16.5 | ud | Suministro e instalación de toma en PAR (Puesto de Acceso a la Red), R&M o equivalente, conteniendo 1 base RJ45 UTP Cat.6A 45x45 y 1 frontal 45x45 para 1 RJ45 para integrar en Caja de Mecanismos Eléctricos prevista en el Capítulo de Electricidad; instalada, conexionada, etiquetada, verificada y certificada. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,160 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0500302 | Base-Toma RJ45 Cat. 6A UTP | 1,000 ud | 3,60 |
| | P0500502 | Frontal 45x45 para 1 RJ45 Cat.6 | 1,000 ud | 2,01 |
| | | | Total | 9,49 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,28 |
| | | Son NUEVE EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS por ud | | |
| 16.6 | ud | Suministro e instalación de toma en PAR (Puesto de Acceso a la Red), de R&M o equivalente, conteniendo 1 base RJ45 UTP Cat.6A 45x45 y 1 frontal 45x45 para 1 RJ45 para integrar en caja de superficie independiente, incluso 1 soporte y marco 45x45, 1 frontal 45x45 para 1 RJ45; instalada, conexionada, etiquetada, verificada y certificada. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,160 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P0500 | Caja de superficie mecanismo | 1,000 ud | 1,75 |
| | P0500302 | Base-Toma RJ45 Cat. 6A UTP | 1,000 ud | 3,60 |
| | P0500502 | Frontal 45x45 para 1 RJ45 Cat.6 | 1,000 ud | 2,01 |
| | | | Total | 11,24 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,34 |
| | | Son ONCE EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS por ud | | |
| 16.7 | ud | Suministro e instalación de latiguillo RJ45/RJ45 de 4 pares trenzados sin apantallar (U/UTP) Categoría 6A para puestos de trabajo, R&M o equivalente, modelo FREENET R509873, 3 m de longitud, marcado Power Safe PoE Optimized; según norma EN 50173 y ISO/IEC 11801 2ª Edición, con cubierta libre de halógenos, emisión de humos y opacidad reducida, no propagador del incendio; instalado, conexionado, etiquetado, verificado y certificado. Totalmente instalado, puesta en marcha, legalizado y funcionando correctamente. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 0,020 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P510403U | Latiguillo LSZH RJ45/RJ45 U/UTP Cat.6A 3m | 1,000 ud | 6,43 |
| | | | Total | 6,91 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,21 |
| | | Son SIETE EUROS CON DOCE CÉNTIMOS por ud | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|--|----------------|--|----------------------|--------|
| | | | Parcial | Total |
| 16.8 | ud | Certificación de la instalación de Cableado Estructurado clase E según segunda revisión de ISO/IEC 11801, incluso entrega de Certificado de Calibración del equipo de medida utilizado para la realización de las pruebas. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O0106 | Cuadrilla A (1+3+.5x5+10%) | 3,150 h | 24,24 |
| | (Materiales) | | | |
| | P034000 | Cer. clase E según 2ª revisión ISO/IEC 11801 | 1,000 ud | 75,00 |
| | | | Total | 151,36 |
| | | | 3% Costes indirectos | 4,54 |
| Son CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS por ud | | | | |

17 ENTRADA DEL EQUIPO

| | | | | |
|---|----------------|--|----------------------|----------|
| 17.1 | u | Conjunto de actuaciones necesarias para la entrada del equipo desde el acceso del edificio hasta la sala de examen. Incluye: retirada de puertas en entrada, desmontaje en primer giro frente a recepción y retirada de puertas y techos necesarios para su llegada hasta sala de exploración. Incluye cálculo y proyecto visado para el apuntalamiento de la planta inferior en caso de ser necesario, y reposición de todos los elementos a su estado original una vez finalizados los trabajos. Será necesario realizarlo al comienzo para la retirada del equipo actual y a la finalización de la obra para la entrada de la nueva. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O01OA030 | Oficial primera | 100,000 h | 20,84 |
| | O01OA050 | Ayudante | 100,000 h | 18,55 |
| | O01OA070 | Peón ordinario | 60,000 h | 17,71 |
| | O01OB130 | Oficial 1ª cerrajero | 24,000 h | 19,89 |
| | O01OB140 | Ayudante cerrajero | 24,000 h | 18,70 |
| | O01OB150 | Oficial 1ª carpintero | 24,000 h | 20,90 |
| | O01OB160 | Ayudante carpintero | 24,000 h | 18,90 |
| | O01OC360 | Ingeniero Técnico | 16,000 h | 32,47 |
| | (Maquinaria) | | | |
| | M13MX010 | Equipo metálico para apeos | 85,000 u | 1,94 |
| | (Materiales) | | | |
| | P01CY010 | Yeso negro en sacos YG | 0,200 t | 63,10 |
| | P04PPC020 | Canal tabiquería PYL 48 mm | 40,000 m | 0,65 |
| | P04PPM020 | Montante tabique PYL 46 mm | 40,000 m | 0,74 |
| | P04PS030 | Placa yeso laminado estándar 13 mm (Tipo A) | 50,000 m2 | 3,96 |
| | P25EI030 | Pintura plástica acrílica esponjable mate | 120,000 l | 1,53 |
| | P25OG040 | Masilla ultrafina acabados | 50,000 kg | 0,98 |
| | | | Total | 8.066,20 |
| | | | 3% Costes indirectos | 241,99 |
| Son OCHO MIL TRESCIENTOS OCHO EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS por u | | | | |

18 GESTIÓN DE RESIDUOS

| | | | | |
|---|----------------|---|----------------------|-------|
| 18.1 | m3 | Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según normativa vigente, con medios manuales, i/carga en los contenedores o camiones correspondientes. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O01OA070 | Peón ordinario | 0,400 h | 17,71 |
| | | | Total | 7,08 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,21 |
| Son SIETE EUROS CON VEINTINUEVE CÉNTIMOS por m3 | | | | |

| Nº | Ud | Designación | Importe (euros) | |
|------|----------------|--|----------------------|-------|
| | | | Parcial | Total |
| 18.2 | m3 | Servicio de alquiler, entrega y recogida de contenedor de RCD de 8 m3 por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente), colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro de reciclaje o de transferencia no superior a 50 km. No incluye el canon de la planta. | | |
| | (Mano de obra) | | | |
| | O01OA070 | Peón ordinario | 0,008 h | 17,71 |
| | (Maquinaria) | | | |
| | M13O470 | Alq.contenedor RCD 8m3 | 0,040 mes | 82,73 |
| | M13O530 | Entreg. y recog. cont. 8 m3. d<50 km | 0,125 u | 84,21 |
| | | | Total | 13,98 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,42 |
| | | Son CATORCE EUROS CON CUARENTA CÉNTIMOS por m3 | | |
| 18.3 | m3 | Canon de entrada de escombros a Planta de Reciclaje de residuos de construcción y demolición (RCD's) o Vertedero autorizado. (Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre. Plan Nacional de Residuos de construcción y demolición 2001) | | |
| | (Maquinaria) | | | |
| | M07N140 | Canon a planta (rcd mixto) | 1,000 m3 | 12,35 |
| | | | Total | 12,35 |
| | | | 3% Costes indirectos | 0,37 |
| | | Son DOCE EUROS CON SETENTA Y DOS CÉNTIMOS por m3 | | |

19 CONTROL DE CALIDAD

| | | | | |
|------|--------------|---|----------------------|----------|
| 19.1 | ud | Conjunto de medidas de control de calidad a realizar en el desarrollo de la obra, atendiendo a las prescripciones de la normativa vigente, a las características del proyecto y a lo estipulado en el Pliego de Condiciones del Proyecto, así como a las indicaciones de la Dirección Facultativa y la Dirección de Ejecución de las obras. | | |
| | (Materiales) | | | |
| | P11MCC12Rm | Conjunto medidas de control de calidad | 1,000 ud | 1.720,00 |
| | | | Total | 1.720,00 |
| | | | 3% Costes indirectos | 51,60 |
| | | Son MIL SETECIENTOS SETENTA Y UN EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS por ud | | |

20 SEGURIDAD Y SALUD

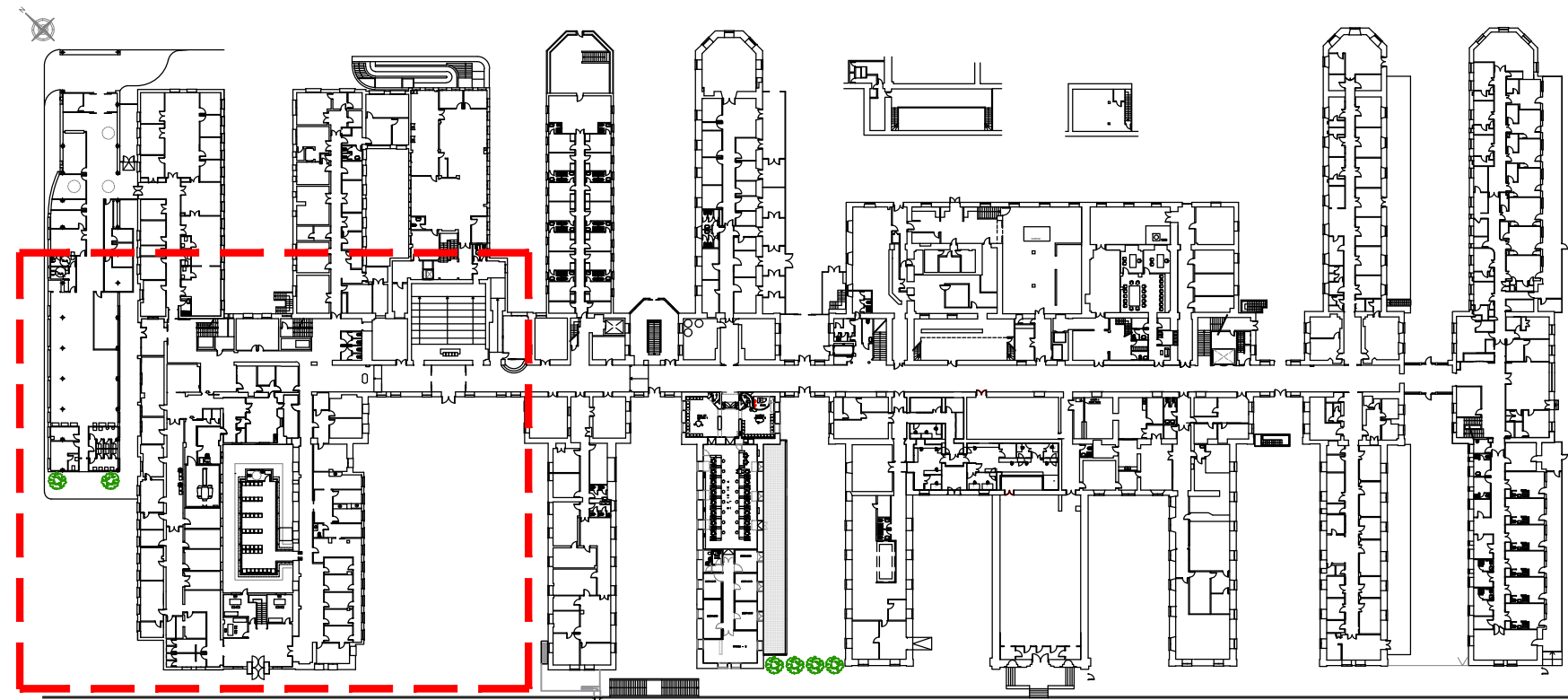
| | | | | |
|------|--------------|--|----------------------|----------|
| 20.1 | ud | Conjunto de medidas de seguridad, instalaciones de bienestar, protecciones individuales y colectivas y señalización a adoptar durante el desarrollo de la obra. Según Estudio Básico de Seguridad y Salud. | | |
| | (Materiales) | | | |
| | P28MSSNJRM | Conjunto medidas de seguridad y salud s/ESS | 1,000 ud | 4.940,00 |
| | | | Total | 4.940,00 |
| | | | 3% Costes indirectos | 148,20 |
| | | Son CINCO MIL OCHENTA Y OCHO EUROS CON VEINTE CÉNTIMOS por ud | | |

IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS

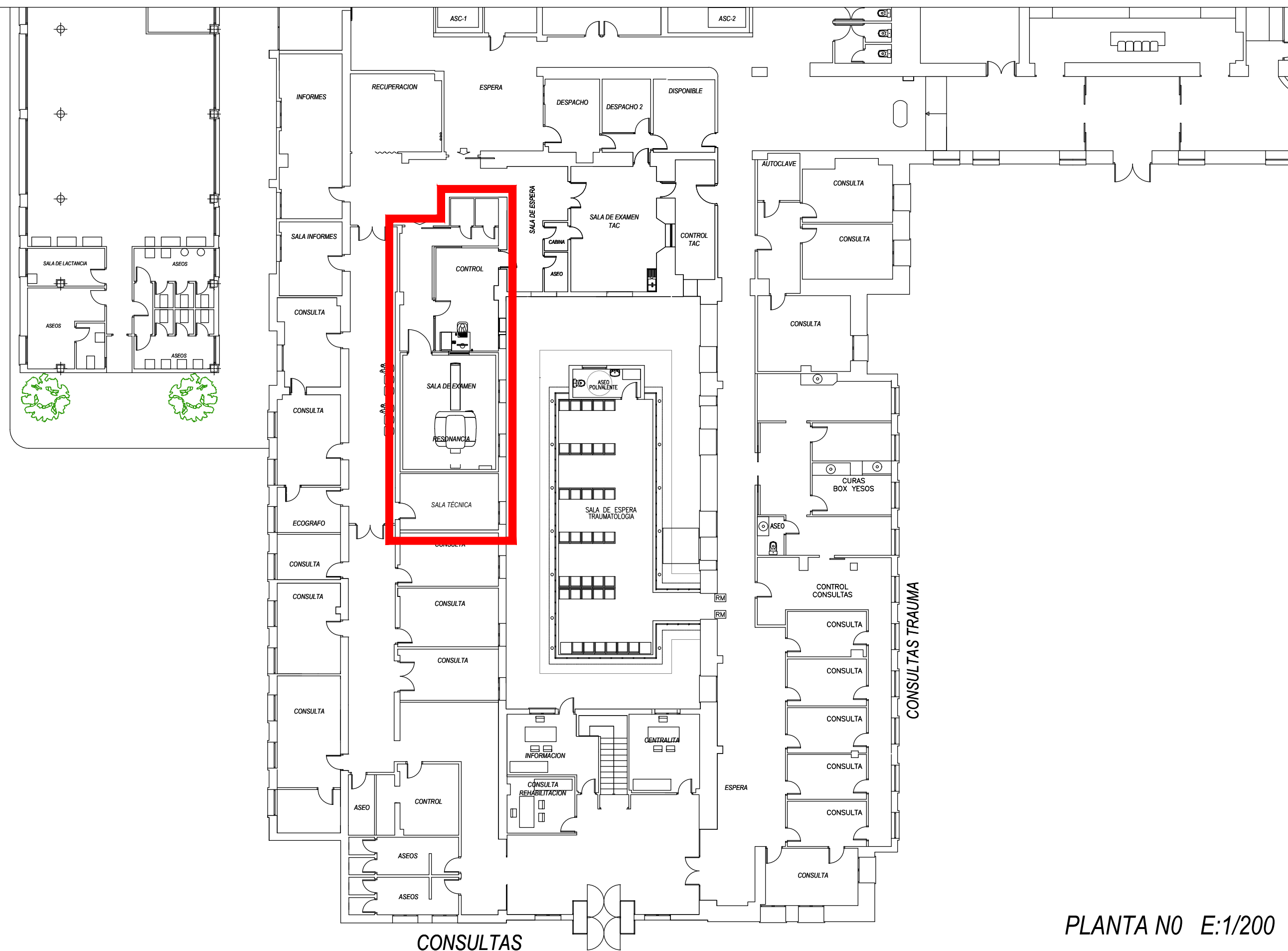
**AV. MENÉNDEZ PELAYO, 65
28009 - MADRID**

PLANOS

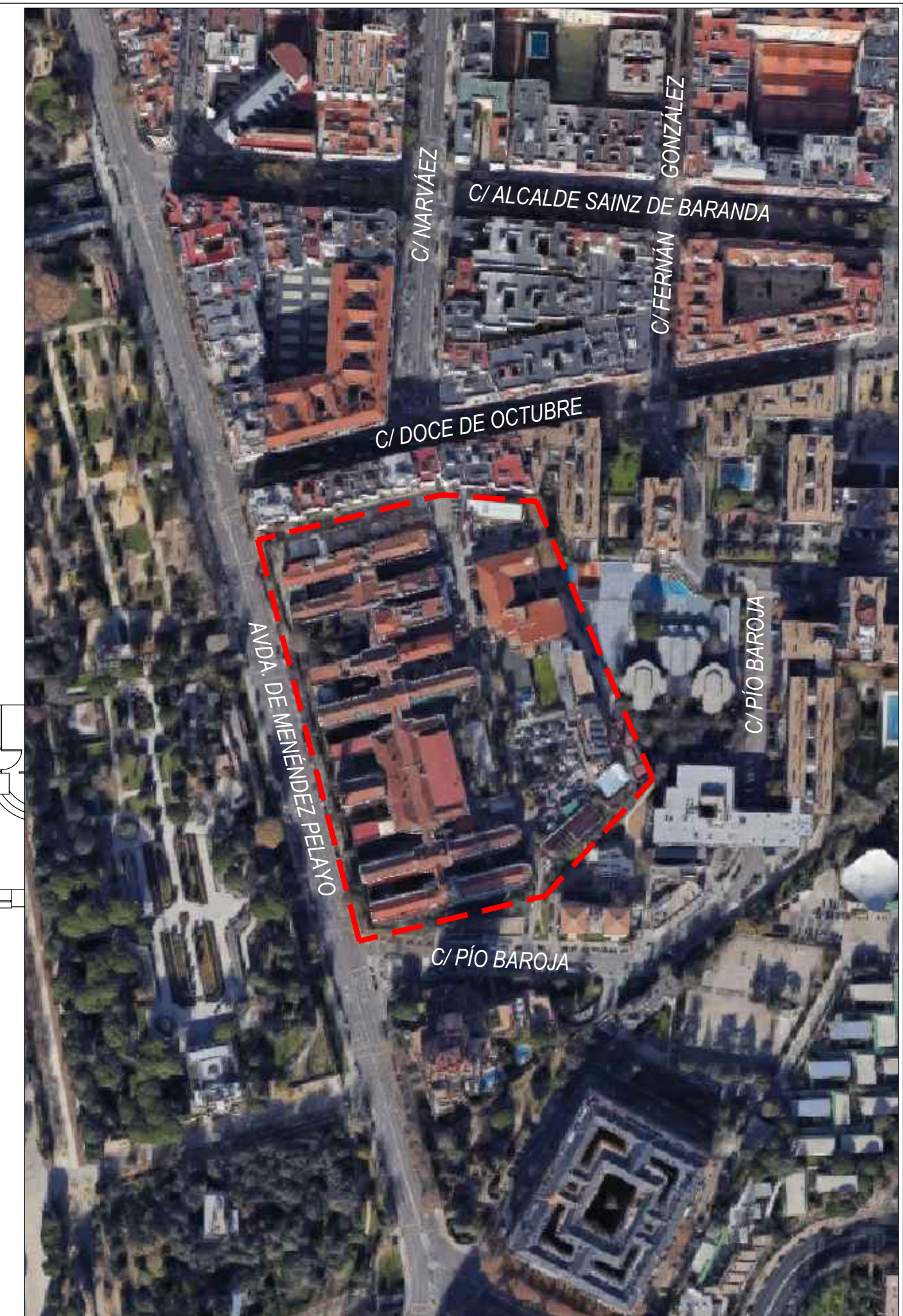
SEPTIEMBRE 2022



PLANTA GENERAL N0 E:1/1000



PLANTA N0 E:1/200



SITUACIÓN S/E

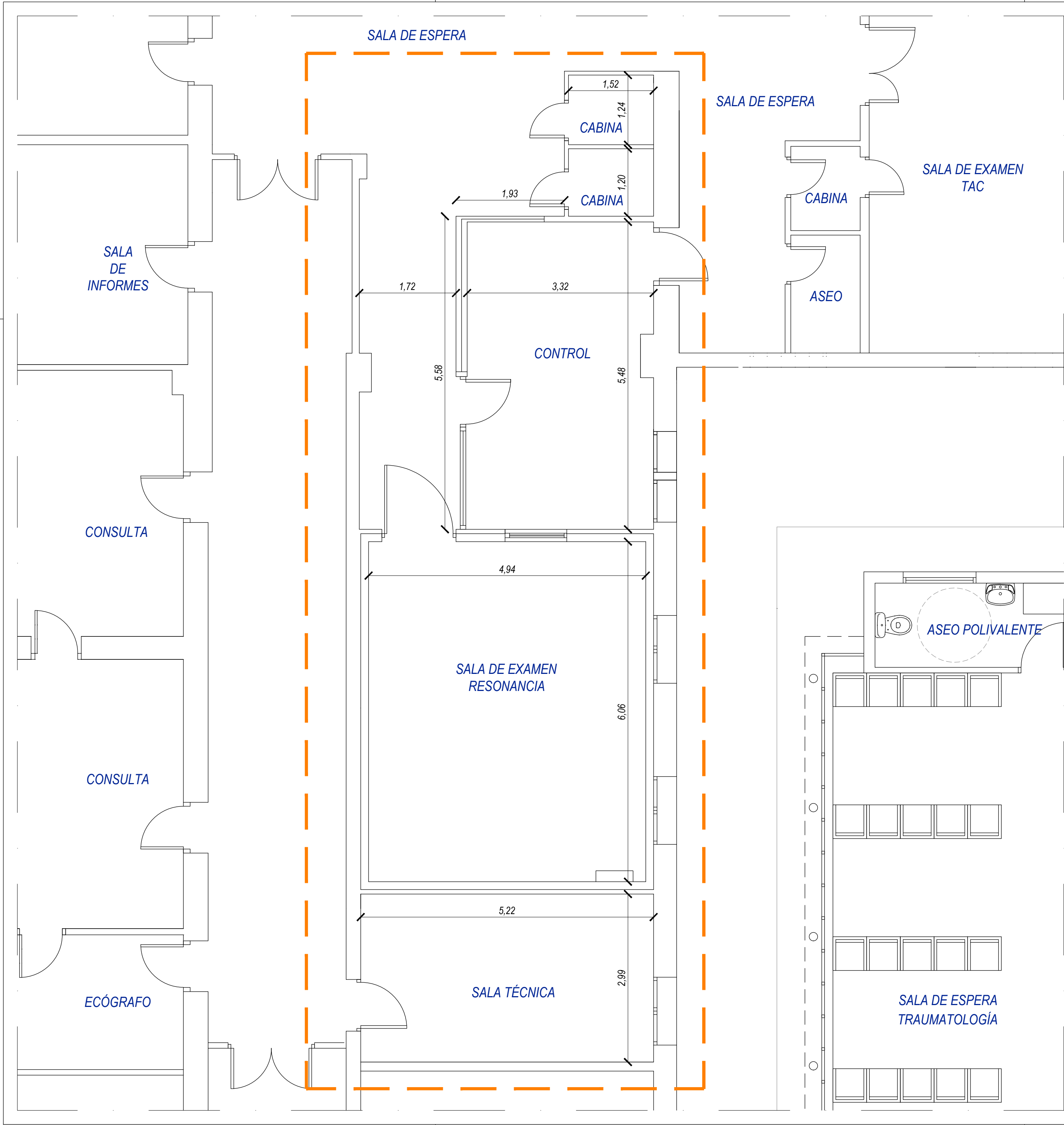



Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, N°65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - A01 - SITUACION.dwg

| | | | |
|------------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|
| Grupo de planos: | SITUACIÓN | Nº Plano: | A.01 |
| Plano: | SITUACIÓN EMPLAZAMIENTO | Escala: | 1/200 - 1/1000 |

| | | | |
|---|---|--------|------------------|
| | Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL | Fecha: | SEPT-2022 |
| Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net | | | |





Hospital Infantil Universitario

Niño Jesús

SaludMadrid

Comunidad de Madrid

Proyecto:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo:

NIÑO_JESUS - RM - B01-B02 - PLANTAS - E.ACT-DEMOL.dwg

Grupo de planos:

ARQUITECTURA

Nº Plano:


B.01

Plano:

ESTADO ACTUAL
PLANTA N0

Escala:

1/50



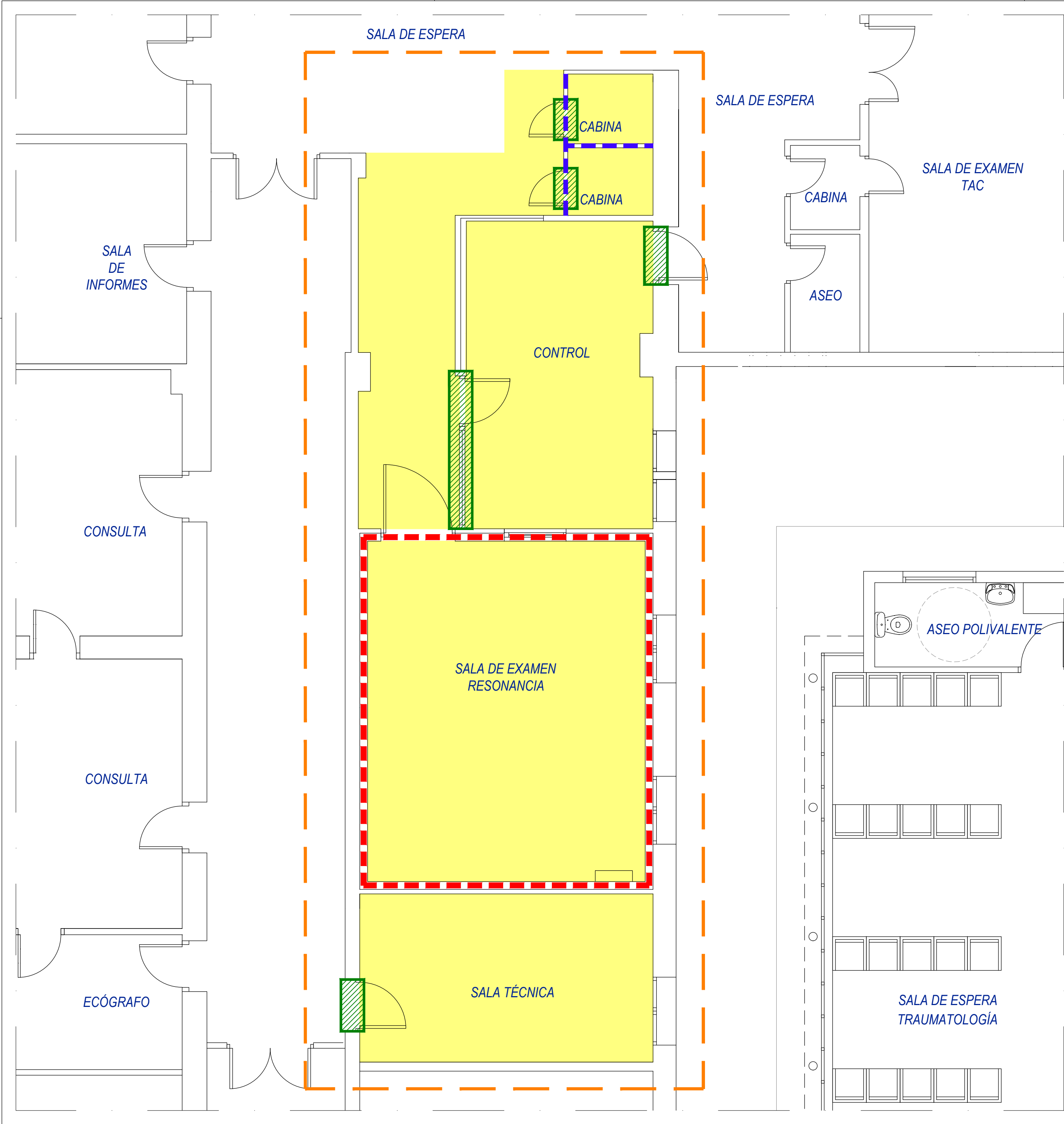
Autor:

JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL


Fecha:

SEPT-2022

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



| LEYENDA DE DEMOLICIONES | |
|-------------------------|---|
| | Levantado de pavimento + Demolición de falsos techos + Rascado de pinturas y/o demolición de alicatados |
| | Levantado de pavimento + Rascado de pinturas y/o demolición de alicatados |
| | Demolición de falsos techos + Rascado de pinturas y/o demolición de alicatados |
| | Demolición de divisiones de ladrillo, tabicón, rasilla o yeso laminado |
| | Desmontaje de Jaula de Faraday |
| | Levantado de carpintería, cerrajería y mamparas, incluyendo cercos |
| | Apertura o ampliación de hueco en tabiquería |
| | Apertura de hueco en muro de hormigón para paso de instalaciones |
| NOTAS: | |



Hospital Infantil Universitario

Niño Jesús

SaludMadrid


Comunidad de Madrid

Proyecto:

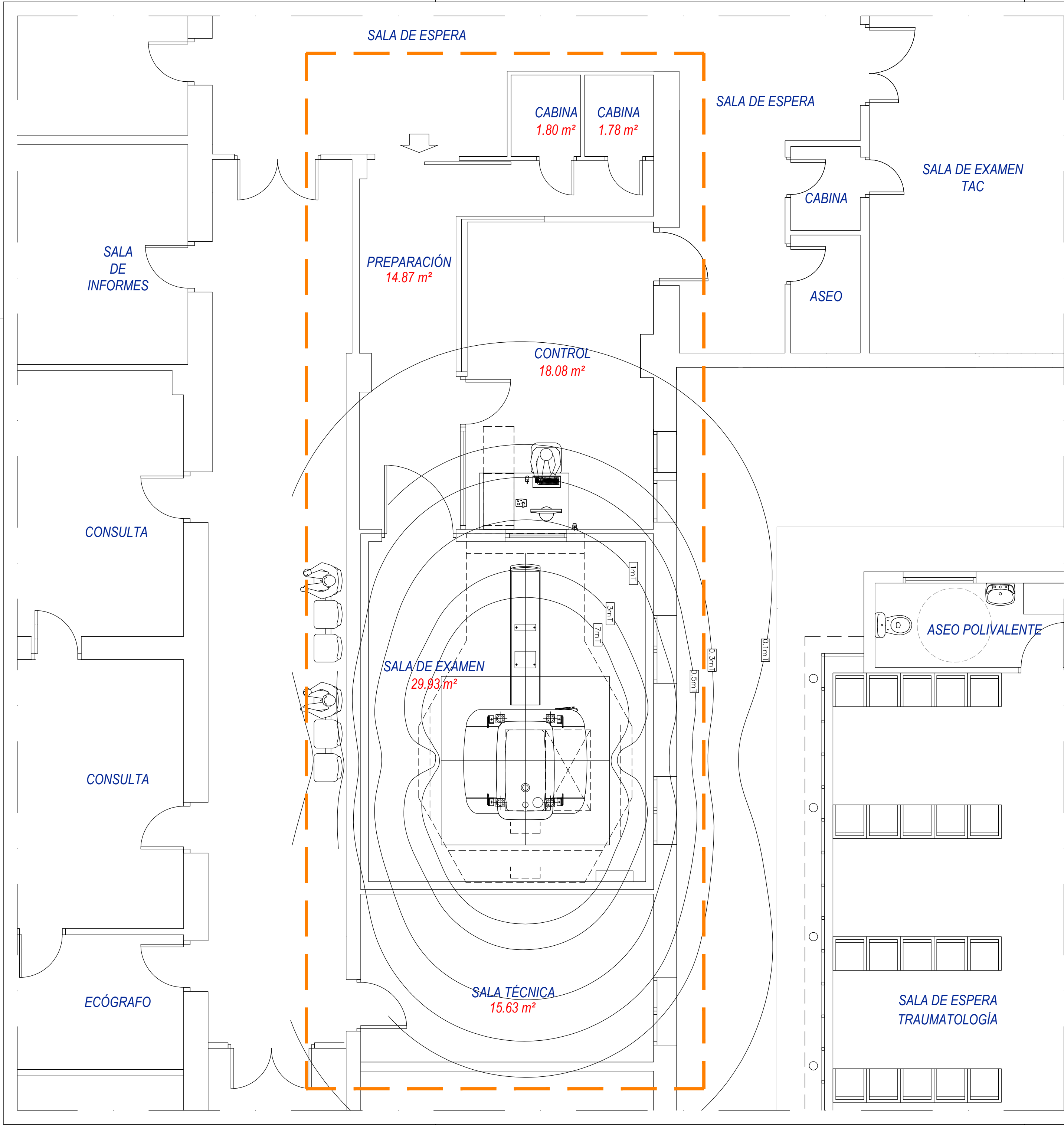
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID


Archivo:

NIÑO_JESUS - RM - B01-B02 - PLANTAS - E.ACT-DEMOL.dwg

| | | | |
|--|--|-----------|------|
| Grupo de planos: | ARQUITECTURA | Nº Plano: | B.02 |
| Plano: | DEMOLICIONES PLANTA N0 | Escala: | 1/50 |
| <div><div></div><div><div>Autor:</div><div>JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT</div><div>INGENIERO INDUSTRIAL</div></div></div> | <div><div>Fecha:</div><div>SEPT-2022</div></div> | | |

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net





Hospital Infantil Universitario

Niño Jesús

SaludMadrid

Comunidad de Madrid

Proyecto:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo:

NIÑO_JESUS - RM - C01-C02-C03 - PLANTAS - E-REF.dwg

Grupo de planos:

ARQUITECTURA

Nº Plano:


C.01

Plano:

ESTADO REFORMADO
PLANTA N0 - USOS Y SUPERFICIES

Escala:

1/50



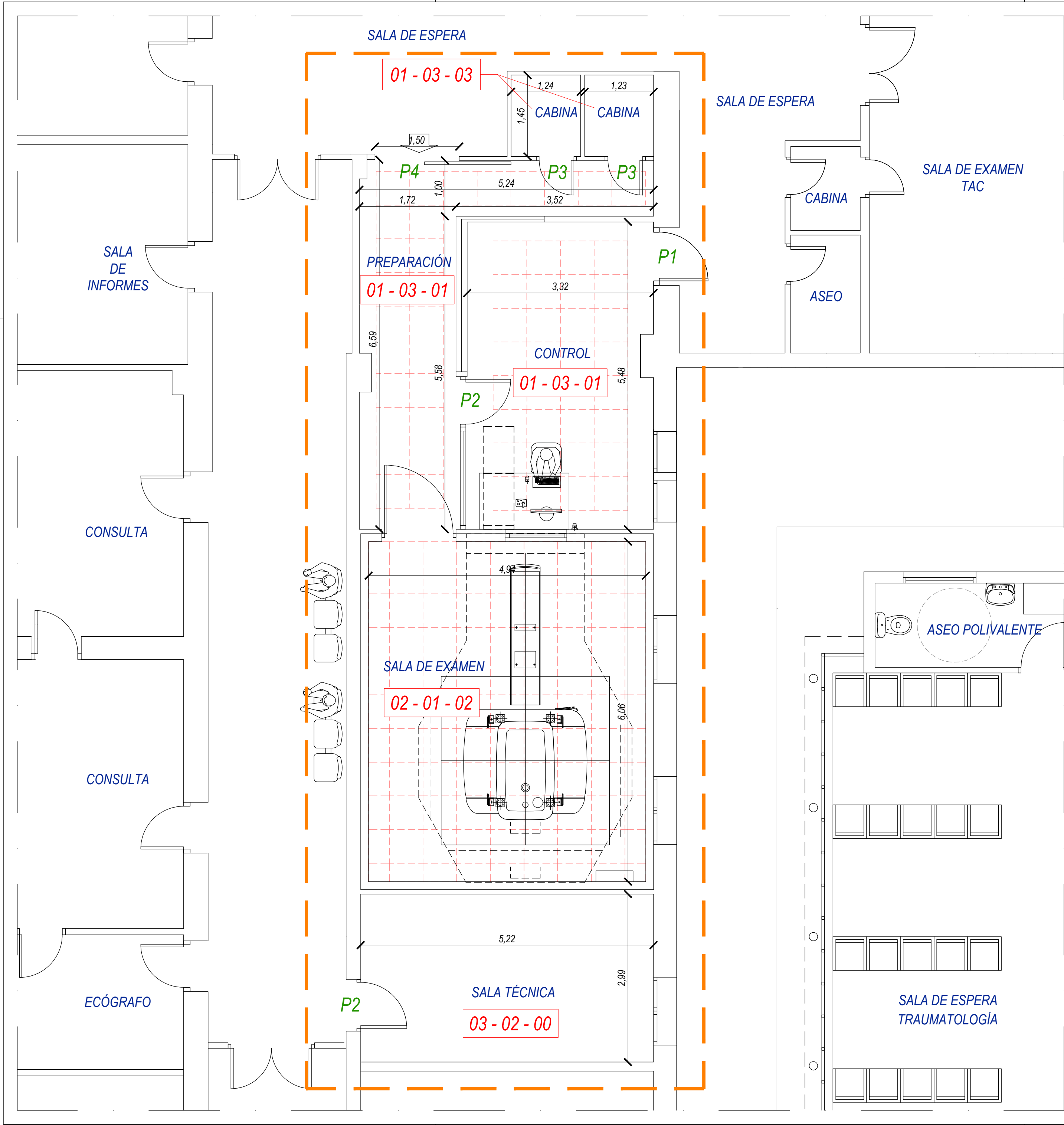
Autor:

JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

Fecha:

SEPT-2022

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



MEMORIA DE CARPINTERÍA E: 1/50

CARPINTERÍA DE MADERA

P11 Ud

P22 Uds

P32 Uds

CARPINTERÍA DE ALUMINIO

P41 Ud

LEYENDA DE ACABADOS

CRITERIO DE SIMBOLOGIA

00-00-00

SUELOS

PAREDES

TECHOS

SUELOS

01Pavimento de PVC i/ escocia en encuentro con paramentos

02Pavimento de PVC conductivo

03Pavimento de terrazo

PAREDES

01Tablero aglomerado acabado melamina

02Pintura plástica lisa

03Texturglas

TECHOS

01Falso techo registrable 60x60 + Faja perimetral + Pintura plástica

02Falso techo registrable 60x60 placas MDF

03Falso techo continuo de placas de yeso laminado + Pintura plástica

Hospital Infantil Universitario
Niño Jesús

SaludMadridComunidad de Madrid

Proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - C01-C02-C03 - PLANTAS - E-REF.dwg

Grupo de planos: ARQUITECTURA

Nº Plano: C.02

Plano: ESTADO REFORMADO
PLANTA N0 - COTAS Y ACABADOS

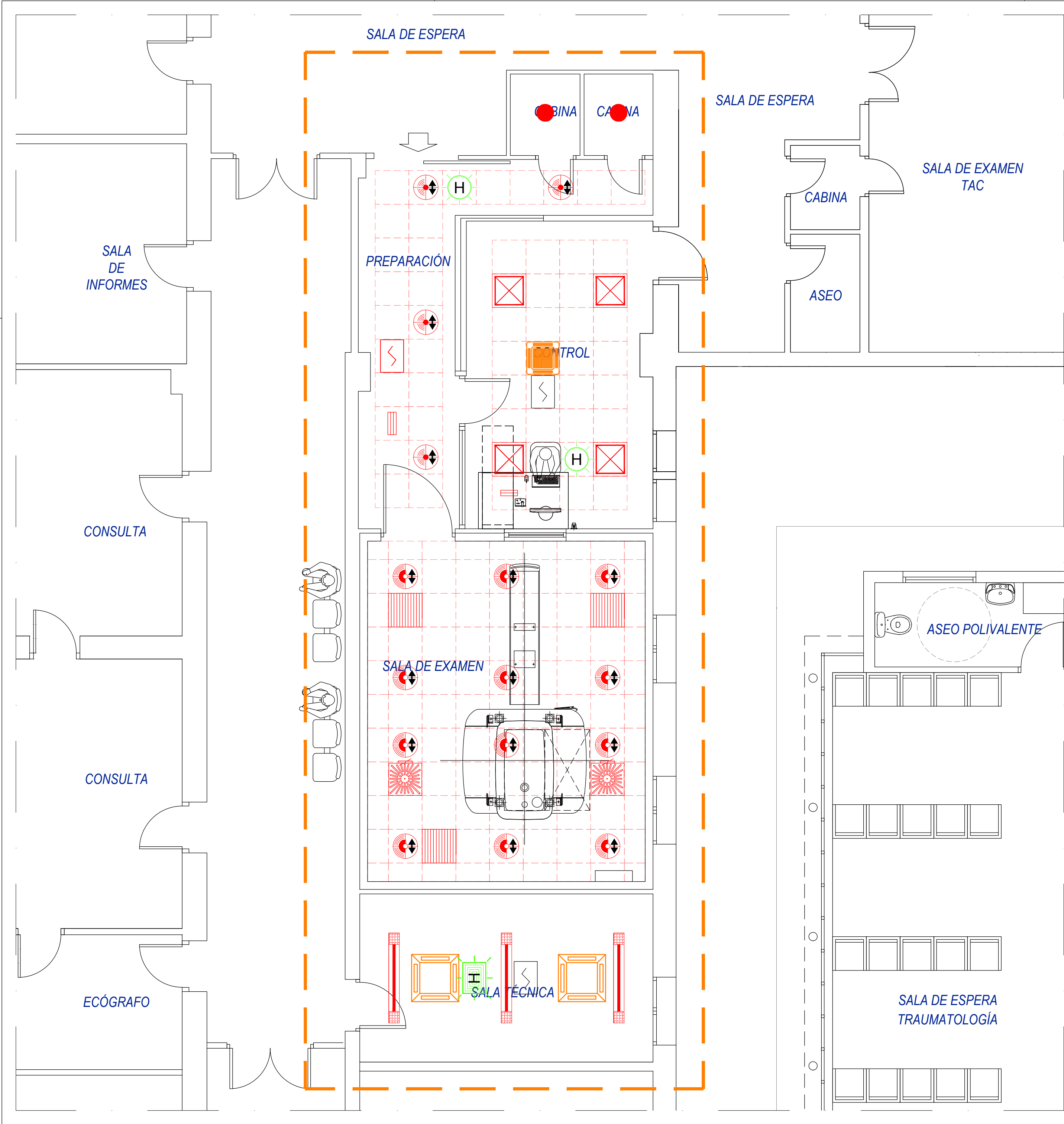
Escala: 1/50

EVER PROJECT

Autor:
JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

Fecha: SEPT-2022

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



LEYENDA DE FALSOS TECHOS

ILUMINACIÓN

Luminaria empotrada 595x595 mm. Difusor de poliestireno opal IP20/IK03. Led 37W 4300 lm, regulable (Dali)

Luminaria lineal endosable estancia IP65, L=1515mm, LED 44W, 230 V

Downlight empotrado circular Ø164 mm LED, componentes no generadores de interferencia electromagnética para salas RM. Regulable (Dali)

Downlight empotrado circular Ø200 mm LED 25 W, difusor opal. Regulable (Dali)

Downlight empotrado circular Ø89 mm LED 8,5 W, ángulo de apertura 120º, IP44.

Bloque autónomo alumbrado de emergencia empotrable circular con lámpara LED y lente tipo ambiente 250 lm, 1 h autonomía

Bloque autónomo alumbrado de emergencia adosable IP44 con lámpara LED y difusor opal; 200 lm, 1 h autonomía

ILUMINACIÓN

Sensor óptico analógico.

Sensor óptico analógico existente.

CLIMATIZACIÓN

Difusor rotacional (DR-AS)

Rejilla lineal de retorno/extracción (RLR)

Hospital Infantil Universitario
Niño Jesús
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - C01-C02-C03 - PLANTAS - E-REF.dwg

Grupo de planos: **ARQUITECTURA**

Nº Plano: **C.03**

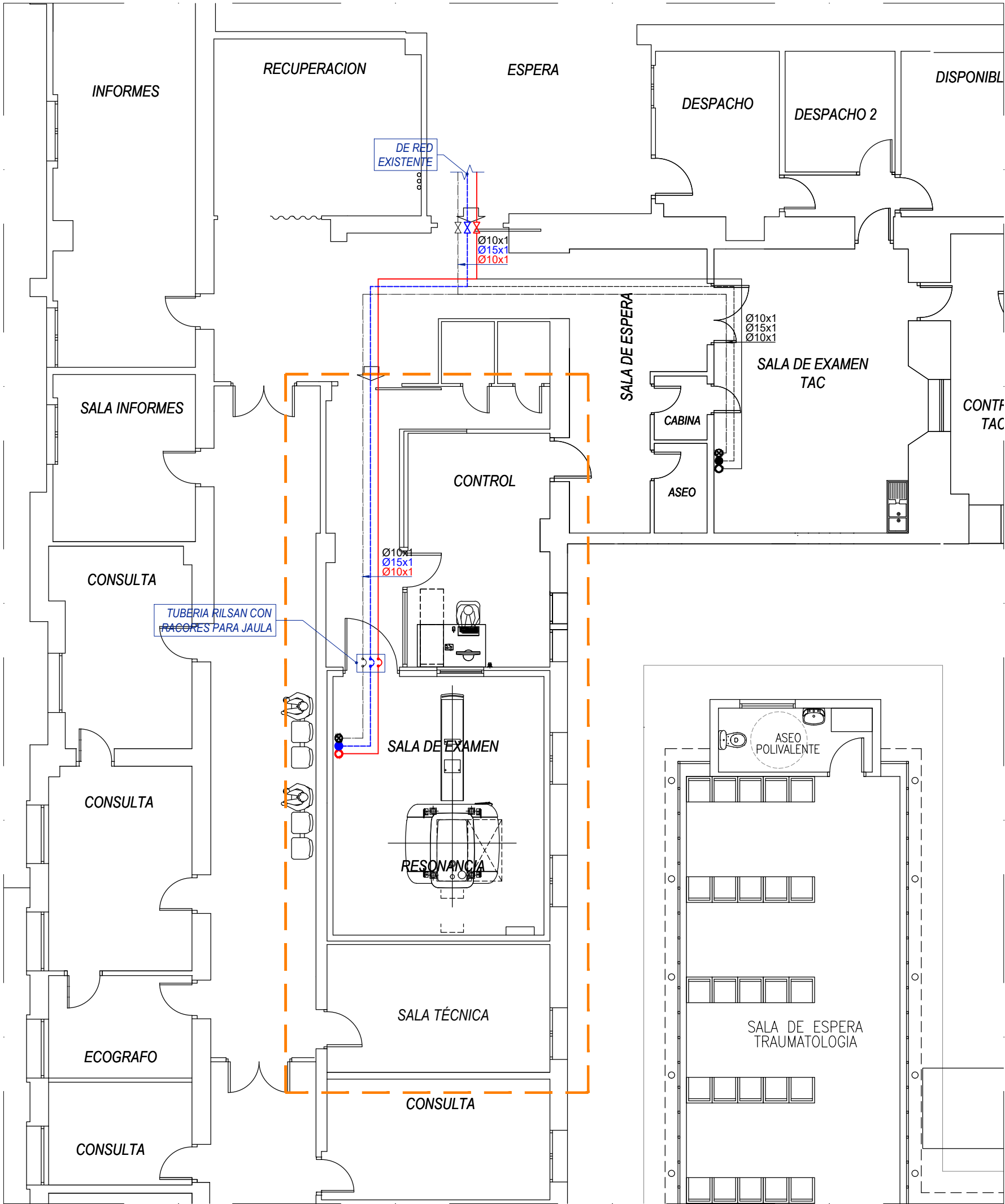
Plano: **ESTADO REFORMADO**
PLANTA N0 - REPLANTEO DE FALSOS TECHOS

Escala: **1/50**

Autor:
JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net

Fecha: **SEPT-2022**



LEYENDA GASES MEDICINALES

●

ASCENDENTE

○

TOMA OXÍGENO

○

TOMA PROTÓXIDO DE NITRÓGENO (N₂O)

●

TOMA AIRE MEDICINAL 4 BAR

●

TOMA VACÍO

○

TOMA E.G.A. (EXTRACCIÓN DE GASES ANESTÉSICOS)

CANALIZACIÓN OXÍGENO

CANALIZACIÓN PROTÓXIDO DE NITRÓGENO (N₂O)

CANALIZACIÓN AIRE MEDICINAL 4 BAR

CANALIZACIÓN VACÍO

CANALIZACIÓN E.G.A.

CANALIZACIÓN EXPULSIÓN E.G.A.

SEÑAL ELÉCTRICA

CUADRO DE ZONA DE SIMPLE REDUCCIÓN

CONJUNTO VÁLVULA DE CORTE Y VACUÓMETRO VACÍO EN ARMARIO DE ZONA

CANAL DE ALARMA EN CONJ. VIGI DE OXÍGENO (O₂)

CANAL DE ALARMA EN CONJ. VIGI DE PROTÓXIDO DE NITRÓGENO (N₂O)

CANAL DE ALARMA EN CONJ. VIGI DE AIRE MEDICINAL 4 BAR

CANAL DE ALARMA EN CONJ. VIGI DE VACÍO

CANAL DE ALARMA EN CONJ. VIGI DE E.G.A.

VÁLVULA DE CORTE O AISLAMIENTO

NOTA:

Tanto las tomas como los grifos, siempre se colocarán de izquierda a derecha y de arriba hacia abajo, siguiendo el orden de posición del cuadro de la simbología. Los diámetros dados en las líneas de G.M. son exteriores.

SaludMadrid

Hospital Infantil Universitario

Niño Jesús

Comunidad de Madrid

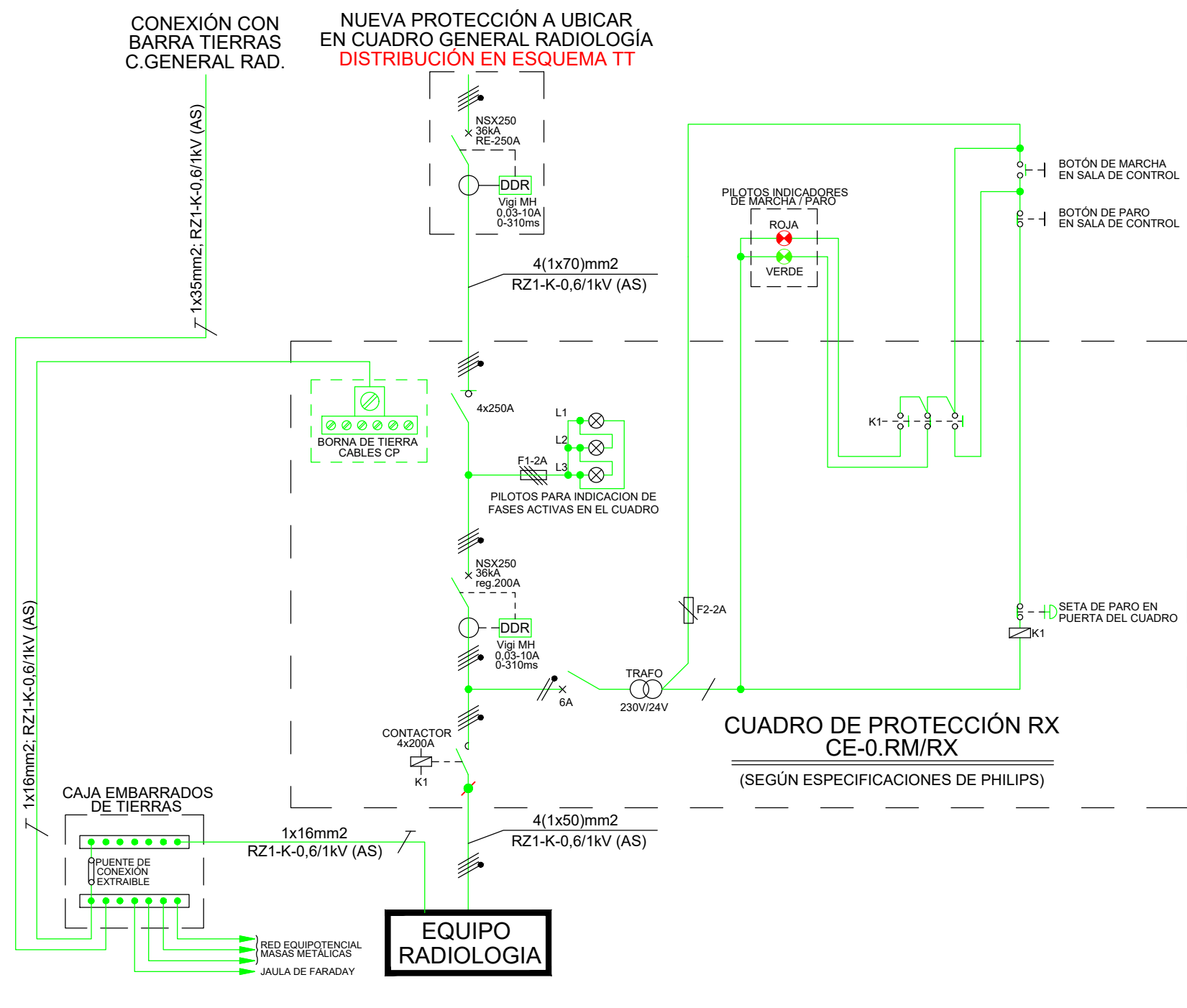
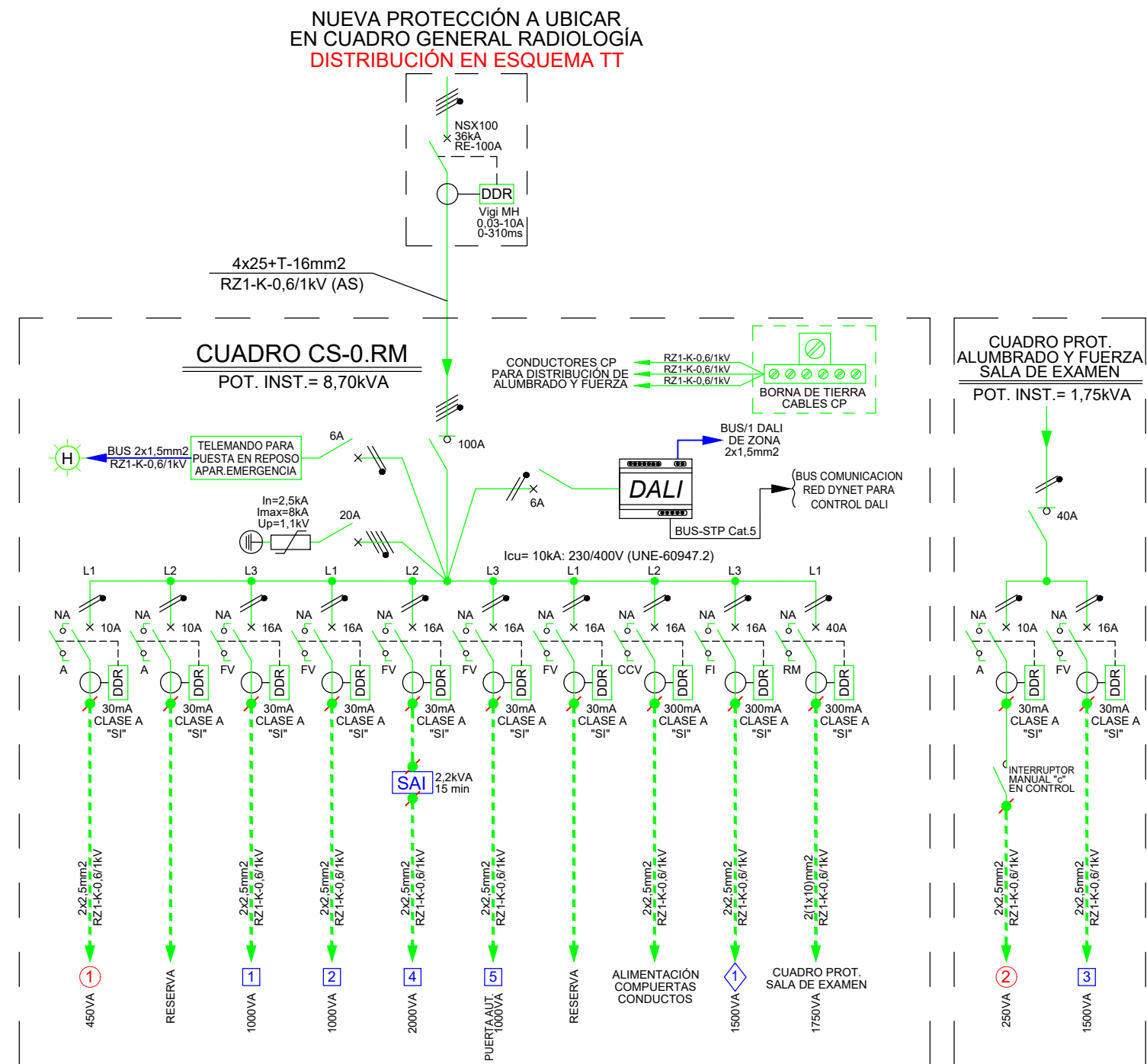
Proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - PLANTAS - GMEDICINALES - MOD.dwg

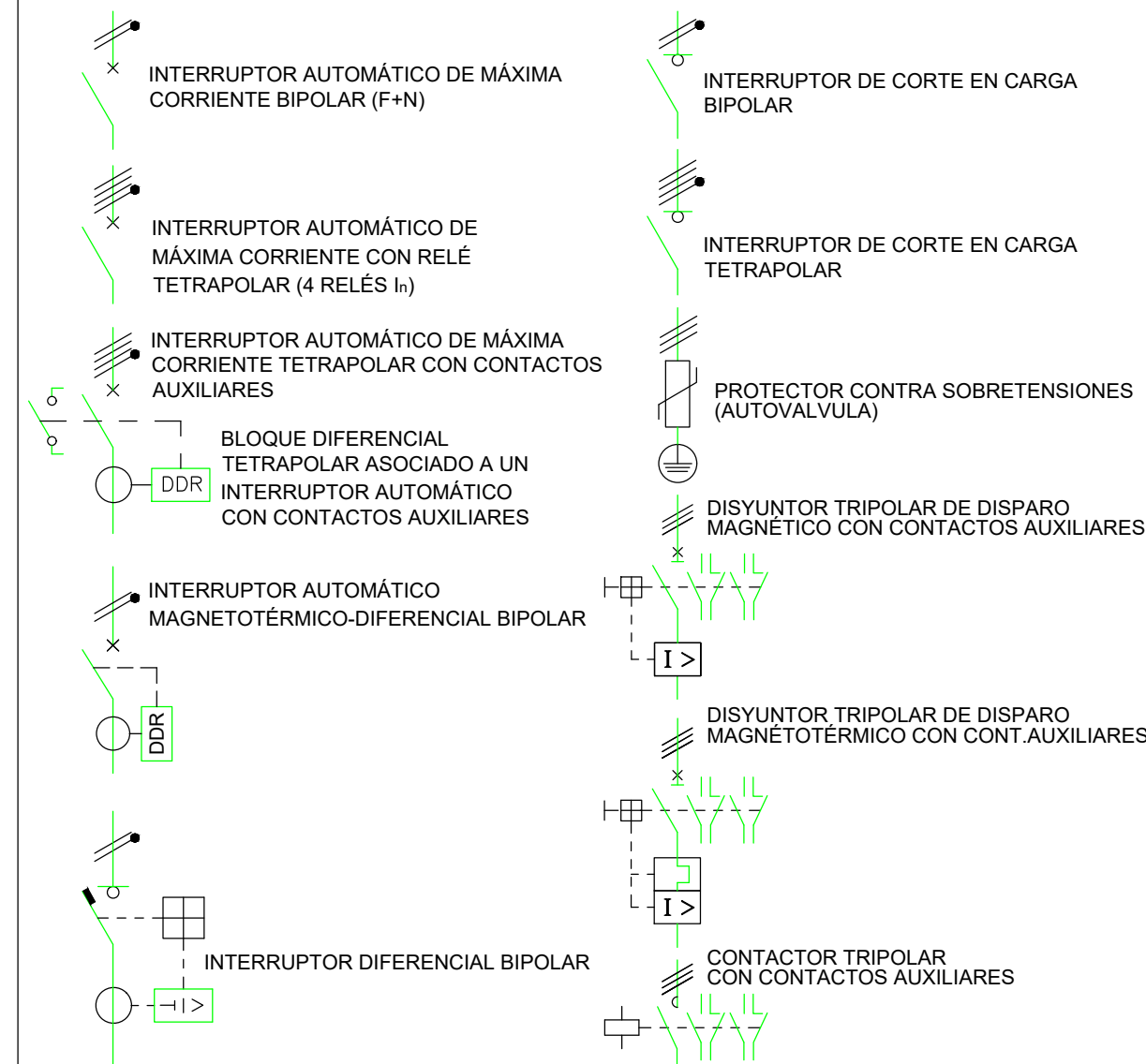
| | | | |
|------------------|---|-----------|-----------|
| Grupo de planos: | GASES MEDICINALES | Nº Plano: | GM.01 |
| Plano: | DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PLANTA Nº0 | Escala: | 1/100 |
| Autor: | JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL | Fecha: | SEPT-2022 |

EVER PROJECT

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



LEYENDA DE SIMBOLOGÍA DE CUADROS ELÉCTRICOS



NOTA:

LOS COLORES DE LOS CABLES (ITC.BT.19, PUNTO 2.2.4) SERÁN:

- FASE L1: COLOR NEGRO
- FASE L2: COLOR MARRÓN
- FASE L3: COLOR GRIS
- NEUTRO(N): COLOR AZUL
- C.PROTECCIÓN(CP): AMARILLO-VERDE



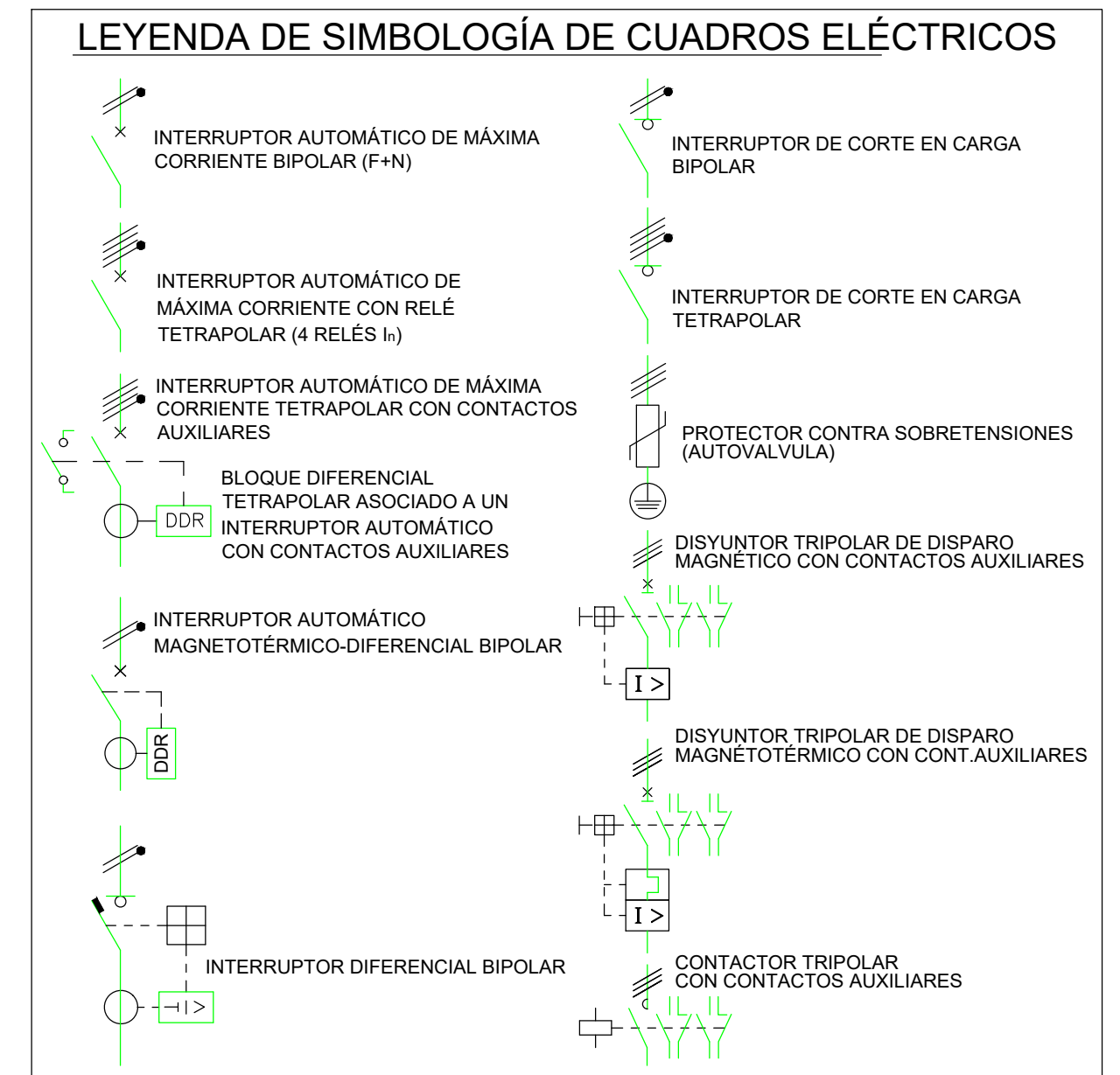
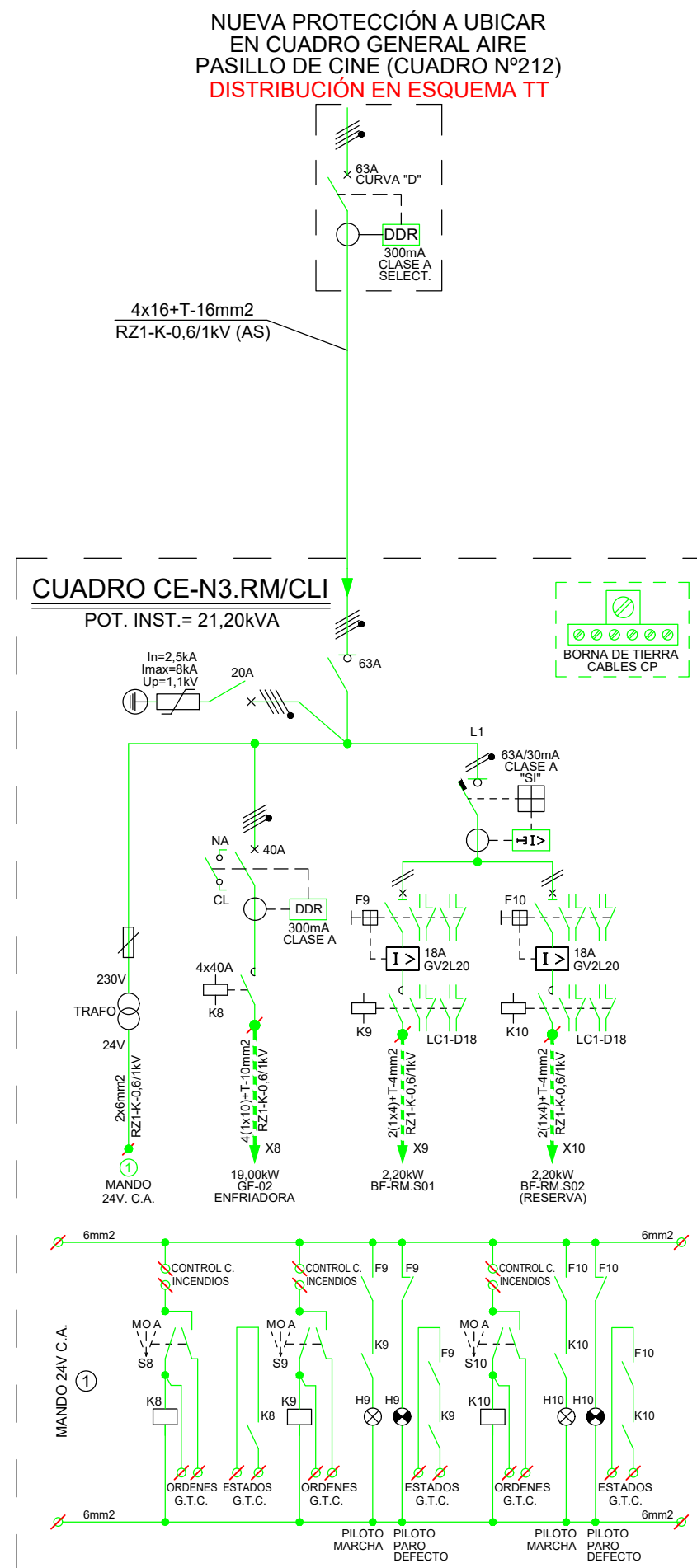
Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - CUADROS - MOD.dwg

| | | | |
|------------------|--|-----------|-------|
| Grupo de planos: | INSTALACIÓN ELÉCTRICA | Nº Plano: | Ja.01 |
| Plano: | ESQUEMAS UNIFILARES CUADROS ELÉCTRICOS DE ZONA RM | Escala: | S/E |




| | | |
|--|---|----------------------------|
| | Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL | Fecha: SEPT-2022 |
|--|---|----------------------------|

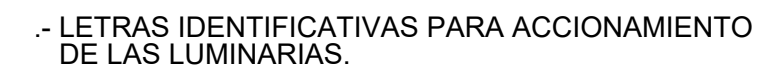
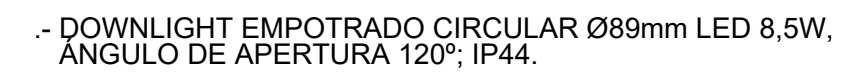
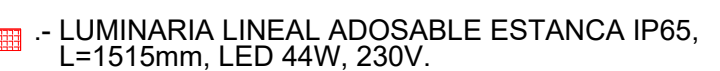
Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



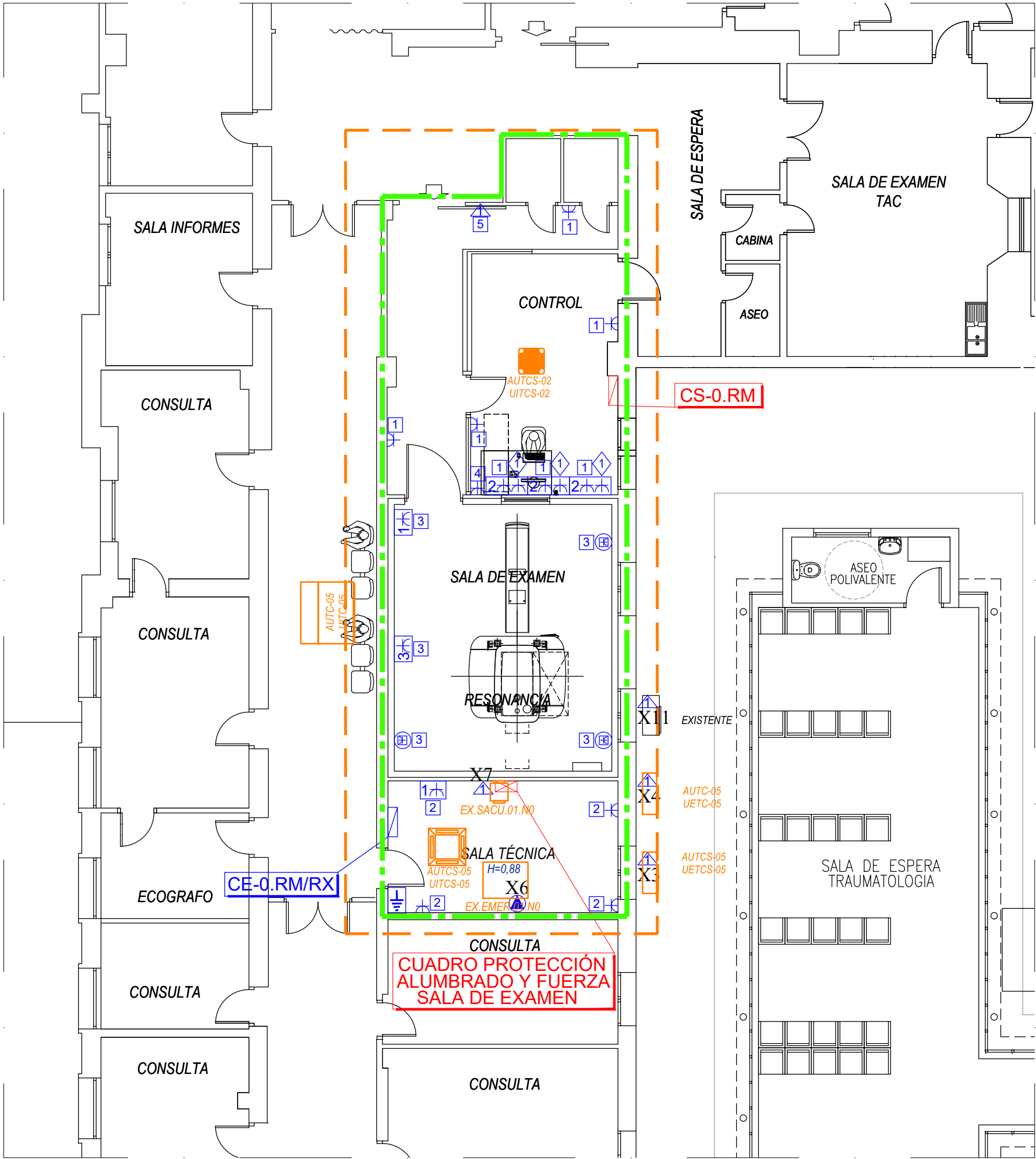
LOS COLORES DE LOS CABLES (ITC.BT.19, PUNTO 2.2.4) SERÁN:

- FASE L1: COLOR NEGRO
- FASE L2: COLOR MARRÓN
- FASE L3: COLOR GRIS
- NEUTRO(N): COLOR AZUL
- C.PROTECCIÓN(CP): AMARILLO-VERDE

| | |
|--|---------------------------------------|
|  <div> Hospital Infantil Universitario Niño Jesús  Comunidad de Madrid </div> | |
| Proyecto: <i>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS</i> <i>AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID</i> | |
| Archivo: NIÑO_JESUS - RM - CUADROS - MOD.dwg | |
| Grupo de planos: | Nº Plano: |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA | Ja.02 |
| Plano: | Escala: |
| ESQUEMAS UNIFILARES CUADROS ELÉCTRICOS DE CLIMA | S/E |
| <div>  <div> EVER PROJECT </div> </div> <div> Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL </div> | Fecha: SEPT-2022 |
| <i>Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net</i> | |



Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



LEYENDA DE SÍMBOLOS PARA LAS INSTALACIONES DE FUERZA

- TOMA CORRIENTE EMPOTRADA DE 2x16A+T.
- CAJA DE EMPOTRAR PARA 2 ELEMENTOS CON 1 TOMA ELÉCTRICA BLANCA DE 2x16A+T Y ESPACIO LIBRE PARA HASTA 2 TOMAS RJ45.
- CAJA DE EMPOTRAR PARA 4 ELEMENTOS CON 3 TOMAS ELÉCTRICAS BLANCAS DE 2x16A+T Y ESPACIO LIBRE PARA HASTA 2 TOMAS RJ45.
- CAJA DE EMPOTRAR PARA 8 ELEMENTOS CON 4 TOMAS ELÉCTRICAS DE 2x16A+T (2 ROJAS Y 2 BLANCAS), Y ESPACIO LIBRE PARA HASTA 4 TOMAS RJ45.
- PUNTO DE ALIMENTACIÓN A TOMA DE CORRIENTE DOBLE 2x16A+T CON CIRCUITO DE 2x2.5+Tmm². INSTALADOS EN EL INTERIOR DE LA JAULA DE FARADAY.
- CAJA DE BARRAS CON TOMAS DE TIERRA.
- CIRCUITO DE FUERZA PARA USOS VARIOS; EL NÚMERO CORRESPONDE A LA IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO.
- CIRCUITO DE FUERZA USOS INFORMÁTICOS; EL NÚMERO CORRESPONDE A LA IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO.
- TOMA ELÉCTRICA EN CAJA CON BORNAS Y CIRCUITO MONOFÁSICO.
- CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO DE ZONA.
- CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA CLIMATIZACIÓN.
- CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA RX.
- TOMA ELÉCTRICA TRIFÁSICA PARA ALIMENTACIÓN A MÁQUINAS DE CLIMATIZACIÓN.
- TOMA ELÉCTRICA TRIFÁSICA PARA ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO DE RADIOLOGÍA EN LA SALA DE TRATAMIENTO.
- LÍNEA DELIMITADORA PARA LA ZONA DE INFLUENCIA DEL NUEVO CUADRO ELÉCTRICO.



Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - FUERZA - MOD.dwg

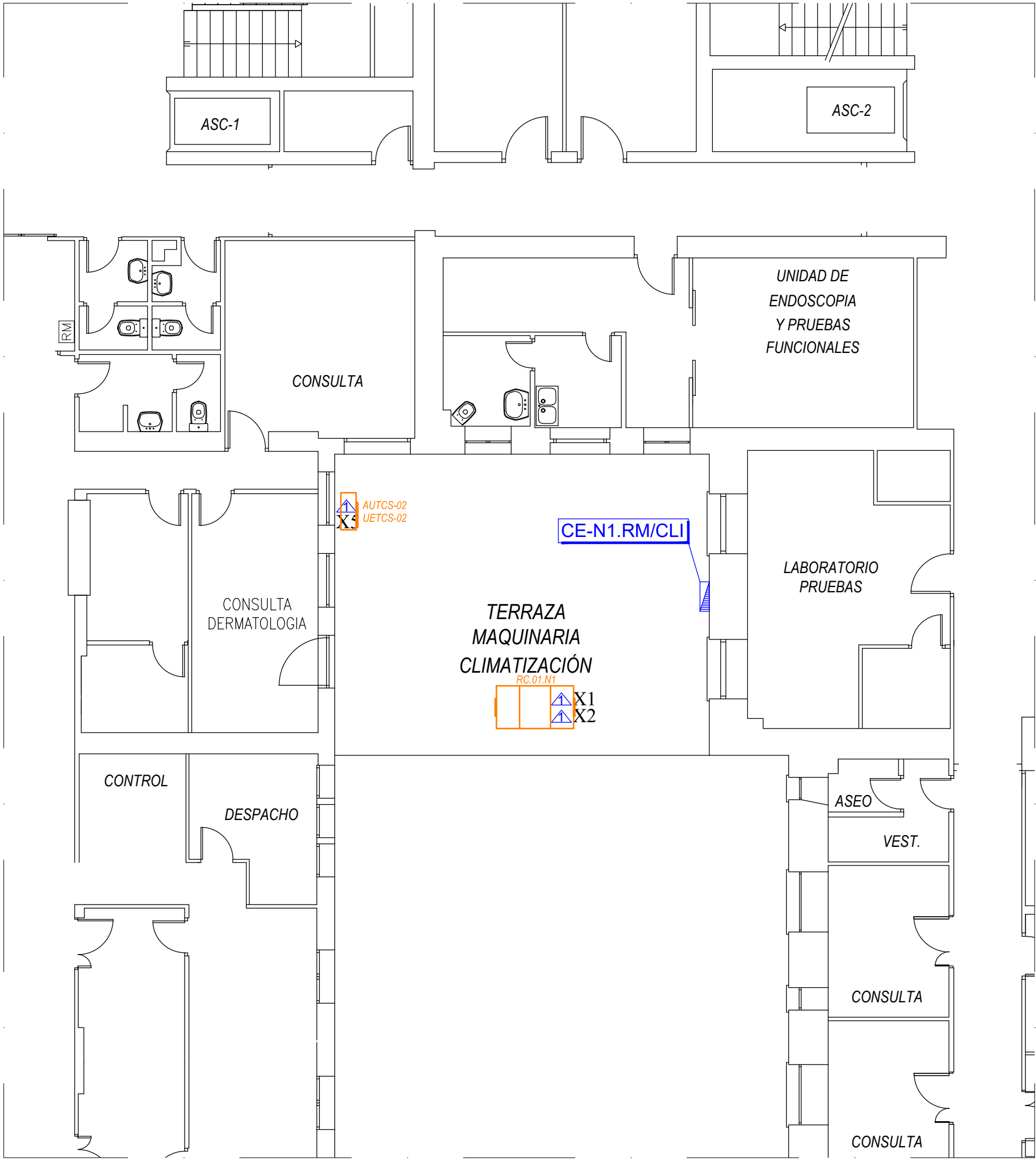
| | | | |
|------------------|---|-----------|-------|
| Grupo de planos: | INSTALACIÓN ELÉCTRICA | Nº Plano: | Jc.01 |
| Plano: | DISTRIBUCIÓN DE FUERZA PLANTA N0 | Escala: | 1/100 |



Autor:
JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net

Fecha:
SEPT-2022



LEYENDA DE SÍMBOLOS PARA LAS INSTALACIONES DE FUERZA

- TOMA CORRIENTE EMPOTRADA DE 2x16A+T.
- CAJA DE EMPOTRAR PARA 2 ELEMENTOS CON 1 TOMA ELÉCTRICA BLANCA DE 2x16A+T Y ESPACIO LIBRE PARA HASTA 2 TOMAS RJ45.
- CAJA DE EMPOTRAR PARA 4 ELEMENTOS CON 3 TOMAS ELÉCTRICAS BLANCAS DE 2x16A+T Y ESPACIO LIBRE PARA HASTA 2 TOMAS RJ45.
- CAJA DE EMPOTRAR PARA 8 ELEMENTOS CON 4 TOMAS ELÉCTRICAS DE 2x16A+T (2 ROJAS Y 2 BLANCAS), Y ESPACIO LIBRE PARA HASTA 4 TOMAS RJ45.
- PUNTO DE ALIMENTACIÓN A TOMA DE CORRIENTE DOBLE 2x16A+T CON CIRCUITO DE 2x2.5+Tmm². INSTALADOS EN EL INTERIOR DE LA JAULA DE FARADAY.
- CAJA DE BARRAS CON TOMAS DE TIERRA.
- CIRCUITO DE FUERZA PARA USOS VARIOS; EL NÚMERO CORRESPONDE A LA IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO.
- CIRCUITO DE FUERZA USOS INFORMÁTICOS; EL NÚMERO CORRESPONDE A LA IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO.
- TOMA ELÉCTRICA EN CAJA CON BORNAS Y CIRCUITO MONOFÁSICO.
- CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO DE ZONA.
- CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA CLIMATIZACIÓN.
- CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA RX.
- TOMA ELÉCTRICA TRIFÁSICA PARA ALIMENTACIÓN A MÁQUINAS DE CLIMATIZACIÓN.
- TOMA ELÉCTRICA TRIFÁSICA PARA ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO DE RADIOLOGÍA EN LA SALA DE TRATAMIENTO.
- LÍNEA DELIMITADORA PARA LA ZONA DE INFLUENCIA DEL NUEVO CUADRO ELÉCTRICO.

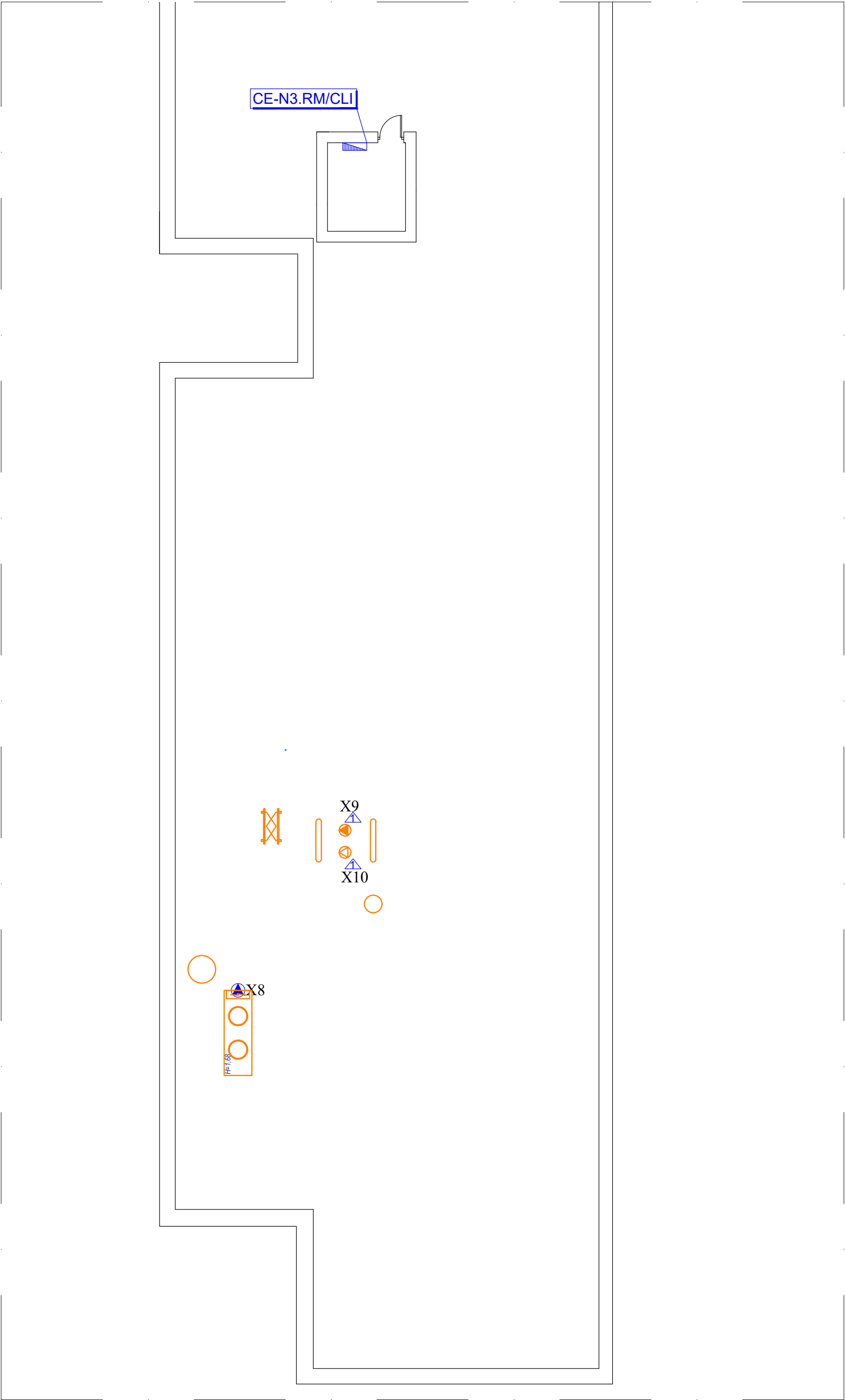


Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - FUERZA - MOD.dwg

| | | | |
|------------------|---|-----------|-------|
| Grupo de planos: | INSTALACIÓN ELÉCTRICA | Nº Plano: | Jc.02 |
| Plano: | DISTRIBUCIÓN DE FUERZA PLANTA N1 | Escala: | 1/100 |

| | | | |
|---|---|--------|-----------|
| | Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL | Fecha: | SEPT-2022 |
| Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net | | | |



LEYENDA DE SÍMBOLOS PARA LAS INSTALACIONES DE FUERZA

- TOMA CORRIENTE EMPOTRADA DE 2x16A+T.
- CAJA DE EMPOTRAR PARA 2 ELEMENTOS CON 1 TOMA ELÉCTRICA BLANCA DE 2x16A+T Y ESPACIO LIBRE PARA HASTA 2 TOMAS RJ45.
- CAJA DE EMPOTRAR PARA 4 ELEMENTOS CON 3 TOMAS ELÉCTRICAS BLANCAS DE 2x16A+T Y ESPACIO LIBRE PARA HASTA 2 TOMAS RJ45.
- CAJA DE EMPOTRAR PARA 8 ELEMENTOS CON 4 TOMAS ELÉCTRICAS DE 2x16A+T (2 ROJAS Y 2 BLANCAS), Y ESPACIO LIBRE PARA HASTA 4 TOMAS RJ45.
- PUNTO DE ALIMENTACIÓN A TOMA DE CORRIENTE DOBLE 2x16A+T CON CIRCUITO DE 2x2,5+Tmm². INSTALADOS EN EL INTERIOR DE LA JAULA DE FARADAY.
- CAJA DE BARRAS CON TOMAS DE TIERRA.
- CIRCUITO DE FUERZA PARA USOS VARIOS; EL NÚMERO CORRESPONDE A LA IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO.
- CIRCUITO DE FUERZA USOS INFORMÁTICOS; EL NÚMERO CORRESPONDE A LA IDENTIFICACIÓN DEL CIRCUITO.
- TOMA ELÉCTRICA EN CAJA CON BORNAS Y CIRCUITO MONOFÁSICO.
- CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO DE ZONA.
- CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA CLIMATIZACIÓN.
- CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA RX.
- TOMA ELÉCTRICA TRIFÁSICA PARA ALIMENTACIÓN A MÁQUINAS DE CLIMATIZACIÓN.
- TOMA ELÉCTRICA TRIFÁSICA PARA ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO DE RADIOLOGÍA EN LA SALA DE TRATAMIENTO.
- LÍNEA DELIMITADORA PARA LA ZONA DE INFLUENCIA DEL NUEVO CUADRO ELÉCTRICO.



Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - FUERZA - MOD.dwg

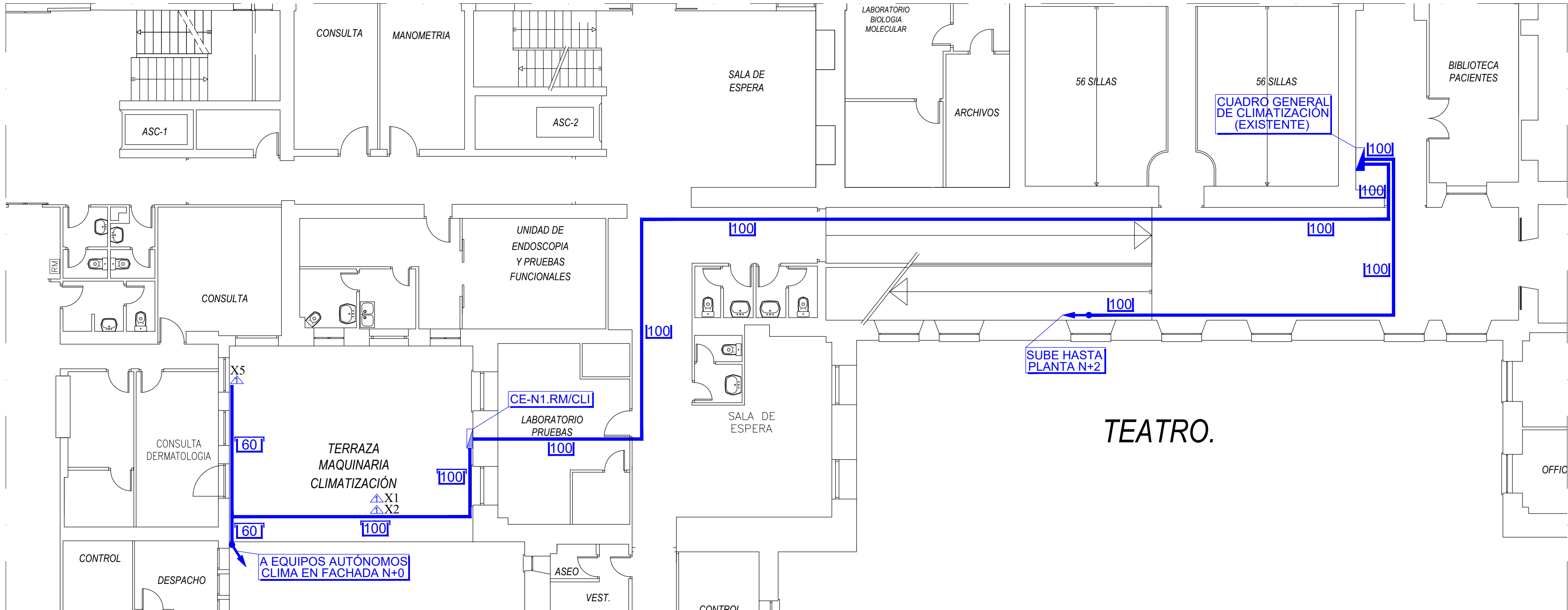
| | | | |
|------------------|---|-----------|-------|
| Grupo de planos: | INSTALACIÓN ELÉCTRICA | Nº Plano: | Jc.03 |
| Plano: | DISTRIBUCIÓN DE FUERZA PLANTA N3 | Escala: | 1/100 |



Autor:
JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net

Fecha:
SEPT-2022



LEYENDA DE SÍMBOLOS PARA LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS

- BANDEJA METÁLICA DE REJILLA PARA TRAZADO DE CIRCUITOS HORIZONTALES DE DISTRIBUCIÓN. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
- BANDEJA METÁLICA DE REJILLA PARA TRAZADO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS GENERALES. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
- BANDEJA METÁLICA PERFORADA Y CERRADA CON TAPA PARA LÍNEAS A EQUIPOS DE CLIMA. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
- BANDEJA PERFORADA EN MATER.AISLANTE PARA TRAZADO DE LÍNEAS EN EL INTERIOR DE LA SALA DE EXAMEN DE RESONANCIA MAGNÉTICA. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
- BANDEJA METÁLICA DE REJILLA PARA TRAZADO DE CABLEADO DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS DE RM. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
- CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO DE ZONA.
- CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA CLIMATIZACIÓN.
- CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA RX.
- TOMA ELÉCTRICA EN CAJA CON BORNAS Y CIRCUITO MONOFÁSICO.
- TOMA ELÉCTRICA TRIFASICA PARA ALIMENTACIÓN A MÁQUINAS DE CLIMATIZACIÓN.
- TOMA ELÉCTRICA TRIFÁSICA PARA ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO DE RADIOLOGÍA EN LA SALA DE TRATAMIENTO.
- LÍNEA DELIMITADORA PARA LA ZONA DE INFLUENCIA DEL NUEVO CUADRO ELÉCTRICO.



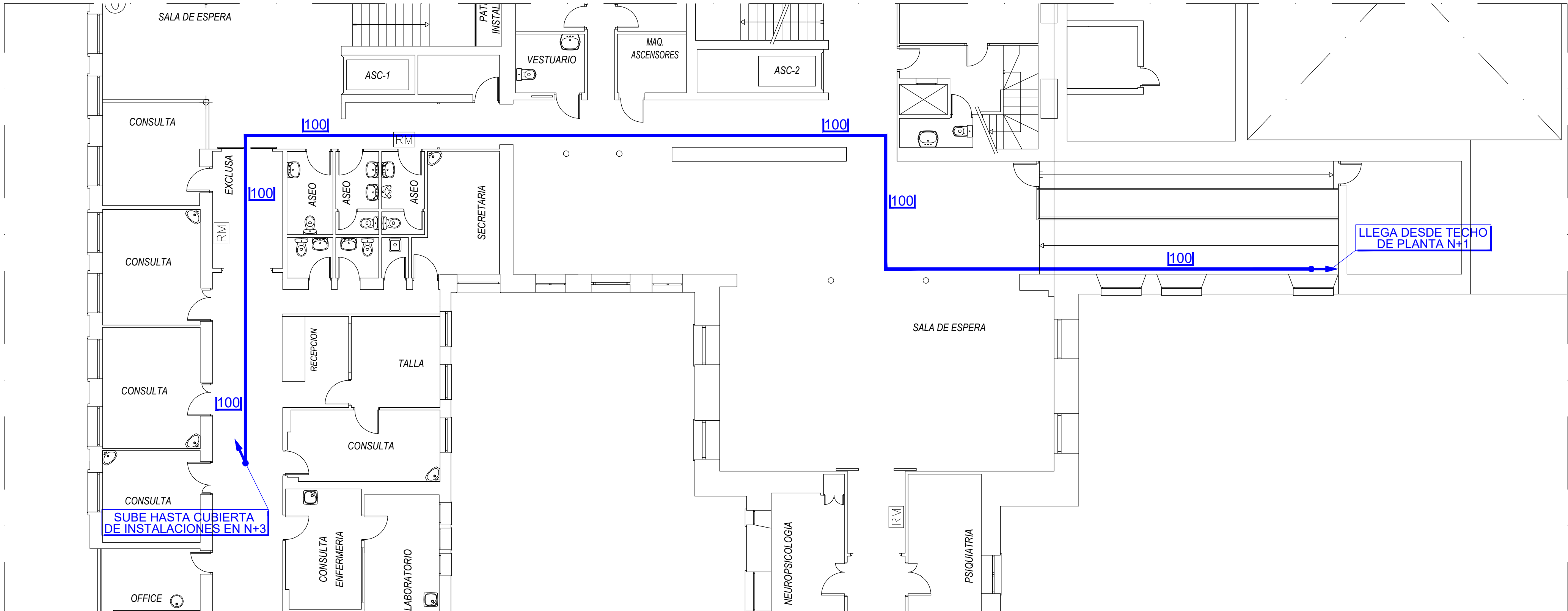
**Hospital Infantil Universitario
Niño Jesús**
SaludMadrid Comunidad de Madrid

Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - BANDEJAS - MOD.dwg


| | | | |
|---|--|-----------|------------------|
| Grupo de planos: | INSTALACIÓN ELÉCTRICA | Nº Plano: | Jd.02 |
| Plano: | CANALIZACIONES ELÉCTRICAS PLANTA N1 | Escala: | 1/100 |
|  <div><small>Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL</small></div> | Fecha: | | SEPT-2022 |

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



LEYENDA DE SÍMBOLOS PARA LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS

-  - BANDEJA METÁLICA DE REJILLA PARA TRAZADO DE CIRCUITOS HORIZONTALES DE DISTRIBUCIÓN. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
-  - BANDEJA METÁLICA DE REJILLA PARA TRAZADO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS GENERALES. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
-  - BANDEJA METÁLICA PERFORADA Y CERRADA CON TAPA PARA LÍNEAS A EQUIPOS DE CLIMA. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
-  - BANDEJA PERFORADA EN MATER. AISLANTE PARA TRAZADO DE LÍNEAS EN EL INTERIOR DE LA SALA DE EXAMEN DE RESONANCIA MAGNÉTICA. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
-  - BANDEJA METÁLICA DE REJILLA PARA TRAZADO DE CABLEADO DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS DE RM. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
-  - CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO DE ZONA.
-  - CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA CLIMATIZACIÓN.
-  - CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA RX.
-  - TOMA ELÉCTRICA EN CAJA CON BORNAS Y CIRCUITO MONOFÁSICO.
-  - TOMA ELÉCTRICA TRIFÁSICA PARA ALIMENTACIÓN A MÁQUINAS DE CLIMATIZACIÓN.
-  - TOMA ELÉCTRICA TRIFÁSICA PARA ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO DE RADIOLOGÍA EN LA SALA DE TRATAMIENTO.
-  - LÍNEA DELIMITADORA PARA LA ZONA DE INFLUENCIA DEL NUEVO CUADRO ELÉCTRICO.



**Hospital Infantil Universitario
Niño Jesús**
SaludMadrid Comunidad de Madrid

Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - BANDEJAS - MOD.dwg

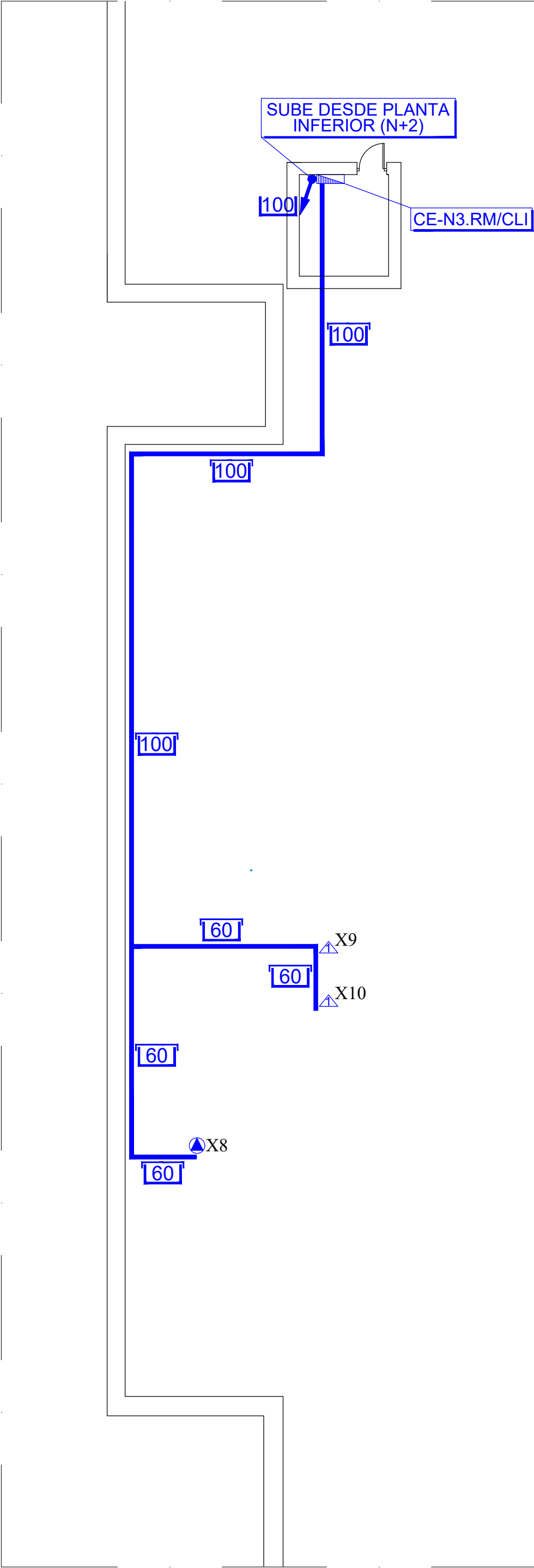
| | |
|---|------------------------|
| Grupo de planos: INSTALACIÓN ELÉCTRICA | Nº Plano: Jd.03 |
| Plano: CANALIZACIONES ELÉCTRICAS PLANTA N2 | Escala: 1/100 |



Autor:
JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

SEPT-2022

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



LEYENDA DE SÍMBOLOS PARA LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS

- BANDEJA METÁLICA DE REJILLA PARA TRAZADO DE CIRCUITOS HORIZONTALES DE DISTRIBUCIÓN. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
- BANDEJA METÁLICA DE REJILLA PARA TRAZADO DE LÍNEAS ELÉCTRICAS GENERALES. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
- BANDEJA METÁLICA PERFORADA Y CERRADA CON TAPA PARA LÍNEAS A EQUIPOS DE CLIMA. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
- BANDEJA PERFORADA EN MATER.AISLANTE PARA TRAZADO DE LÍNEAS EN EL INTERIOR DE LA SALA DE EXAMEN DE RESONANCIA MAGNÉTICA. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
- BANDEJA METÁLICA DE REJILLA PARA TRAZADO DE CABLEADO DE DISTRIBUCIÓN PARA EQUIPOS DE RM. EL NÚMERO INDICA LA ANCHURA DE LA BANDEJA.
- CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO DE ZONA.
- CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA CLIMATIZACIÓN.
- CUADRO ELECTRICO PARA FUERZA RX.
- TOMA ELÉCTRICA EN CAJA CON BORNAS Y CIRCUITO MONOFÁSICO.
- TOMA ELÉCTRICA TRIFASICA PARA ALIMENTACIÓN A MÁQUINAS DE CLIMATIZACIÓN.
- TOMA ELÉCTRICA TRIFÁSICA PARA ALIMENTACIÓN DEL EQUIPO DE RADIOLOGÍA EN LA SALA DE TRATAMIENTO.
- LÍNEA DELIMITADORA PARA LA ZONA DE INFLUENCIA DEL NUEVO CUADRO ELÉCTRICO.

Hospital Infantil Universitario
Niño Jesús

SaludMadrid Comunidad de Madrid

Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**

AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - BANDEJAS - MOD.dwg

Grupo de planos:

Plano:

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CANALIZACIONES ELÉCTRICAS
PLANTA N3

Nº Plano:

Escala:

Jd.04

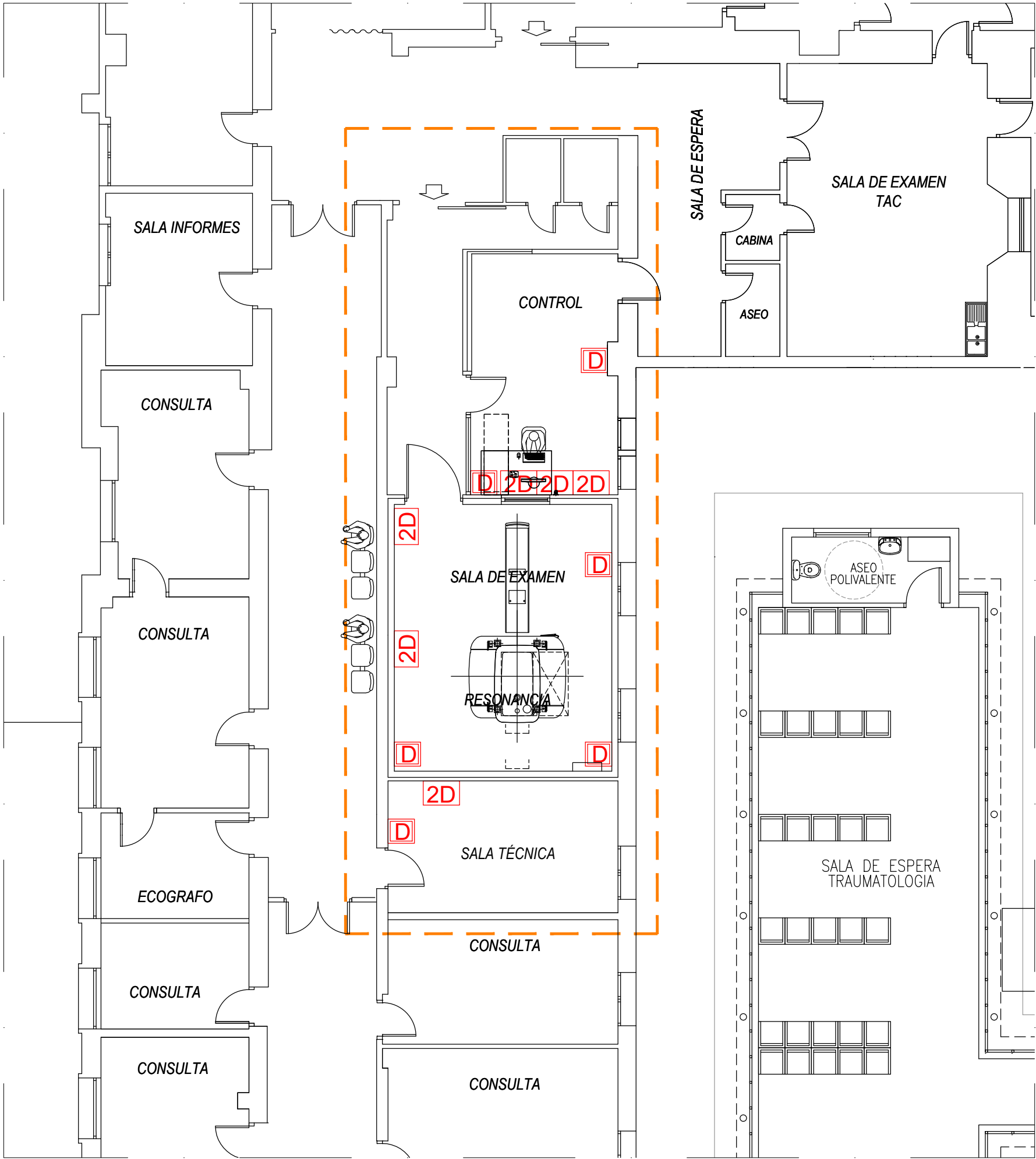
1/100

Autor:
JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

Fecha:

SEPT-2022

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



LEYENDA DE SÍMBOLOS PARA LA
INSTALACIÓN DE COMUNICACIONES

- D** - TOMA SIMPLE DE DATOS INSTALADA EN CAJA DE MECANISMO INDEPENDIENTE.
- 1D** - TOMA SIMPLE DE DATOS ASOCIADA A UNA CAJA DE MECANISMOS ELÉCTRICOS.
- 2D** - DOS TOMAS DE DATOS ASOCIADAS A UNA CAJA DE MECANISMOS ELÉCTRICOS.



Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - COMUNICACIONES - MOD.dwg

Grupo de planos: **INSTALACIÓN DE COMUNICACIONES**

Nº Plano: **Je.01**

Plano: **DISTRIBUCIÓN PARA VOZ Y DATOS PLANTA N0**

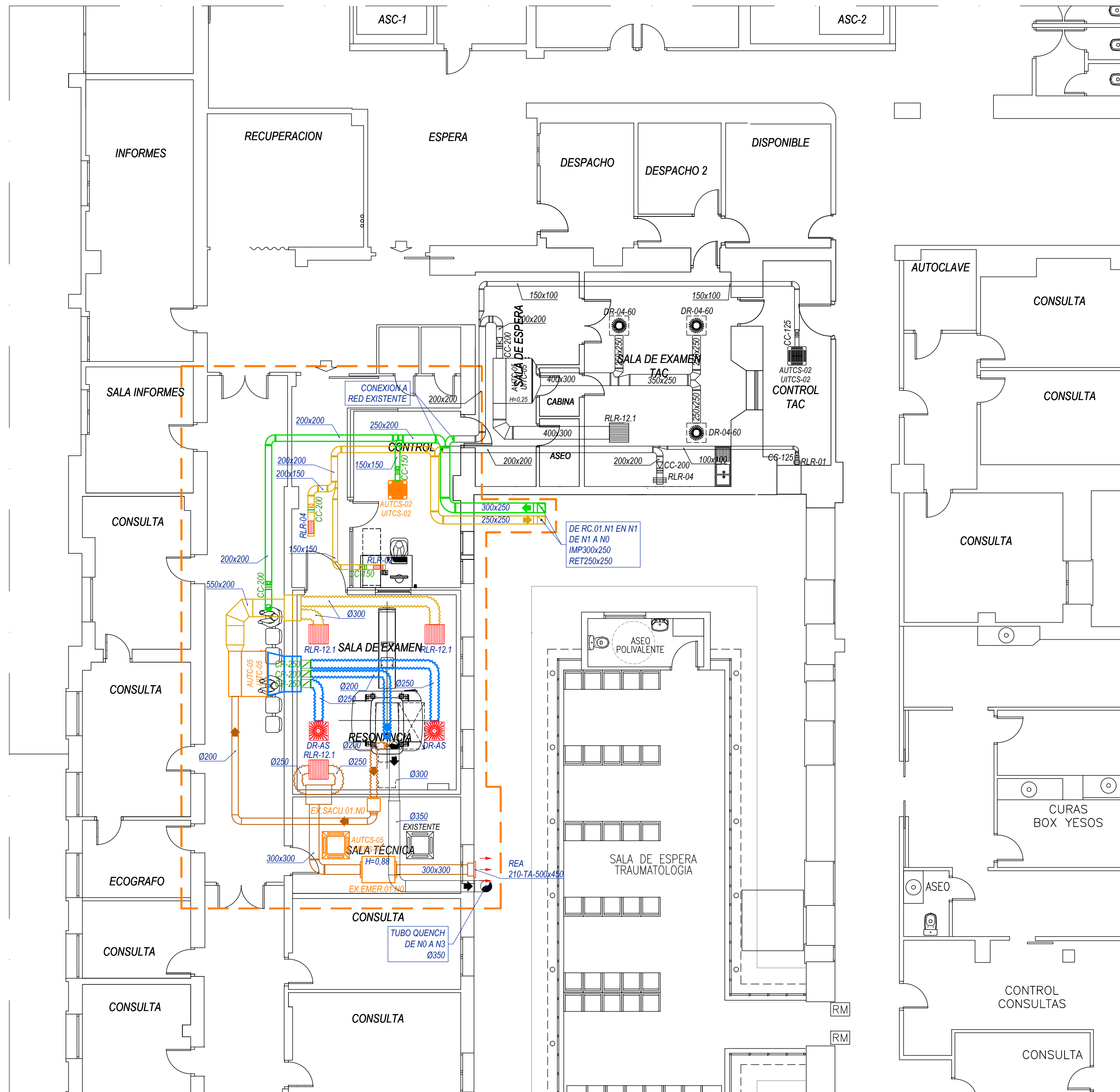
Escala: **1/100**



Autor:
JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

Fecha:
SEPT-2022

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



LEYENDA CLIMATIZACIÓN CONDUCTOS

- DIFUSOR ROTACIONAL (DR-AS)
- REJILLA LINEAL DE RETORNO/EXTRACCIÓN (RLR)
- REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE (CC)
- CONDUCTO IMPULSION
- CONDUCTO AIRE PRIMARIO
- CONDUCTO RETORNO
- CONDUCTO EXTRACCION
- PANELES IGNIFUGOS
- CONDUCTO FLEXIBLE

NOTA:
TODAS LOS CONDUCTOS Y EQUIPOS EN COLOR GRIS, INDICAN QUE SON EXISTENTES

NOTA IMPORTANTE.

PARA LA INSTALACIÓN DEL TUBO DE QUENCH, SE TENDRÁ QUE CUMPLIR LA CONDICIONES QUE SE INDICAN DENTRO DE LA "MEMORIA TÉCNICA DE PREINSTALACIÓN":

4. ELEMENTOS DE SEGURIDAD.

4.1 TUBO DE QUENCH, REQUISITOS DE CONSTRUCCIÓN.

| | |
|--|-----------------------|
| | |
| Proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS AV. MENÉNDEZ PELAYO, N°65 - 28009 MADRID | |
| Archivo: NIÑO_JESUS - RM - PLANTAS - CONDUCTOS - MOD.dwg | |
| Grupo de planos: CLIMATIZACIÓN | Nº Plano: K.01 |
| Plano: DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS PLANTA N0 | Escala: 1/100 |
| Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL | |
| Fecha: SEPT-2022 | |
| Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net | |




LEYENDA CLIMATIZACIÓN CONDUCTOS

- DIFUSOR ROTACIONAL (DR-AS)
- REJILLA LINEAL DE RETORNO/EXTRACCIÓN (RLR)
- REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE (CC)
- CONDUCTO IMPULSION
- CONDUCTO AIRE PRIMARIO
- CONDUCTO RETORNO
- CONDUCTO EXTRACCION
- PANELES IGNIFUGOS
- CONDUCTO FLEXIBLE

NOTA:
TODAS LOS CONDUCTOS Y EQUIPOS EN COLOR GRIS, INDICAN QUE SON EXISTENTES

NOTA IMPORTANTE.
PARA LA INSTALACIÓN DEL TUBO DE QUENCH, SE TENDRÁ QUE CUMPLIR LA CONDICIONES QUE SE INDICAN DENTRO DE LA "MEMORIA TÉCNICA DE PREINSTALACIÓN":
4. ELEMENTOS DE SEGURIDAD.
4.1 TUBO DE QUENCH, REQUISITOS DE CONSTRUCCIÓN.

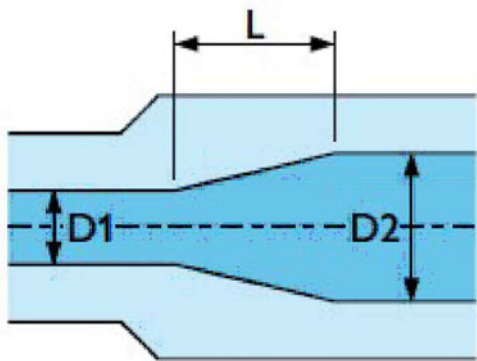
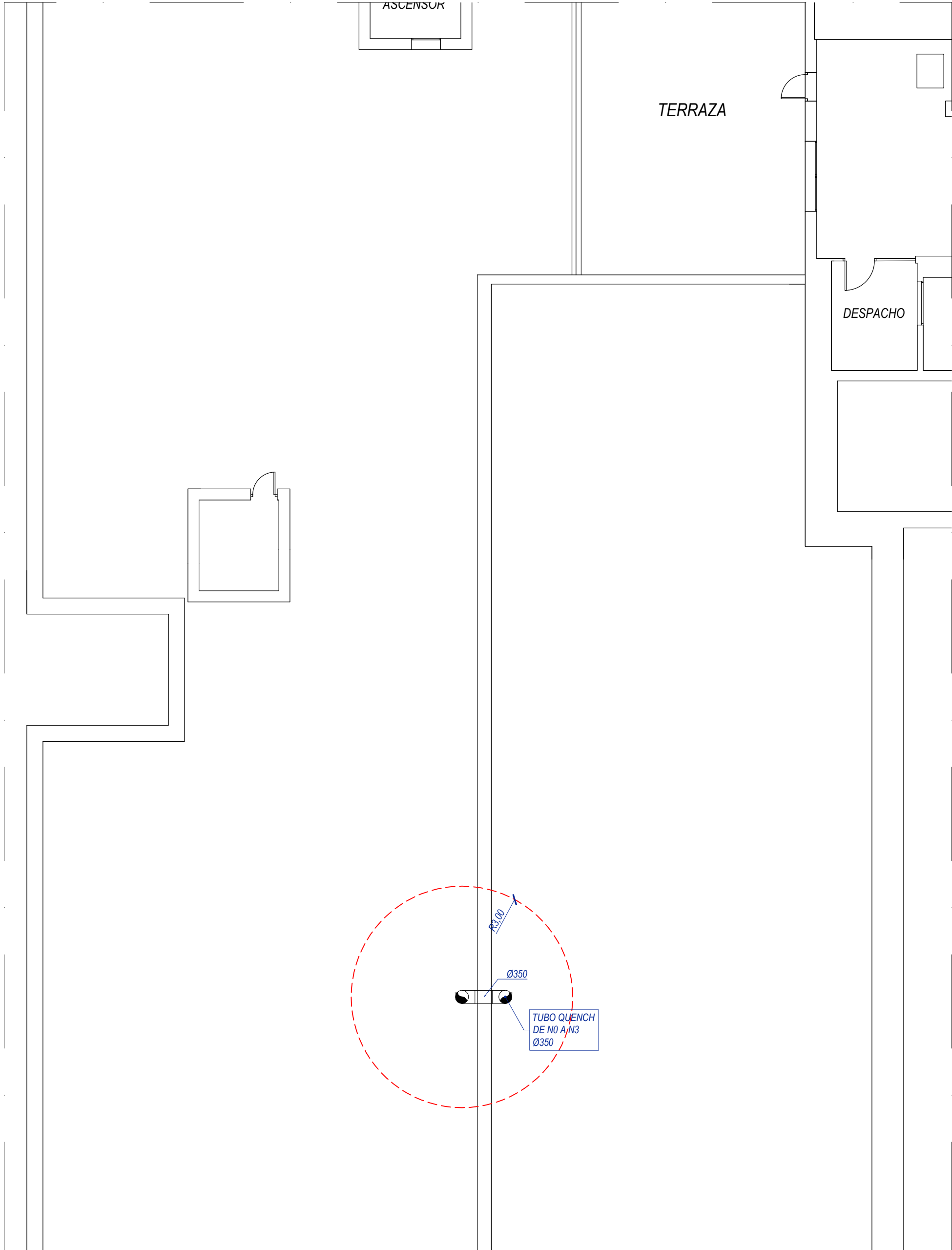


Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - PLANTAS - CONDUCTOS - MOD.dwg

| | | | |
|---|--|----------------------------|--------------|
| Grupo de planos: | CLIMATIZACIÓN | Nº Plano: | K.02 |
| Plano: | DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS PLANTA N1 | Escala: | 1/100 |
| Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL | | Fecha: SEPT-2022 | |

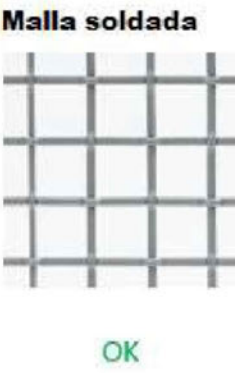
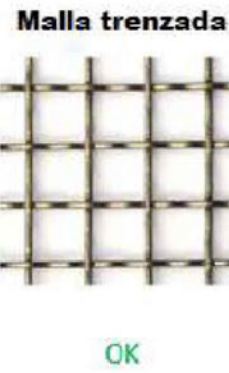
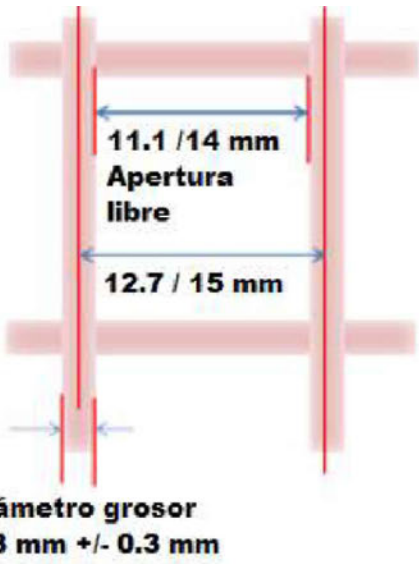
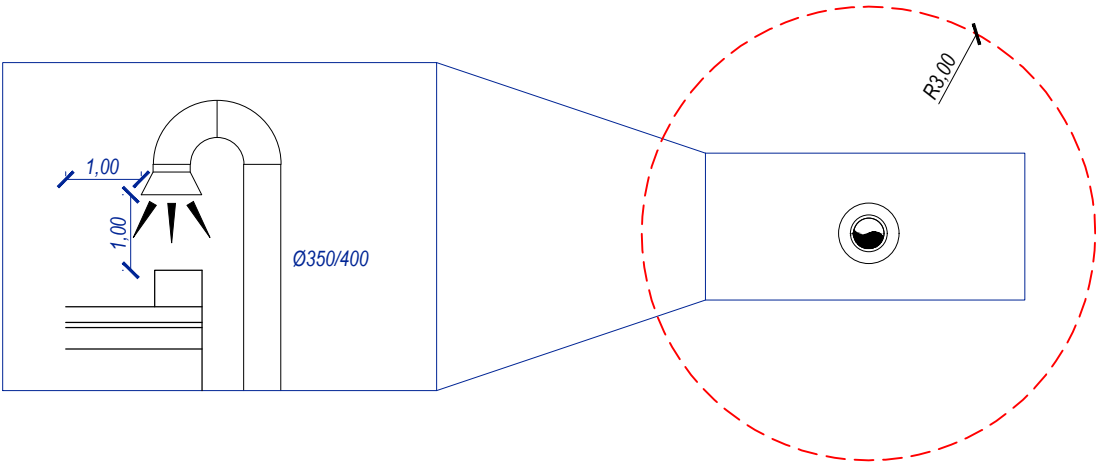
Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net











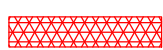
$L = 2,5 \times (D2 - D1)$
CAMBIO SECCIÓN DE TUBO DE QUENCH

NOTA IMPORTANTE.
PARA LA INSTALACIÓN DEL TUBO DE QUENCH, SE TENDRÁ QUE CUMPLIR LA CONDICIONES QUE SE INDICAN DENTRO DE LA "MEMORIA TÉCNICA DE PREINSTALACIÓN":
4. ELEMENTOS DE SEGURIDAD.
4.1 TUBO DE QUENCH, REQUISITOS DE CONSTRUCCIÓN.

| Elementos del tubo | Diámetro [mm] | | | | | | |
|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Caída de presión | [mBar] | [mBar] | [mBar] | [mBar] | [mBar] | [mBar] | [mBar] |
| Tubo de 1000 mm | 10 | 3.4 | 1.4 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| Ángulo de 10 - 45° | 25 | 11 | 5 | 3 | 1.5 | 1.0 | 0.6 |
| Ángulo de 46 - 90° | 46 | 19 | 9 | 5 | 2.5 | 2.0 | 1.0 |
| Vierteaguas de soporte vertical | 46 | 19 | 9 | 5 | 2.5 | 2.0 | 1.0 |
| • Ángulos con radio mínimo de 1.5 x diámetro del tubo | | | | | | | |
| • Solo diseño de vierteaguas de soporte vertical de Philips | | | | | | | |



LEYENDA CLIMATIZACIÓN CONDUCTOS

-  DIFUSOR ROTACIONAL (DR-AS)
-  REJILLA LINEAL DE RETORNO/EXTRACCIÓN (RLR)
-  REGULADOR DE CAUDAL CONSTANTE (CC)
-  CONDUCTO IMPULSION
-  CONDUCTO AIRE PRIMARIO
-  CONDUCTO RETORNO
-  CONDUCTO EXTRACCIÓN
-  PANELES IGNÍFUGOS
-  CONDUCTO FLEXIBLE

NOTA:
TODAS LOS CONDUCTOS Y EQUIPOS EN COLOR GRIS, INDICAN QUE SON EXISTENTES



Hospital Infantil Universitario

Niño Jesús

SaludMadrid

Comunidad de Madrid

Proyecto:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 – 28009 MADRID

Archivo:

NIÑO_JESUS - RM - PLANTAS - CONDUCTOS - MOD.dwg

Grupo de planos:

CLIMATIZACIÓN

Nº Plano:

K.03

Plano:

DISTRIBUCIÓN DE CONDUCTOS PLANTA N3

Escala:

1/100

Autor:

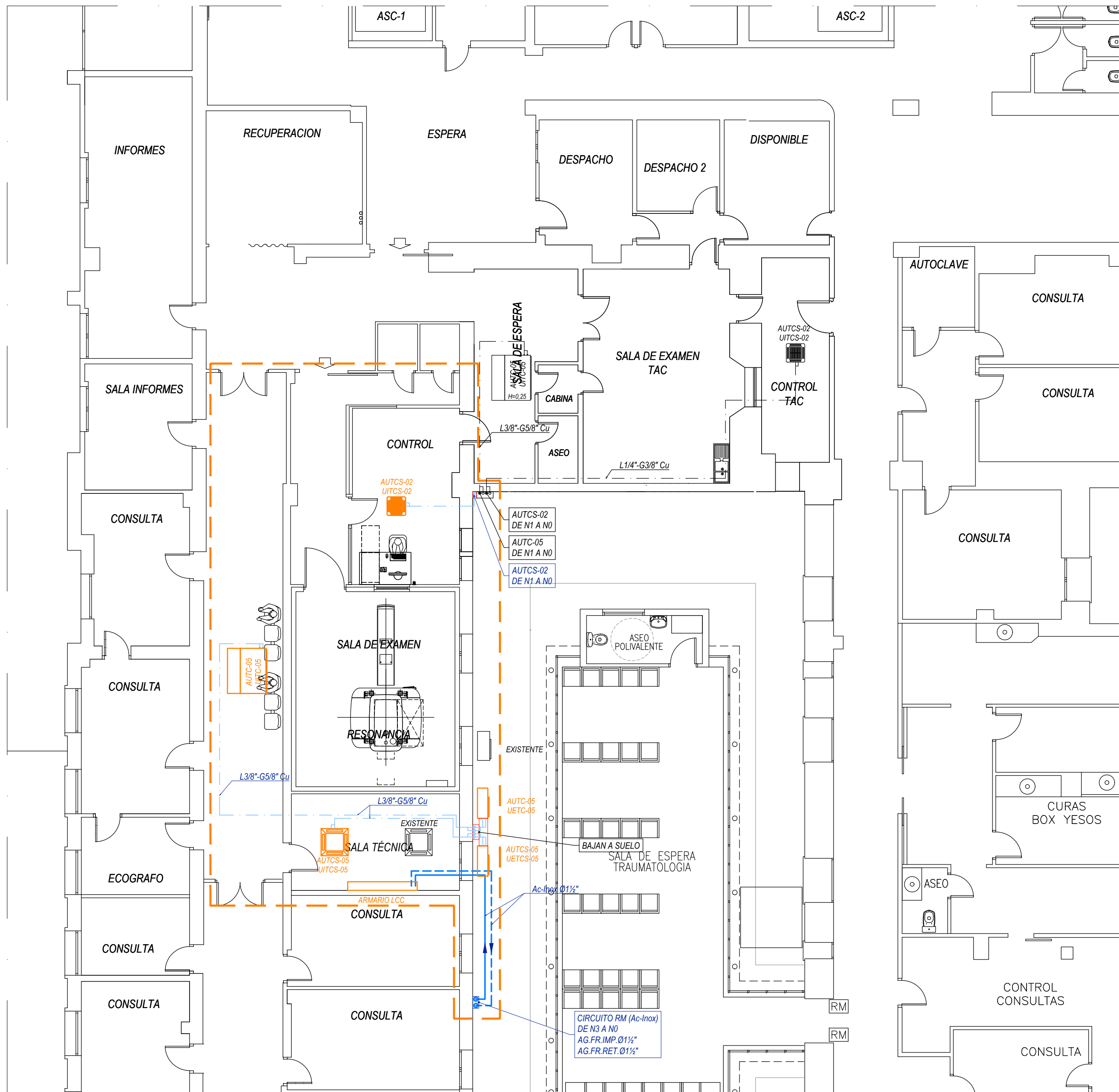
JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL

Fecha:








SEPT-2022

EVER PROJECT

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



LEYENDA

-  VALVULA DE ESFERA
-  TUBERIA AGUA FRIA IMPULSION
-  TUBERIA AGUA FRIA RETORNO
-  TUBERIA AGUA CALIENTE IMPULSION
-  TUBERIA AGUA CALIENTE RETORNO
-  TUBERIA AFS
-  TUBERIA REFRIGERANTE (2 TUBOS)

NOTA:
TODAS LAS TUBERÍAS Y EQUIPOS EN COLOR GRIS, INDICAN
QUE SON EXISTENTES



**Hospital Infantil Universitario
Niño Jesús**
SaludMadrid Comunidad de Madrid

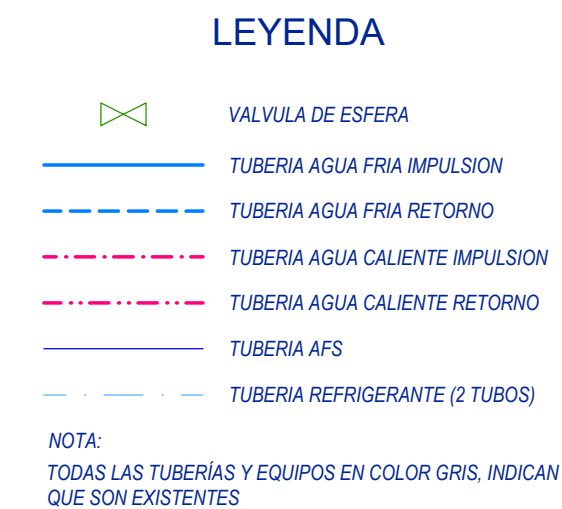
Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - PLANTAS - TUBERIAS - MOD.dwg

| | | | |
|---|---|----------------------------|--------------|
| Grupo de planos: | CLIMATIZACIÓN | Nº Plano: | K.04 |
| Plano: | DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PLANTA N0 | Escala: | 1/100 |
| Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL | | Fecha: SEPT-2022 | |

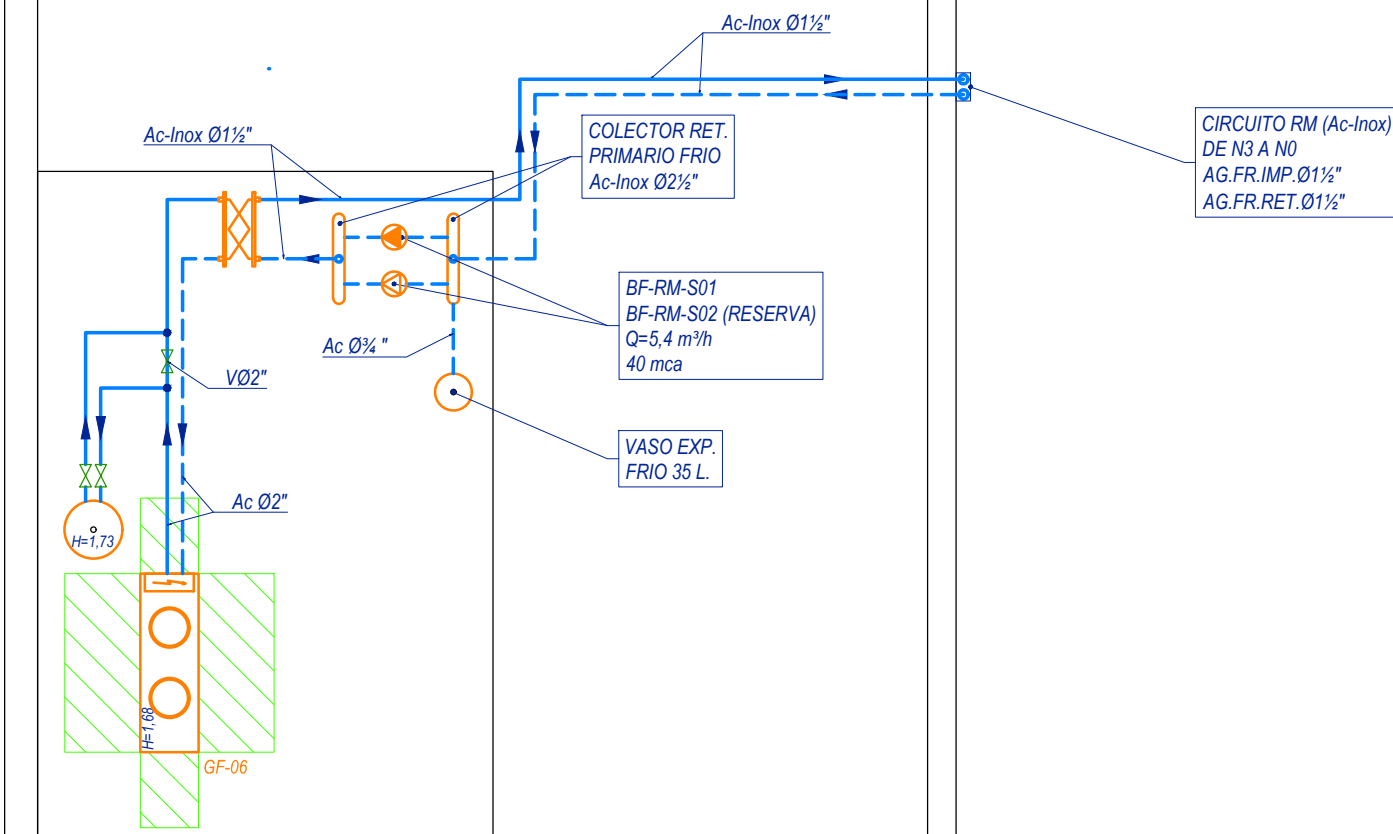


Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net



| | |
|---|---------------------------------------|
|  <div> <div>Hospital Infantil Universitario</div> <div>Niño Jesús</div> <div>SaludMadrid</div> <div>Comunidad de Madrid</div> </div> | |
| <p>Proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS</p> <p>AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 – 28009 MADRID</p> | |
| <p>Archivo: NIÑO_JESUS - RM - PLANTAS - TUBERIAS - MOD.dwg</p> | |
| <p>Grupo de planos:</p> <p>CLIMATIZACIÓN</p> | <p>Nº Plano:</p> <p>K.05</p> |
| <p>Plano:</p> <p>DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PLANTA N1</p> | <p>Escala:</p> <p>1/100</p> |
| <div>  <div> <div>EVER</div> <div>PROJECT</div> </div> </div> <p> Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL </p> | <p>Fecha:</p> <p>SEPT-2022</p> |
| <p>Ever Project, S.L.P., C/Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net</p> | |

AUTISTAS



LEYENDA

- VALVULA DE ESFERA
- TUBERIA AGUA FRIA IMPULSION
- TUBERIA AGUA FRIA RETORNO
- TUBERIA AGUA CALIENTE IMPULSION
- TUBERIA AGUA CALIENTE RETORNO
- TUBERIA AFS
- TUBERIA REFRIGERANTE (2 TUBOS)

NOTA:
TODAS LAS TUBERÍAS Y EQUIPOS EN COLOR GRIS, INDICAN QUE SON EXISTENTES



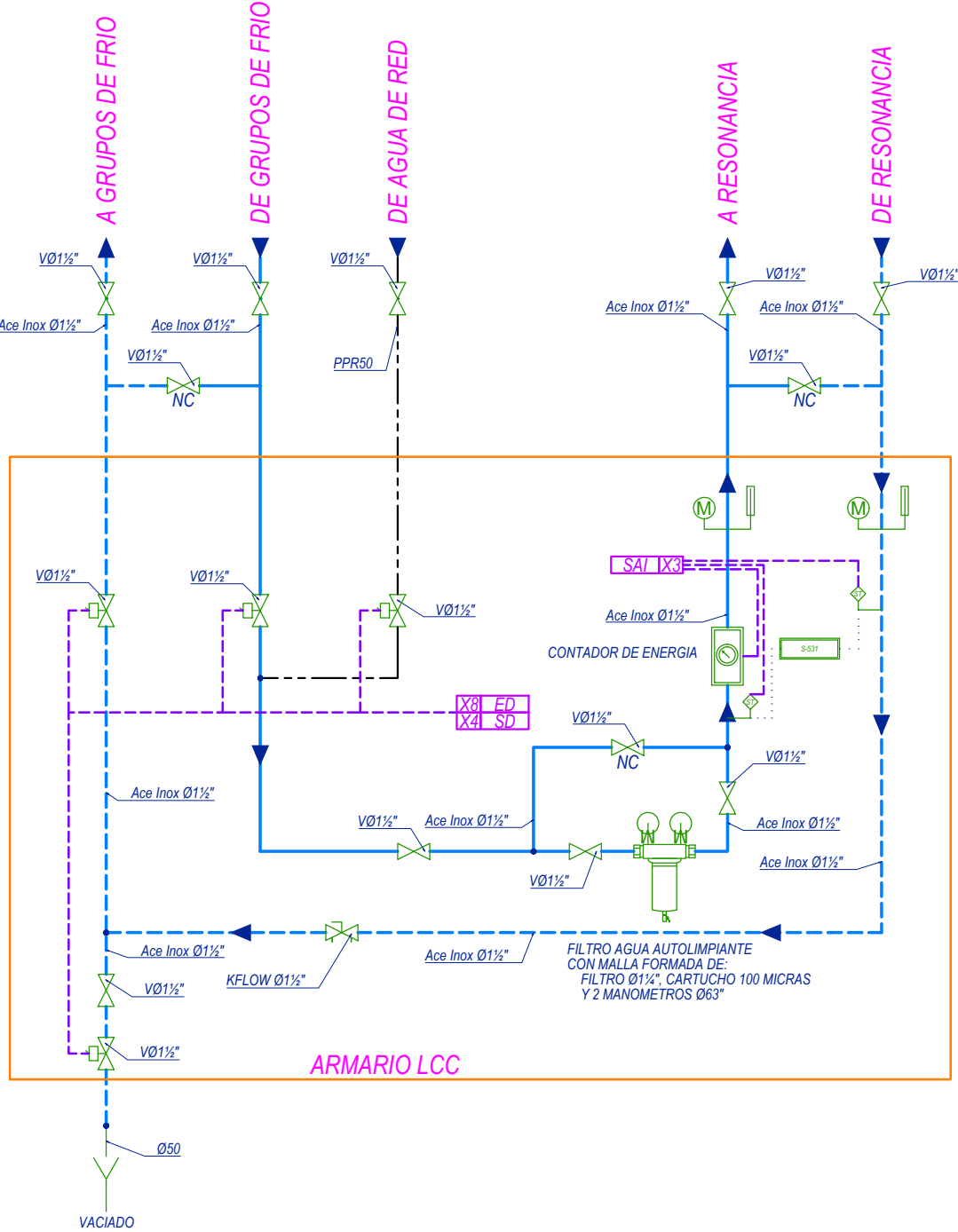
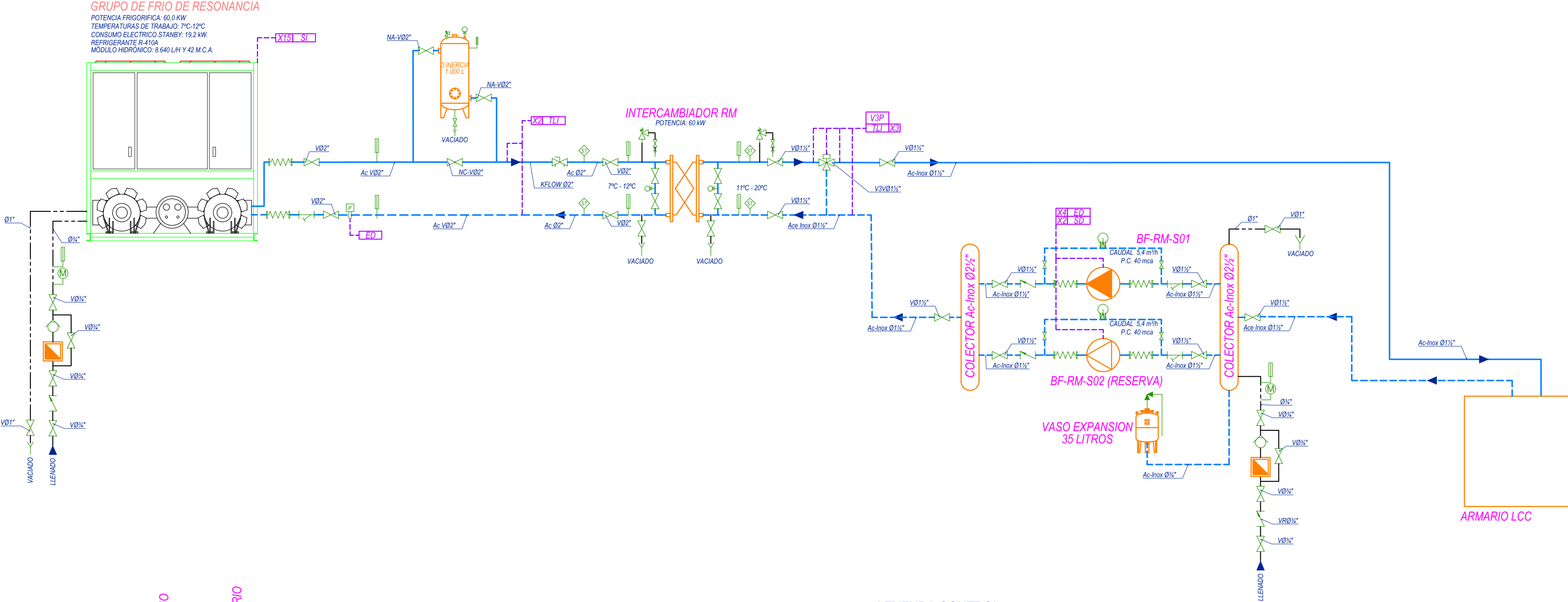
Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - PLANTAS - TUBERIAS - MOD.dwg

| | | | |
|------------------|---|-----------|--------------|
| Grupo de planos: | CLIMATIZACIÓN | Nº Plano: | K.06 |
| Plano: | DISTRIBUCIÓN DE TUBERÍAS PLANTA N3 | Escala: | 1/100 |

| | | | |
|---|---|--------|------------------|
| | Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL | Fecha: | SEPT-2022 |
| Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net | | | |

PLANTA CUBIERTA






Hospital Infantil Universitario Niño Jesús
SaludMadrid Comunidad de Madrid

Proyecto: **PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**
AV. MENÉNDEZ PELAYO, N°65 - 28009 MADRID

Archivo: NIÑO_JESUS - RM - ESQ-PRIN - MOD.dwg

| | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|--------------|
| Grupo de planos: | CLIMATIZACIÓN | Nº Plano: | K.07 |
| Plano: | ESQUEMA DE PRINCIPIO | Escala: | 1/100 |
| Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL | | Fecha: SEPT-2022 | |

Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net

| | |
|---|--|
|  Hospital Infantil Universitario Niño Jesús  Comunidad de Madrid | |
| Proyecto: PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN PARA LA IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS AV. MENÉNDEZ PELAYO, Nº65 - 28009 MADRID | |
| Archivo: NIÑO_JESUS - RM - PLANTAS - PCI - MOD.dwg | |
| Grupo de planos: | PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS Nº Plano: S.01 |
| Plano: DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS Y TUBERÍAS PLANTA N0 | Escala: 1/100 |
|  EVER PROJECT Autor: JOSE MANUEL FERNANDEZ ARRUFAT INGENIERO INDUSTRIAL | Fecha: SEPT-2022 |
| Ever Project, S.L.P., C/ Doctor Gómez Ulla, 18 - Bajo A - 28028 Madrid - Tlf. 91 401 22 01, E-Mail: everproject@everproject.net | |



PHILIPS MR 7700

3.0T

Sistema de Resonancia
Magnética



Memoria Técnica de Preinstalación

Contacto de Philips
Teléfono

Departamento de Proyectos
900 180 612



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



TABLA DE CONTENIDOS

1 General

- 1.1 Propósito
- 1.2 Partes intervinientes
- 1.3 Condiciones de uso
- 1.4 Responsabilidades

2 Campos Magnéticos y Criogénico

- 2.1 Conceptos generales
- 2.2 Área de influencia de los campos magnéticos
- 2.3 Seguridad frente a campos magnéticos
- 2.4 Helio
- 2.5 Quench

3 Jaula de Faraday

- 3.1 Información general
- 3.2 Materiales y construcción
- 3.3 Interconexión de la jaula con el exterior

4 Elementos de seguridad

- 4.1 Tubo de QUENCH
- 4.2 Extracción de aire de emergencia

5 Construcción

- 5.1 Información general
- 5.2 Requisitos de suelo/obra de suelo
- 5.3 Requisitos de techo/obra de techo
- 5.4 Requisitos de entorno ferromagnético (Refuerzos)
- 5.5 Ruido aéreo
- 5.6 Vibraciones



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



6 Electricidad

- 6.1 Información general
- 6.2 Alimentación
- 6.3 Cuadro de protección del equipo
- 6.4 Conexión a tierra
- 6.5 Baja potencia e Iluminación
- 6.6 Alimentación de la jaula de Faraday
- 6.7 Especificaciones de las canalizaciones eléctricas.

7 Climatización

- 7.1 Información general
- 7.2 Especificaciones de climatización

8 Refrigeración

- 8.1 Información general
- 8.2 Especificaciones de refrigeración
- 8.3 Fuentes de refrigeración
- 8.4 Instrucciones de instalación

9 Cargas de Helio

10 Conectividad

- 10.1 Red de servicio remoto (RSN)
- 10.2 Red de área local (LAN)

11 Condiciones de suministro y almacenamiento

12 Planos

- 12.1 Propuesta de implantación

13 Control de cambios



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



1 General

1.1 Propósito

El objeto de esta Memoria de Preinstalación es proporcionar la información relativa a requisitos técnicos y constructivos del equipo para el cumplimiento de su instalación en el emplazamiento elegido. Las dependencias e instalaciones deberán cumplir con las recomendaciones y exigencias específicas con el fin de asegurar una instalación correcta y un funcionamiento posterior seguro y fiable del equipo suministrado.

Este documento se complementa con una ficha técnica suministrada anexa al final de la Memoria.

El Departamento de Proyectos de Philips asesorará al Cliente en la definición y diseño del proyecto de instalación del equipo, así como posteriormente, durante la realización de las obras, sobre los aspectos relacionados con los estos requisitos.

1.2 Partes intervinientes

En este documento se hace referencia a las siguientes partes:

- Philips: Fabricante y distribuidor del equipo.
- Cliente: Comprador, usuario final.
- Contratista/tercero: Responsable de la ejecución de los trabajos de acondicionamiento, contratado por el cliente o por Philips.

1.3 Condiciones de uso

La información contenida en este documento y sus esquemas son proporcionados únicamente con el fin de ofrecer al cliente y a los arquitectos/contratistas de las obras la información relacionada con los requisitos de adecuación de los espacios para el emplazamiento del equipo.

Este documento no es una guía constructiva. Su finalidad es orientar a las arquitecturas e ingenierías sobre los requisitos del equipo a fin de que puedan realizar sus cálculos y proyectos.

Los trabajos de habilitación detallados en este manual sólo están destinados a la instalación del equipo de Philips suministrado. Cualquier requisito adicional por parte del cliente deberá ser claramente identificado y notificado a Philips HealthCare y será responsabilidad del cliente.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



Philips no asume ninguna responsabilidad ni ofrece ninguna garantía sobre el estado de las instalaciones existentes en la zona de instalación del equipo.

Todo el trabajo descrito debe llevarse a cabo conforme a las especificaciones indicadas en este paquete suministrado por Philips HealthCare; cualquier modificación deberá ser previamente consensuada con el responsable de proyecto de Philips HealthCare.

Las especificaciones incluidas en este documento pueden estar sujetas a cambio por parte de Philips. Todas las partes deben asegurarse de estar usando la última versión.

1.4 Responsabilidades

Salvo los casos en los cuales los trabajos de obra y acondicionamiento son ejecutados por Philips, es responsabilidad exclusiva del cliente cumplir todos los requisitos de instalación mencionados en este documento.

La mención, en la memoria o en los planos, de cualquier componente de la instalación del equipo que no haya sido expresamente adquirido por el cliente, no implica la obligación, su instalación o suministro por parte de Philips.

El cliente es responsable de aclarar cualquier clasificación de la sala en relación con el uso previsto y debe notificar al responsable de proyecto de Philips HealthCare y a los contratistas, cualquier especificación adicional que pudiera incluir.

El cliente debe garantizar que las zonas de trabajo se puedan cerrar con llave y tengan acceso limitado.

Philips HealthCare debe tener acceso a las zonas (mediante llaves/códigos de acceso) antes del comienzo de la instalación y durante la misma.

El cliente ha de informar a Philips de las condiciones existentes en el centro y de las zonas colindantes, que pudieran afectar de forma adversa al trabajo de instalación. Es necesario garantizar que tales condiciones se corrijan y que el centro esté completamente preparado y disponible para comenzar el trabajo de instalación.

El contratista o arquitecto debe garantizar que durante la ejecución de los trabajos se cumplan las normas locales.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



2 Campos magnéticos

2.1 Conceptos generales

La RM es un sistema de diagnóstico médico por imagen basado en la aplicación de un campo magnético muy homogéneo y estable sobre la región anatómica a examinar. El campo magnético es generado por un imán superconductor, propiedad que sólo se alcanza en conductores eléctricos cuya temperatura está próxima al cero absoluto.

Esta temperatura se consigue mediante el empleo de líquidos criogénicos como el helio que se encuentra en el interior de la vasija del imán. Esto permite eliminar el consumo de corriente al ser la resistencia eléctrica del conductor nula y reduce sensiblemente las dimensiones y el peso del imán.

Para conseguir la homogeneidad es necesario que la ubicación y el entorno donde se instalará el equipo de Resonancia Magnética cumplan ciertas condiciones de idoneidad que son explicadas en este documento.

Se entiende por Isocentro el punto del imán donde se genera el valor central del campo magnético, siendo esta la zona en la cual se introduce el paciente para su estudio posterior y donde la homogeneidad del campo magnético debe ser mayor.

Para mayor familiaridad con las unidades magnéticas, diremos que el campo magnético terrestre tiene una intensidad de unos 0.05 mT (0.5 Gauss) a nivel del mar.

El Tesla (símbolo: T) es la unidad de medida de la inducción magnética (B) en el Sistema Internacional de Unidades. Normalmente se usa el "militesla" (mT), milésima parte del anterior.

El Gauss (símbolo: G) es otra unidad de campo magnético en el Sistema Cegesimal de Unidades (CGS), y su relación con el Tesla es:

$$\begin{array}{ll} 1 \text{ T} = 10.000 \text{ G} & 1 \text{ mT} = 10 \text{ G} \\ 1 \text{ G} = 0,0001 \text{ T} & 1 \text{ G} = 0,1 \text{ mT} \end{array}$$

$$0,5 \text{ mT} = 5 \text{ G}$$



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



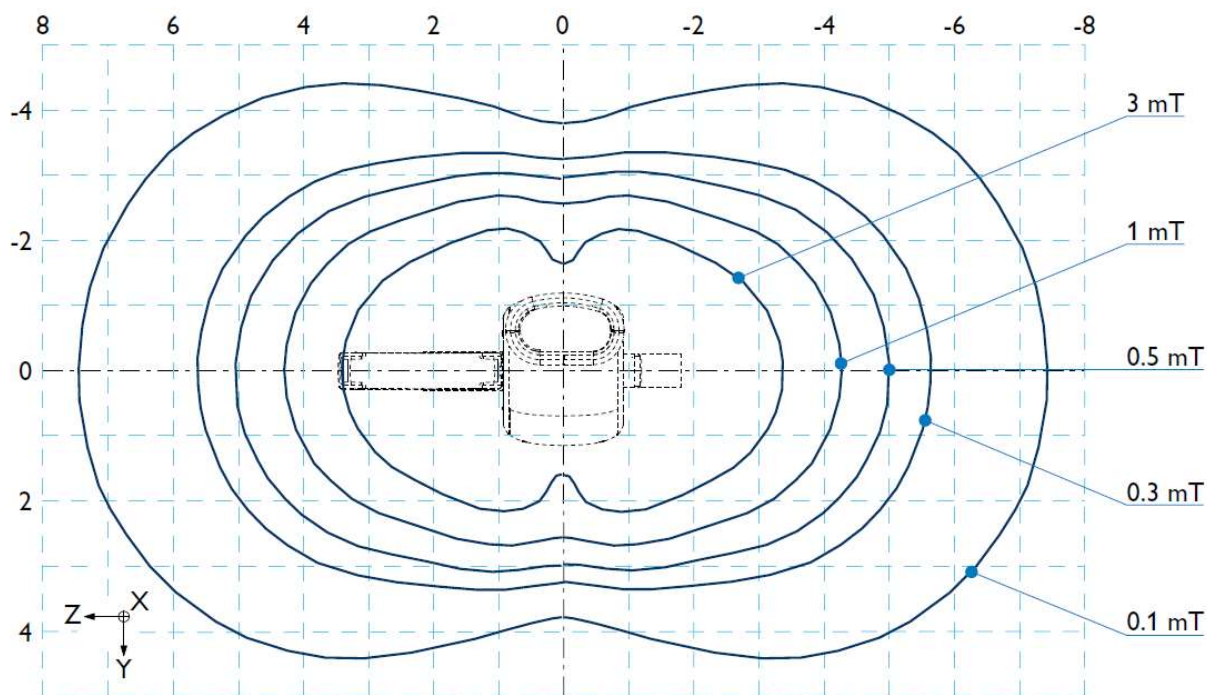
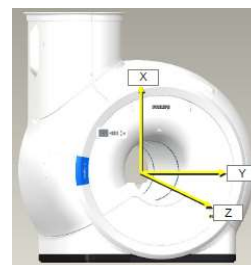
2.2 Área de influencia del campo magnético

La forma más común de representar la intensidad del campo magnético es dibujar las denominadas “líneas de campo”.

Para ello conviene tomar un sistema de coordenadas ortogonales con origen en el isocentro del imán, siendo:

- x = eje vertical
- y = eje horizontal transversal
- z = eje horizontal longitudinal

Dada la simetría del campo magnético respecto del eje “Z”, las líneas de campo son circulares en el plano X-Y, como puede verse en la gráfica siguiente, que recoge la distancia aproximada desde el isocentro hasta algunas líneas de campo representativas. Estas distancias pueden variar en función de la orientación del imán, de la influencia de otros campos magnéticos e incluso de la presencia de estructuras metálicas en la zona.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



2.3 Seguridad frente a campos magnéticos

El campo magnético producido por el imán puede extenderse más allá de la sala de exploración. Realizar un estudio detallado de las actividades que lo rodean, es una parte esencial de cualquier estudio de viabilidad del centro.

Las fuerzas magnéticas inducidas por el imán pueden afectar al funcionamiento de muchos aparatos electrónicos. La ubicación de la RM debe contemplar que las líneas de campo de determinados valores, no invadan áreas donde puedan situarse equipos o aparatos que puedan ser afectados por el campo magnético.

La línea de 5G no debe encontrarse en espacios de tránsito no controlado de personas, por su influencia sobre los marcapasos cardiacos, en la siguiente tabla se recogen las distancias recomendadas de seguridad entre distintos dispositivos y las líneas de campo según la intensidad.

| Intensidad máx. de campo | Equipo |
|--------------------------|---|
| ≤ 0.1 mT (1.0 G) | Cámaras nucleares, escáneres TEP, aceleradores lineales, microscopios de electrones, intensificadores de imagen, analizadores bioquímicos de la sangre, ciclotrones, monitores CRT, equipos de ecografía con monitor CRT en color, equipos de ECG con monitor CRT (ver notas) y escáneres de TC con multiplicador de imágenes |
| 0.2 mT (2.0 G) | TAC fabricados después de 2003 |
| 0.25 mT (2.5 G) | TAC fabricados antes de 2003, transformadores de tensión y distribución de alimentación |
| 0.5 mT (5.0 G) | Neuroestimuladores, dispositivos de bioestimulación, detectores planos acondicionadores de línea, ordenadores, almacenamiento en cinta, unidades de disco y marcapasos |
| 1.0 mT (10.0 G) | Equipos de climatización, tubos de rayos X, generadores de emergencia, áreas de preparación de alimentos, refrigeradores, conmutación telefónica, transportador de datos magnético (disquete, tarjeta de crédito), relojes de pared y pulsera analógicos, depósitos de combustible y motores/bombas > 5HP, y equipos de ECG con monitor LCD (ver notas) |
| 1.5 mT (15.0 G) | Reveladores de películas y registradores de señales electrocardiográficas |
| 2.5 mT (25.0 G) | Equipos de ecografía con monitor LCD |
| 3.0 mT (30.0 G) | Monitores de pantalla plana (LCD) |
| 5.0 mT (50.0 G) | Escáneres láser, teléfonos, sistemas electrónicos de rayos X y detectores de metales |
| 10.0 mT (100.0 G) | Sensor de monitor de oxígeno |
| 60.0 mT (600.0 G) | Transportador de datos de disco óptico |



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



2.4 Helio

La RM utiliza líquidos criogénicos como el helio (temperatura = -269°C) para refrigerar las bobinas superconductoras encargadas de generar el campo magnético; estos líquidos están contenidos en el interior del imán.

La manipulación de líquidos criogénicos es peligrosa por las quemaduras que puede causar, y por tanto, debe ser encargada a técnicos especialistas expresamente autorizados por el suministrador de los mismos.

El funcionamiento del sistema puede provocar evaporación del helio contenido en el imán, por lo que debe existir un conducto de evacuación, (tubo de Quench), de este gas hacia el exterior, evitando así su acumulación en un recinto cerrado; lo cual sería peligroso ya que, aunque dicho gas no sea inflamable ni tóxico, podría provocar asfixia por desplazamiento del oxígeno.

La normativa local puede exigir la monitorización del contenido de oxígeno del aire de la sala de examen, en estos casos, se recomienda instalar un detector de oxígeno (suministrado por el cliente/contratista) con una alarma sonora y un sensor remoto en los conductos de retorno del AA.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



2.5 Quench

Tal y como se ha mencionado en el punto anterior, la principal finalidad de esta conducción es la de permitir la posible evacuación del helio gas que se genera en el interior del imán, al cambiar de estado líquido a gaseoso por absorción de calor del exterior, evitando así un exceso de presión en el interior del imán.

Sin embargo, su función más relevante, y de ahí su dimensionado, es la de permitir una evacuación sin dificultades del helio, cuando se produce un “Quench”, nombre con el que se denomina el cambio rápido de estado líquido a gaseoso del helio contenido en el imán, como consecuencia de una anomalía en el funcionamiento del sistema, o provocado por la activación de uno de los pulsadores de emergencia por parte del personal clínico.



Los detalles de la instalación de esta conducción están recogidos en el punto 4.1 de este documento.

Importante: El estricto cumplimiento de las condiciones de instalación de esta parte del equipo garantiza la seguridad de las personas, en consecuencia, Philips no aceptará instalaciones que no cumplan dichas condiciones.

Bajo ninguna circunstancia se activará el campo magnético antes de la completa instalación y validación del Tubo de Quench y de las unidades de disparo de emergencia.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



3 Jaula de Faraday

3.1 Información general

Los campos electromagnéticos generados por emisiones radioeléctricas de alta frecuencia deben ser suprimidos para evitar interferencias con el equipo de resonancia magnética, las ondas de Radiofrecuencia (RF) entre 10 MHz y 100 MHz son las que deben ser atenuadas.

La forma más eficaz de atenuar estas frecuencias es construir una jaula de Faraday dentro de los límites de la Sala de Examen, de forma que la mayor parte de la radiación (interior o exterior) incidente sobre la misma sea conducida eléctricamente a tierra, donde no causa problemas.

Esto ocurre así, gracias al funcionamiento de la Jaula como una gran antena receptora de un amplio rango de radiofrecuencias capaz de atenuar las señales incidentes en un factor aproximado de 100000 a 1 (o sea, 100 dB).

Debido la importancia que la Jaula tiene para el buen funcionamiento de la RM, y dada la complejidad técnica asociada a su realización, Philips HealthCare debe aprobar antes de su ejecución, las condiciones técnicas ofertadas por la empresa suministradora y posteriormente, esta, deberá mediante el correspondiente Test de aceptación, certificar el cumplimiento de las características técnicas ofrecidas.

3.2 Materiales y montaje

Los materiales habituales para la construcción de jaulas de Faraday son el cobre, acero y aluminio, cada uno con el espesor adecuado a los requisitos expresados en el punto anterior.

La jaula de Faraday se construye en el interior de la sala de examen, aislada del suelo y sin entrar en contacto con paredes o techos, y constituye la habitación final que albergará el equipo de Resonancia magnética.

El proveedor de la jaula de Faraday o en su defecto el contratista, suministrará el acabado interior de la misma, así como los conductos de climatización y la instalación eléctrica y de alumbrado conforme a los requisitos del equipo o del proyecto.

Es fundamental que las dimensiones reflejadas en los planos de la sala de examen sean respetadas con el fin de que la jaula de Faraday pueda instalarse en su interior.

Las siguientes imágenes muestran un ejemplo de jaula de cobre y otra de aluminio.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143





3.3 Interconexión de la jaula con el exterior

Aunque la jaula de Faraday es un elemento que debe estar completamente aislada radioeléctricamente del entorno, debe interconectarse con distintos elementos del exterior tales como:

- a) Impulsión de aire climatizado
- b) Extracción de aire climatizado
- c) Extracción de aire de emergencia
- d) Tubería de Quench
- e) Conexión de alimentación eléctrica
- f) Gases medicinales

Para las conexiones relacionadas con la climatización, la jaula dispone de rejillas rodeadas por un marco de madera o material aislante, siendo a dicho marco dónde han de embocar los conductos sin que la fijación llegue a tener contacto con la parte metálica de la jaula.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



Los gases medicinales entran a la jaula mediante conductos de teflón y empleando los guías de los que dispone la jaula en la sala técnica.

La instalación eléctrica destinada a alumbrado y tomas de corriente, se conectará a los filtros específicos de la jaula localizados en la sala técnica.

El tubo de Quench se conecta al exterior mediante el uso de arandelas de teflón (suministradas por Philips) que hacen de aislamiento eléctrico con un **diámetro de 200mm**. (Imagen).



4 Elementos de seguridad

4.1 Tubo de Quench, requisitos de construcción

¡Nota!

El estricto cumplimiento de las condiciones de instalación de esta parte del equipo garantiza la seguridad de las personas, en consecuencia, Philips no aceptará instalaciones que no cumplan dichas condiciones.

El diseño y cálculos del tubo y de su salida, deberá ser **comprobado y ratificado por el Departamento de Proyectos antes de su instalación**, ya que cualquier solución no válida, provocaría la no aceptación por parte de fábrica, y por tanto retrasos y gastos económicos extras en la subsanación del problema.

Debido al proceso continuo de mejora en las posibles soluciones para la salida del tubo de Quench, se deberá consultar al Project Manager las alternativas viables según la normativa vigente durante la ejecución del proyecto.

- El material del tubo de conducción podrá ser de aluminio, grosor $\geq 3\text{mm}$, o acero inoxidable (grado 304 o 316), en cuyo caso, el grosor será $\geq 1\text{mm}$. La canalización debe ser rígida y capaz de soportar una presión de hasta 4bar durante un Quench. No siendo permitidos los tubos flexibles ni fabricados en espiral.
- El material a emplear en la conducción, aislamiento y juntas deben soportar una temperatura mínima de 5º Kelvin (-261°C), que es la generada durante un Quench.
- El radio de las curvas deberá ser al menos 1,5 veces el diámetro del tubo. Todas las uniones del tubo, deben de ser soldadas o selladas para evitar fugas incontroladas de Helio y evitar la entrada de condensación de agua en su interior. En el recorrido interior, el



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



tubo de conducción será térmicamente aislado mediante una capa de 70 mm de grosor de cualquiera de los siguientes materiales:

- Polietileno expandido a 32kg/m³. Fibra de vidrio, equivalente a R1.9
- Armaflex.
- Dependiendo del material aislante seleccionado, será necesario una barrera de vapor de aluminio para prevenir la entrada de humedad, que en caso de penetrar se convertiría en hielo, y por tanto dañaría y reduciría la efectividad del aislante.
- En el recorrido exterior, siempre y cuando el tramo de tubo pueda estar en contacto con las personas, o que, por efecto de condensación, pueda caer líquido a muy baja temperatura sobre ellas, este deberá quedar aislado térmicamente y al tratarse de una instalación en el exterior, protegido debidamente (p.e. chapa de aluminio). En todos los puntos del recorrido del tubo susceptibles de acumular agua, (codos y puntos bajos del recorrido), se debe realizar un orificio de **drenaje de 2 mm** de diámetro interior para evitar que el agua se congele y obstruya la conducción. Dicho agujero no podrá quedar tapado bajo el aislante y deberá estar accesible para futuras inspecciones. No está permitida la instalación de válvulas ni llaves de paso, aunque sí su canalización.
- Entre la salida del tubo y paredes o techos o cualquier tipo de restricción a la salida del gas, debe haber **1.5 veces el diámetro del tubo como** distancia mínima y a la que habrá que sumar la correspondiente por acumulación de nieve en zonas donde las condiciones meteorológicas lo requieran. Además, dichas restricciones deben estar protegidas contra la congelación por efecto del Helio.
- Para evitar quemaduras frías, el cuerpo de las personas deberá de estar a una distancia mínima de 6m del punto de salida de la canalización (**8 m desde el suelo**). En caso de no ser así deberán instalarse deflectores que eviten que el helio llegue a las personas. En el plano horizontal, bajo la salida del tubo habrá una zona restringida al paso de personas en un **radio de 3 metros**, debidamente señalizada y vallada en caso que la zona sea accesible al público. En ningún caso la salida del helio se realizará en un área cerrada. Hay que asegurar la ventilación ya que el helio desplaza el oxígeno y existe riesgo de asfixia.
- Por encima del punto terminal de salida del tubo, y en un área comprendida dentro de un radio de 3m, en el plano horizontal, no deberá haber ninguna entrada de aire ni ventanas con posibilidad de apertura.
- No se permiten reducciones del diámetro del tubo de Quench en su recorrido al exterior.

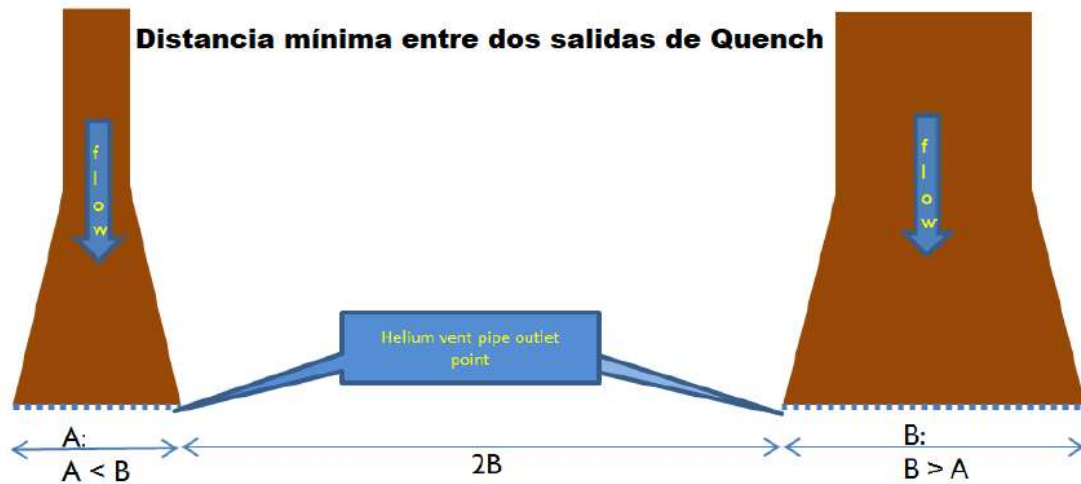


Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143

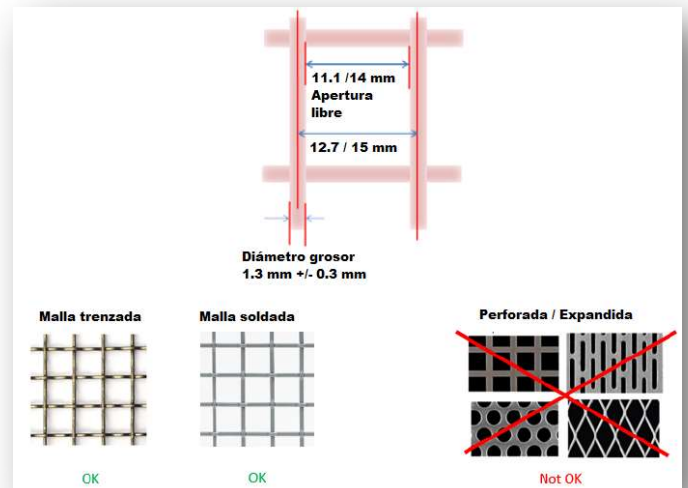


- En caso de tenerse que instalar junto a otra salida de Quench, estas nunca deberán colocarse enfrentadas ni compartiendo trayecto alguno, teniendo salida al aire libre independiente. La distancia mínima entre ambas salidas debe ser el doble del mayor diámetro de las dos salidas.



- La salida final del tubo deberá ampliarse como mínimo al **doble del área** en ese punto.
Por ejemplo: Tubo que llega al tramo final con diámetro de 200mm.
 $(A = \pi r^2) = 31400$
Área requerida = $2 \times 31400 = 62800$
El diámetro de la salida debe ser $\geq 280\text{mm}$

- El terminal de salida del tubo, tendrá que estar debidamente protegido contra lluvia, nieve, pájaros, papeles, etc. Para esto último se instalará una **mallá cuadrada de 12,7 / 15 mm x 12,7 / 15 mm y de 1,3 +/- 0,3mm de grosor con una apertura libre de 11.1 / 14 mm**. Del mismo tipo de acero que el tubo (inox grado 304 o 316)



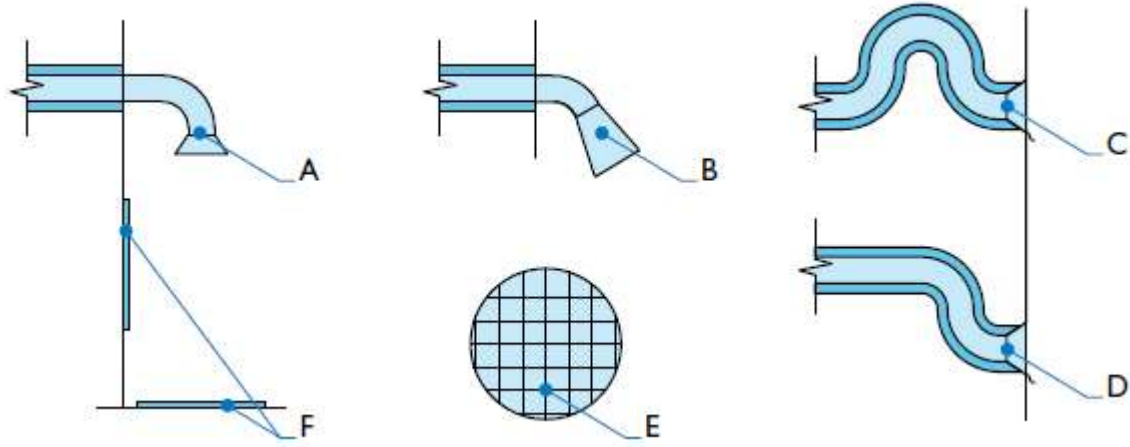
Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143

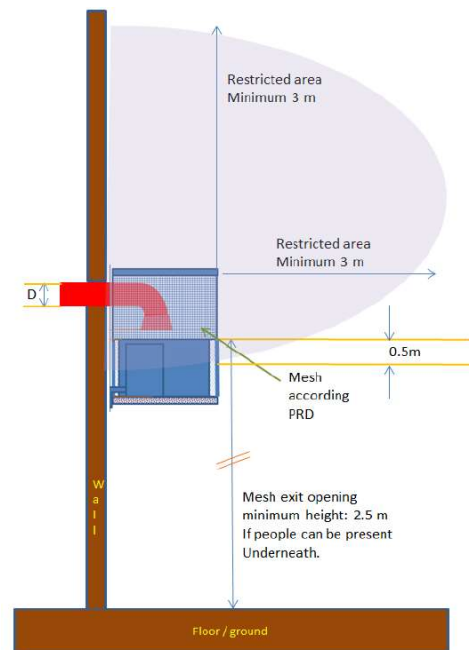


- La salida del tubo al exterior debe coincidir con una de las siguientes configuraciones. En el proyecto de implantación de detallan las especificaciones exactas de cada una de las opciones:



| | | | |
|----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| A | Evacuación de helio a 90° | D | Evacuación de helio a plenum opción 2 |
| B | Evacuación de helio a 45° | E | Malla anti pájaros |
| C | Evacuación de helio a plenum opción 1 | F | Deflectores o protecciones |

- También existe la posibilidad de instalar un cajón de expansión para ubicaciones donde existan dificultades para cumplir los radios de seguridad. En este caso, consultar la ficha técnica adjunta donde se especifican las medidas y condiciones técnicas para su construcción.

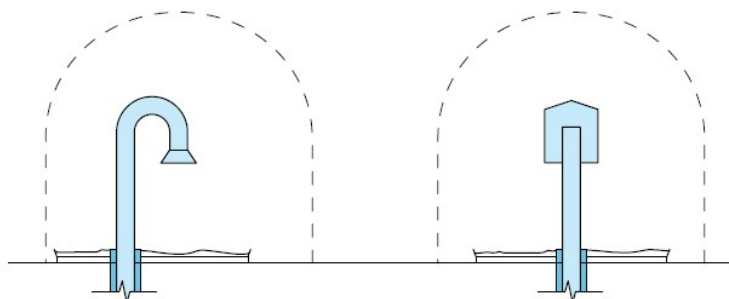


Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



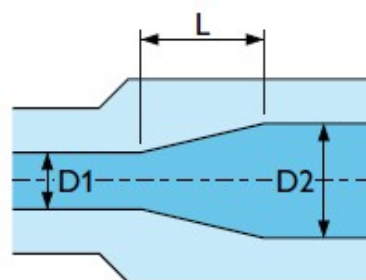
En caso de emplear salidas verticales a una cubierta, se debe tener en consideración lo siguiente:



- A. Zona de 2,5 m de baldosas de hormigón de 0,3 m x 0,3 m x 2,5 cm de grosor debajo de la salida de helio en la parte superior del techo, colocada sobre aislamiento. Se recomienda el uso de aislamiento de fibra de vidrio o Armaflex equivalente a R1.9 o superior. Las baldosas deben estar aisladas y pegadas entre sí. El adhesivo utilizado debe soportar -261 °C
- B. Placa de 2,5 x 2 m con bordes de 30 cm plegados hacia arriba debajo de la salida del escape de helio en la parte superior del techo, colocada sobre aislamiento. Se recomienda el uso de aislamiento de fibra de vidrio o Armaflex equivalente a R1.9 o superior.

Para determinar el diámetro del tubo requerido para la conducción, y teniendo en cuenta la posibilidad de ir aumentando el diámetro a medida que va avanzando el recorrido desde su conexión en la jaula de Faraday, se determinará primero la longitud total y el nº de codos necesarios, hallándose el diámetro o diámetros necesarios aplicando los valores de pérdida de carga que se relacionan en la siguiente tabla, teniendo en cuenta que el diámetro interior de salida es de 200mm y que la **pérdida de carga máxima permitida en todo el recorrido es de 50mBar**.

El gas helio evaporado se calienta y se expande, por lo que es necesario que aumente el diámetro a lo largo del tubo de quench (si procede) a medida que se aleja del imán. Las expansiones a tubos de mayor diámetro se llevarán a cabo mediante un difusor. La longitud (L) mínima del difusor es de $2,5 \times (D2 - D1)$.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



| Elementos del tubo | Diámetro [mm] | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Caída de presión | [mBar] | [mBar] | [mBar] | [mBar] | [mBar] | [mBar] | [mBar] |
| Tubo de 1000 mm | 10 | 3.4 | 1.4 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.2 |
| Ángulo de 10 - 45° | 25 | 11 | 5 | 3 | 1.5 | 1.0 | 0.6 |
| Ángulo de 46 - 90° | 46 | 19 | 9 | 5 | 2.5 | 2.0 | 1.0 |
| Vierteaguas de soporte vertical | 46 | 19 | 9 | 5 | 2.5 | 2.0 | 1.0 |

- Ángulos con radio mínimo de 1.5 x diámetro del tubo
- Solo diseño de vierteaguas de soporte vertical de Philips

A continuación, se muestran ejemplos de posibles terminaciones de tubos de Quench.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



4.2 Extracción de aire de emergencia

En caso de emergencia, (Quench en el imán o escape de gas en el interior de la sala de examen), será necesaria una evacuación rápida del aire de la Sala de examen, para lo cual la instalación dispondrá de un ventilador centrífugo de extracción de emergencia, totalmente independiente de la refrigeración y climatización, sin posibilidad de retorno de la evacuación y sin puntos de conexión con los conductos de refrigeración y climatización antes mencionados, con una capacidad de **extracción mínima de 2000 m3/h**.

Este circuito entrará en funcionamiento cuando se produce el Quench, y en esta circunstancia, se deberá asegurar la entrada de aire libre exterior. La extracción de emergencia entrará en funcionamiento accionada por pulsador de emergencia situado en la Sala de Control con señal de indicación luminosa.

Para evitar cualquier tipo de confusión, dicho pulsador deberá quedar rotulado como “Extracción de emergencia” e instalarse a una distancia prudencial de seguridad respecto al pulsador de Quench (instalado por Philips). Por ejemplo, al lado opuesto de la ventana de exploración. Acordar ubicación con el Project Manager del proyecto.

Como medida adicional de seguridad (u obligatoriamente si así lo exige la Normativa Legal), se puede instalar en paralelo, un sistema de control del contenido de oxígeno en aire de la sala de examen, cuyo sensor se deberá de instalar en el conducto de retorno del sistema de climatización, siempre fuera de la jaula de Faraday.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



5 Construcción

5.1 Información general

Philips HealthCare recomienda a los contratistas que previa a la ejecución los trabajos de construcción consulten el resto de secciones de este manual. No olvide que una buena coordinación entre todos los contratistas previene imprevistos, reduce problemas y asegura la buena marcha del proyecto.

Todo el trabajo descrito debe llevarse a cabo conforme a las especificaciones indicadas en esta memoria técnica suministrada por Philips HealthCare; cualquier modificación deberá ser previamente consensuada con el responsable del proyecto de Philips.

Salvo los casos en los cuales las instalaciones sean ejecutadas por Philips, será responsabilidad exclusiva del cliente suministrar e instalar las instalaciones necesarias para cumplir con los requisitos de instalación mencionados en este documento.

Las especificaciones incluidas en este documento pueden estar sujetas a cambio por parte de Philips. Todas las partes deben asegurarse de estar usando la última versión.

Philips HealthCare proporciona en este documento las especificaciones relativas al anclaje del equipo y la carga en suelo/ paramentos verticales/techo (según proceda). Es responsabilidad de la propiedad del futuro emplazamiento del equipo proporcionar los datos relativos a la resistencia del forjado. Cualquier prueba necesaria será responsabilidad del cliente.

El contratista debe asegurarse de que los ejes de referencia, como se muestran en los planos, se alinean y marcan en el suelo de forma precisa (y en el techo cuando proceda).

5.2 Requisitos de suelo/obra de suelo

Suelo sala de examen

El nivelado del suelo es esencial para el correcto funcionamiento del sistema y se comprobará antes de la instalación. El desnivel del suelo, en cualquier caso, no será mayor de **2,5 mm/m**. deberá estar libre de cualquier elemento que tenga que ser registrado y desprovisto de humedad.

Es responsabilidad del contratista realizar los refuerzos estructurales necesarios para garantizar que el equipo queda correctamente asegurado.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



Los datos de cargas y pesos de los distintos elementos se encuentran recogidos en la ficha adjunta a este documento y que corresponderán al modelo adquirido.

Suelo sala técnica

El nivelado del suelo de dicha sala debe ser inferior a 4mm/m.

En caso de que existan obstrucciones en el suelo (raíles de puertas correderas, etc.) frente a los armarios técnicos de Philips, consulte con el responsable de proyectos de Philips. El suelo debe estar despejado y permitir que los armarios se puedan separar de la pared para su reparación, no siendo recomendable la instalación de suelo técnico.

El cliente debe asegurarse de que los revestimientos en suelos escogidos son adecuados para la finalidad y que cumple con las normativas de uso de la sala.

Es necesario la instalación de sumidero en la zona donde esté ubicado cuadro de aguas y el LCC.

5.3 Requisitos de techo/obra de techo

Techo sala de examen

En el techo de la sala de examen no deberá disponerse ningún conducto, salvo canalizaciones eléctricas que se autoricen. Tampoco se dispondrán canalizaciones de agua o ningún otro elemento al cual tenga que accederse ya que quedarán condenados por la jaula de Faraday.

En el techo de la sala de examen y en función del tipo necesario, habrán de disponerse sujetos a forjado tres listones metálicos capaces de soportar 200kg/m donde se sustentará la jaula, la necesidad de los mismos se replanteará en la obra junto con el fabricante de dicha jaula.

En el Proyecto y posteriormente durante replanteo en obra, se determinará la disposición más adecuada de los huecos necesarios para el acceso de las instalaciones a la Jaula, tales como, aire acondicionado, electricidad, tubo de quench, filtros, etc.

Techo sala técnica

No existen requisitos especiales para la construcción del techo de la sala técnica, más allá del respeto a las dimensiones mínimas de altura que ha de tener y a la posición de las bandejas de cables reflejadas en los planos. En caso de haber falso techo, dichas bandejas deberán quedar instaladas por debajo de este.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143

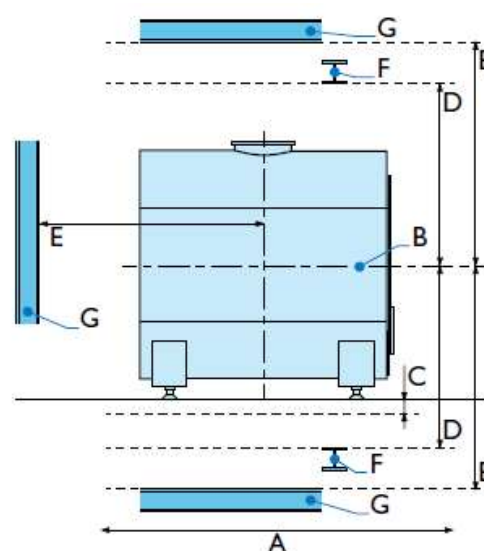


5.4 Requisitos de entorno ferromagnético (Refuerzos)

La calidad de la imagen del equipo de resonancia magnética depende de la homogeneidad y estabilidad del campo magnético (B0). La homogeneidad de B0 puede sufrir una distorsión provocada por objetos ferromagnéticos estáticos como el refuerzo del suelo (barra de refuerzo, vigas estructurales, etc.), por ello existen distancias mínimas obligatorias respecto al imán. Desde el punto de vista constructivo, hay que tener en consideración los siguientes aspectos:

Para un área cuadrada de 3m x 3m (A) que se extienda simétricamente alrededor del isocentro del imán (B), el refuerzo ferromagnético debe cumplir los siguientes requisitos:

- Tener una concentración media NO superior a 25 kg/m².
- NO debe haber material ferromagnético en la zona (C) debajo del suelo acabado.
- Tener una distribución uniforme.
- Los refuerzos con armadura localizados a > 1.25m por debajo del plano del isocentro no ejercerán influencia alguna.
- Las vigas ferromagnéticas perpendiculares al eje Z del imán (F) deben estar situadas como mínimo a 1.25m del plano del isocentro (B), desde su cara más próxima.
- El blindaje magnético debe de estar situado como mínimo a 1.30m del plano del isocentro (B), desde su cara más próxima.
- Las vigas ferromagnéticas paralelas al eje Z del imán (G) deben estar situadas como mínimo a 1.6 m del plano del isocentro (B), desde su cara más próxima.
- Los objetos o estructuras de tamaño considerable con propiedades ferromagnéticas deben estar situados como mínimo a 2,5 m del isocentro del imán.



| Límite de masa de hierro | Distancia desde el isocentro | Distancia desde el suelo (mm) |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| 0 | 1054 | 50 |
| 25 | De 1054 a 1250 | De 50 a 250 |
| Vigas ferromagnéticas perpendiculares al eje Z (F) | >1250 (D) | >250 |
| Vigas ferromagnéticas NO perpendiculares al eje Z (G) | >1600 (E) | >600 |
| Otras estructuras | >2500 | NA |
| Blindaje magnético en suelo | >1300 | >300 |

Tabla: Límites de masa de hierro desde el isocentro del imán, en una superficie de 3m x 3m.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



Vigas de refuerzo

Cuando sea necesario, por razones constructivas, situar vigas para la realización del refuerzo a menos de 1.30 m del plano del isocentro, estas deberán haber sido fabricadas en material NO ferromagnético.

No todos los aceros inoxidables son no ferromagnéticos. Verifique la ficha técnica del fabricante para asegurarse que el material empleado es no ferromagnético.

- Aceros inoxidables (AISA 316L, 304 o 321)
- Aluminio

5.5 Ruido aéreo

El equipo de Resonancia Magnética es una potente fuente de emisión de ruido que han de tenerse en cuenta en el momento de realizar el diseño constructivo del entorno. La siguiente tabla recoge los niveles de ruido típicos:

| Punto de medición | Valor |
|---|---------------|
| Panel de mandos del imán | 98 dBA |
| Mesa de paciente | 94 dBA |
| A 1 metro del imán | 94 dBA |
| A 1 metro de los armarios de la sala técnica | 75 dBA |
| A 1 metro de la consola del operador | 55 dBA |
| Coeficiente de absorción acústica de los materiales a emplear | |
| Falso techo sala de examen | > 0,7 |
| Falso techo sala de control | > 0,6 |
| Frecuencia primaria a atenuar | 600 a 1000 Hz |

Los niveles de ruido mencionados tienen una tolerancia de 4dBA.

En el protocolo de cada secuencia, el operador podrá ver reflejado el nivel de ruido específico en dBA, dependiendo de los parámetros seleccionados para cada estudio.

En las de separación con la sala de mandos y dependencias contiguas, tales como, salas de espera o despachos, el tratamiento acústico más conveniente debe ser definido por un especialista en función de las características del entorno de la sala de examen y de los niveles de atenuación perseguidos, no obstante, se obtienen buenos resultados realizando los tabiques de distintas formas:



Philips HealthCare

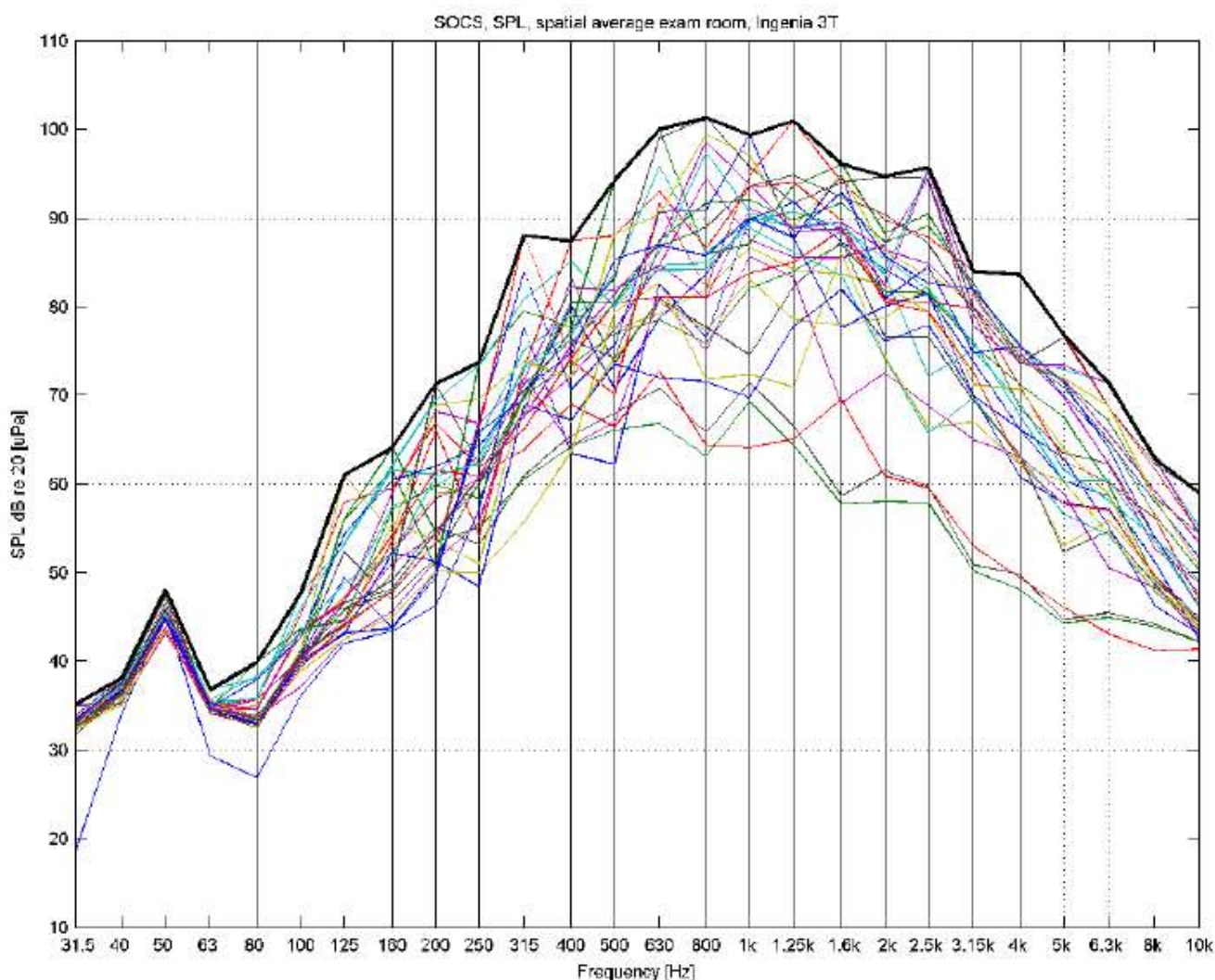
María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



- Una pared de ladrillo adicional entre la jaula de Faraday y las salas adyacentes. El grosor aproximado debe ser entre 110 mm y 120 mm.
- Un tabique doble de madera (12,5 mm de grosor) con material de fibra mineral de 80 mm de grosor entre la estructura madre y la jaula de Faraday.
- Puertas y ventanas de RF con la suficiente atenuación acústica: puerta $R' > 32$ dB, ventana $R' > 40$ dB (paneles de distinto grosor).
- Instalación en el interior del habitáculo de la sala de examen (paredes y techo) y con antelación a la construcción de la Jaula de Faraday, de placas de Copopren de 40mm de espesor con absorción acústica de 62,4 (R_w =dB) y densidad de 80 Kg/m³.

A continuación, se incluye el espectro sonoro promedio calculado con más de 30 exploraciones diferentes:



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



5.6 Vibraciones

El sistema de resonancia magnética puede producir vibraciones cuyo rango se aprecia en el siguiente gráfico. Estas vibraciones se pueden transmitir a través de las columnas y vigas cercanas. Dependiendo de la construcción (tipo de losa del suelo, tamaño y tipo de vigas/columnas, etc.) y la ubicación del imán (losa en suelo de piso o flotante, proximidad a vigas/columnas, etc.), el sistema de RM puede transferir el ruido estructural al edificio. Para evitar molestias por ruido estructural, pueden emplearse métodos de aislamiento para amortiguar la vibración y el ruido mecánico. Póngase en contacto con un arquitecto, un ingeniero estructural y/o un especialista en vibración.

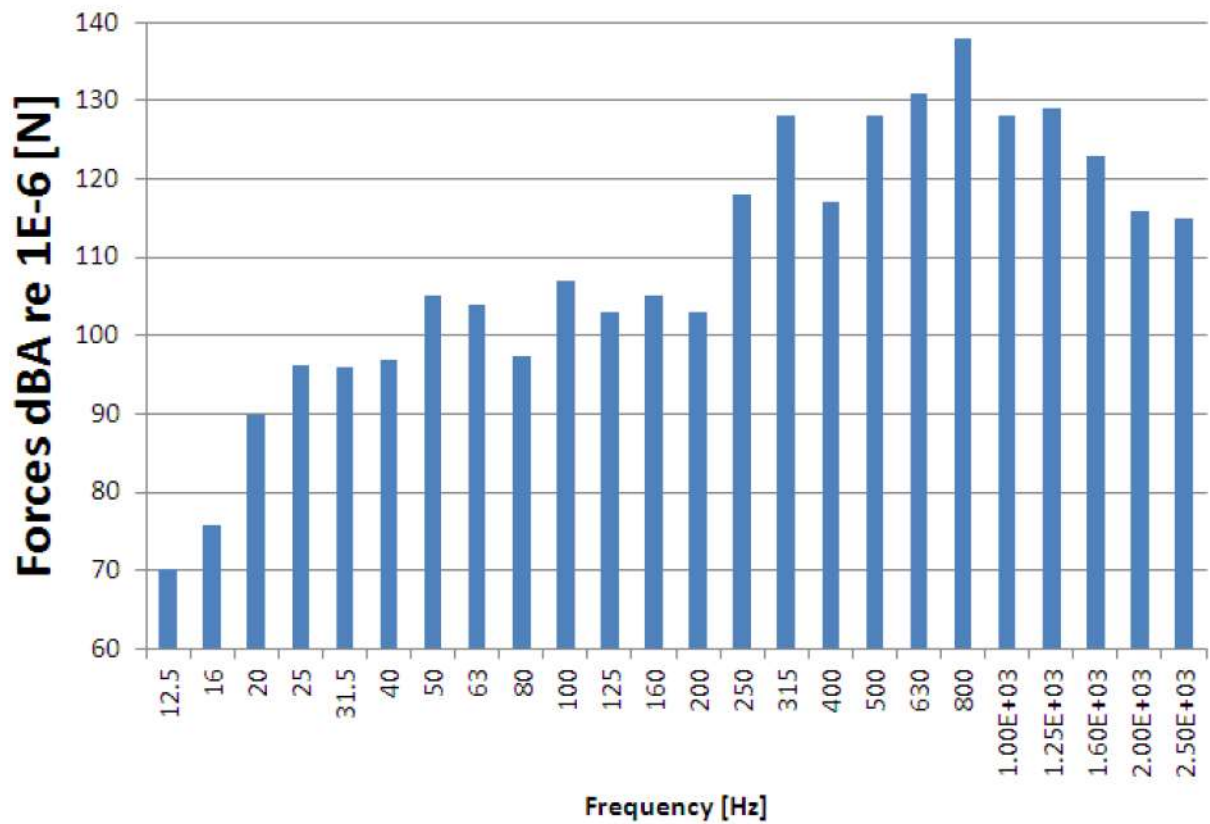
- Las fuerzas vibratorias que se indican en el siguiente gráfico se han medido en las almohadillas de goma de los pies del imán (suministradas por Philips). Cualquier amortiguación proporcionada por dichas almohadillas no se ha contabilizado en estas mediciones, ya que no pueden realizarse directamente en el suelo (representando la amortiguación de las almohadillas) debido a que los resultados de vibración en el suelo dependen de su construcción. Las vibraciones de suelo reales dependen del centro.
- No se han realizado mediciones para frecuencias inferiores a < 10 Hz debido a la inestabilidad e imprecisión de los puntos de datos. No se ha integrado en estas mediciones el ruido acústico transmitido por el aire. Puede consultar los valores de ruido acústico (por aire) en la tabla superior.
- Las mediciones de las vibraciones se han realizado durante diferentes exploraciones. Las soluciones diseñadas por terceros para amortiguar la vibración (suelos con aislamiento neumático, amortiguadores de vibración) deberán cumplir todas las especificaciones del sistema de RM (vibración, proximidad de material ferromagnético, etc.). También se debe tener en cuenta los efectos a largo plazo, como el deslizamiento, ya que la relación entre imán y mesa de paciente es muy importante. Philips no revisa ni aprueba ninguna solución de terceros.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143





Leyenda

F: Fuerza máxima producida en el suelo (suma de todos los pies) [dB(A)]

f: Frecuencia [Hz]



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



6 Electricidad

6.1 Información general

El contratista debe garantizar el suministro eléctrico tal como se especifica a las zonas definidas y debe garantizar que supere las pruebas antes de comenzar la instalación.

Las canalizaciones mostradas en los planos deben usarse únicamente para el cableado del equipo de Philips HealthCare.

El contratista debe asegurarse de dejar al menos 1,2m de cable en puntas libres para todo el cableado que suministre, a menos que se indique lo contrario.

Para ver especificaciones e instrucciones detalladas de cableado, consulte los esquemas específicos del proyecto.

Toda la instalación eléctrica ha de estar conforme según normativa vigente del REBT –ITC.

6.2 Alimentación

La instalación eléctrica, se realizará conforme a lo indicado en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión para este tipo de instalaciones.

Para evitar problemas de calidad y posibles interferencias con otros equipos del centro, se recomienda utilizar una línea dedicada en exclusiva desde la central de transformación del edificio.

El sistema debe ser alimentado por una línea trifásica con neutro y tierra. Las exigencias de consumo frente a la red y la línea para el sistema, serán las indicadas en la tabla de especificaciones técnicas de cada modelo, anexo al presente documento.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143

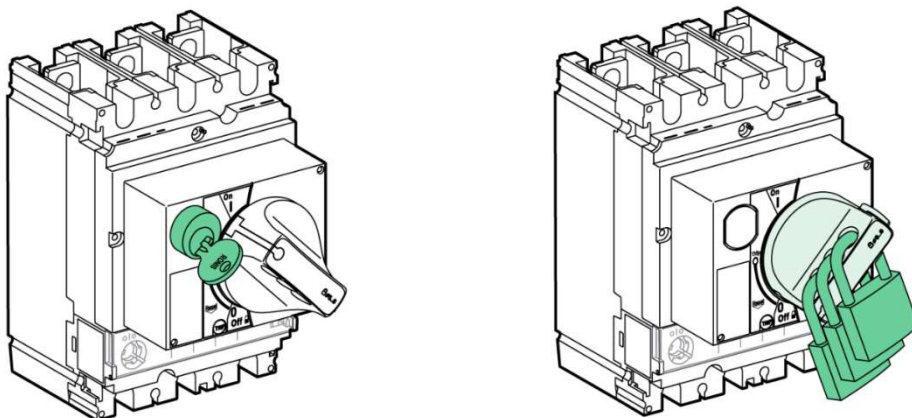


6.3 Cuadro de protección del equipo.

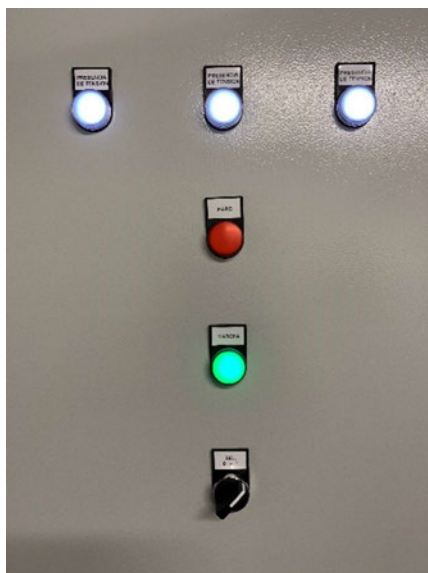
El esquema unifilar del cuadro eléctrico de protección para el equipo Philips se detalla en la ficha técnica adjunta al final del presente documento.

El cuadro de protección del sistema no forma parte del suministro del equipo, por tanto, será responsabilidad de la empresa instaladora contratada por el proyecto.

Por motivos de seguridad, el seccionador general deberá de tener la opción de bloqueo mediante llave o candado en la posición 0. La siguiente imagen muestra unos ejemplos.



Dicho cuadro quedará comandado mediante selector de dos posiciones (paro/marcha) con pilotos de señalización ubicado en la puerta del cuadro, tal y como muestra la siguiente imagen.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143

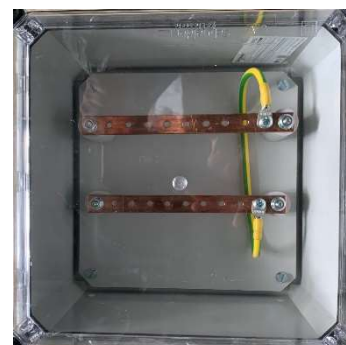
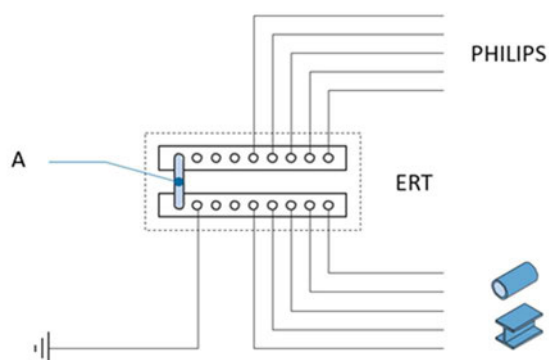


6.4 Conexión a tierra

Los requisitos de conexión a tierra para el equipo médico superan los de las instalaciones eléctricas ordinarias. El contratista debe asegurarse de que se sigue rigurosamente la normativa local.

El contratista debe garantizar que haya un (1) terminal de referencia (ERT) a tierra para todos los equipos suministrados por Philips, y debe conectarse a tierra a través de una conexión extraíble (A) dentro de una caja de distribución de tierras, aislada y preferiblemente con tapa transparente, con doble embarrado mecanizado para conexión de terminales, que debe localizarse en la sala técnica y accesible para poder realizar las revisiones periódicas de aislamiento y seguridad eléctrica.

Dicha caja deberá ubicarse a una **distancia máxima de 1m de la caja de filtros del equipo.**



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



6.5 Baja potencia e iluminación

El contratista debe asegurarse de proporcionar tomas para el equipo Philips tal y como se indica en los planos. Siendo recomendable un mínimo de cuatro tomas de corriente en sala de control y dos en sala técnica. En la sala de examen, se recomiendan un mínimo de tres tomas dobles, distribuidas según las preferencias del servicio. Dichas tomas, al encontrarse dentro de la sala de exploración, serán responsabilidad de la empresa instaladora de la jaula de Faraday.

Las características del alumbrado para la Sala de Control, Sala de Examen y Sala Técnica son las siguientes:

Sala de Control

En esta dependencia, por la utilización de monitores, es conveniente realizar una instalación de alumbrado de intensidad regulable, entre 50 y 100 lux sobre la zona del control y una segunda instalación fija de unos 500 lux como iluminación general.

Sala Técnica

En esta dependencia, de uso exclusivo del personal técnico, se debe de disponer de un buen nivel de iluminación, sobre unos 500 lux, uniformes y sin sombras, preferentemente mediante pantalla estanca tipo LED.

Sala de Examen

En el interior de la Sala de Examen no es posible la utilización de sistemas de alumbrado que puedan generar perturbaciones radioeléctricas, consecuentemente, la instalación deberá realizarse a base de lámparas de incandescencia, o led que no tengan la electrónica interior, no pudiendo en ningún caso utilizar transformadores o elementos de regulación electrónica. Para la correcta iluminación de la Sala, se requieren dos niveles de alumbrado, uno de preparación o servicio general de unos 500 lux y otro de acomodación del paciente durante la exploración de unos 200 lux. Salvo requerimientos especiales por parte del usuario, es el fabricante de la Jaula quien se encarga de realizar y validar la instalación.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

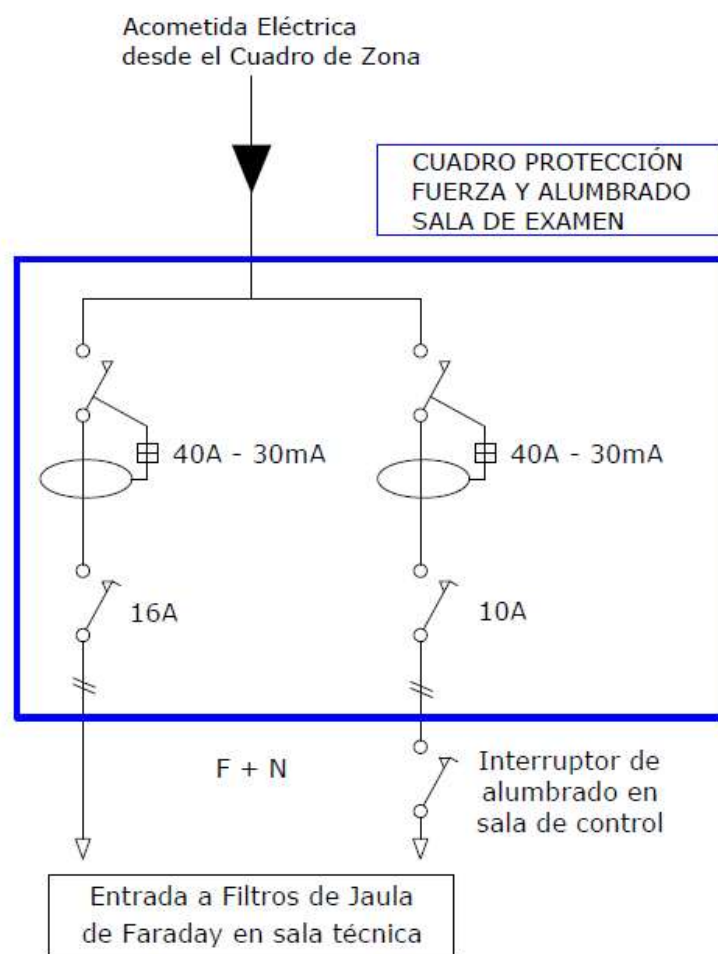
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



6.6 Alimentación de la Jaula de Faraday

Para la alimentación de la Jaula, son necesarias dos líneas monofásicas de 230V/50Hz protegidas por un magnetotérmico de 10A y 16A más diferencial de 30mA cada una de ellas.

Se deberá acordar con el Project Manager del proyecto el diseño final de este cuadro, ya que podrá variar dependiendo del fabricante y las características técnicas de la Jaula de Faraday.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



6.7 Especificaciones de las canalizaciones eléctricas

El contratista debe asegurarse de que:

- Las bandejas y conductos de cableado se distribuyen según los planos de implantación del proyecto.
- Todos los cables de alimentación quedan separados de los cables de datos dentro de los conductos.
- Todos los conductos metálicos de cableado se unen y conectan a tierra según normativa local.

El contratista debe comprobar la viabilidad de la distribución de cableado como se muestra en los planos. Cualquier cambio debe ser validado por el jefe de proyecto de Philips HealthCare.

Los materiales y métodos elegidos deben cumplir con la normativa local y las prácticas recomendadas, evitando que el radio de giro de los cables sea menor de 100 mm (a menos que se especifique lo contrario).

El contratista debe garantizar la estanqueidad de las canalizaciones, así como el acceso a las conducciones en cualquier momento durante la vida del equipo.

En el caso de canalizaciones mediante tubo, se dispondrá, de ser preciso por su longitud o recorrido, una guía para la conducción de los cables.

Detalle de las canalizaciones de la sala técnica

Debido a que todos los cabinets tienen sus conexiones por la parte superior, no es necesario ni recomendable la instalación de suelo técnico en la sala.

En la sala técnica han de disponerse dos canalizaciones tipo escalera, por encima de los armarios tal y como se muestra en la imagen y siguiendo las indicaciones del proyecto específico de la instalación. El acabado en sus extremos debe quedar debidamente rematado para evitar cortes o desperfectos en el cableado.

Dimensiones de las canalizaciones: Ancho 500mm y altura 50mm.

La canalización inferior debe estar situada a 2300mm y la superior a 2500mm de altura sobre el suelo acabado.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



En cualquier caso, el espacio libre por encima de las canalizaciones debe ser de al menos 15cm para facilitar los trabajos de cableado durante la instalación y su posterior mantenimiento.

Separación mínima entre las canalizaciones y la pared: 15cm.

Separación entre canalizaciones y caja de filtros (SFB): 30cm.

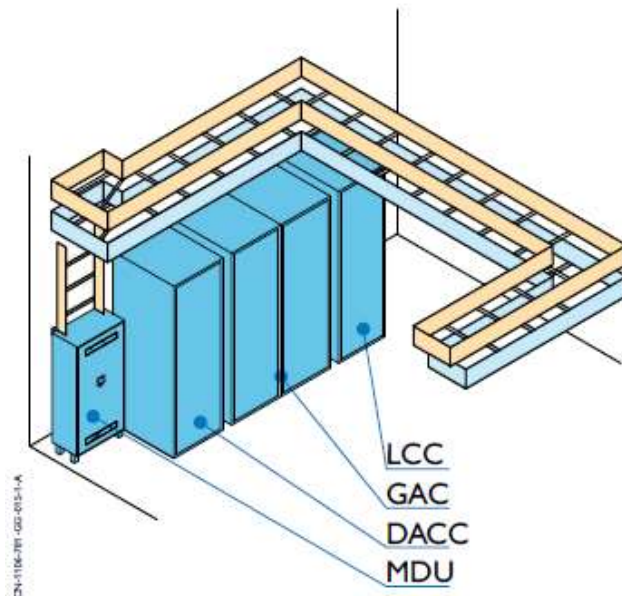


Diagrama típico de conducciones en la sala de equipos



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



7 Climatización

7.1 Información general

Las condiciones de climatización son vitales para el posterior funcionamiento del equipo, tanto en la sala de examen cómo en la sala técnica.

Todo el trabajo descrito debe llevarse a cabo conforme a las especificaciones indicadas en esta memoria técnica suministrada por Philips HealthCare; cualquier modificación deberá ser previamente consensuada con el responsable del proyecto de Philips.

Salvo los casos en los cuales las instalaciones sean ejecutadas por Philips, es responsabilidad exclusiva del cliente suministrar e instalar las instalaciones necesarias para cumplir con los requisitos de instalación mencionados en este documento.

7.2 Especificaciones de climatización

Tanto las disipaciones térmicas como las condiciones de temperatura y humedad del equipo vendrán especificadas en la ficha técnica correspondiente al modelo concreto suministrado.

Especial atención requiere la climatización para la sala de examen ya que la baja humedad puede llegar a afectar a la calidad de imagen, por lo que será necesario estudiar e implementar la solución específica para cada instalación y asegurar así los niveles indicados.

7.3 Requisitos especiales de climatización

El instalador del Aire Acondicionado embocará sus conductos a los correspondientes marcos de entrada y salida, previstos para este fin en la Jaula de Faraday, asegurando el sellado de los mismos. La instalación interior de los conductos corresponde al instalador de la jaula.

En la ficha técnica del modelo a instalar, se especificará el circuito a ejecutar y los valores de caudal necesarios.

Se recomienda efectuar, al menos, 5 renovaciones del aire a la hora y disponer de sobrepresión. Hay que tener presente la instalación de dispositivos que permitan asegurar la humedad relativa dentro del rango indicado, evitando la condensación.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



8 Refrigeración

8.1 Información general

El Sistema necesita para su correcto funcionamiento, la refrigeración líquida de sus circuitos primarios que se encuentran dentro del armario LCC (Liquid Cooling Cabinet), localizado en la sala técnica.

El sistema de refrigeración debe estar operativo **las 24h del día los 7 días de la semana** para evitar que el compresor de Criógenos deje de funcionar y el imán evapore el helio líquido de su interior. Esta pérdida puede llegar a ser de 75 litros al día por lo que, dependiendo del nivel existente, el imán quedaría vacío en pocos días. La escasez de Helio y su elevado coste hacen que se deba prestar especial atención tanto en su diseño como en su correcto mantenimiento.

8.2 Especificaciones de refrigeración

En la ficha técnica del modelo a instalar se especifica las disipaciones térmicas y condiciones del sistema de refrigeración.

Las especificaciones indicadas en la ficha técnica, se refieren únicamente al equipo de Philips, sin tener en cuenta las tuberías, válvulas, filtros ni tableros intercambiadores.

Excepto en las instalaciones ejecutadas por Philips, será responsabilidad del cliente calcular con precisión las tuberías y bombas necesarias para cumplir con los requisitos técnicos.

8.3 Fuentes de refrigeración

La fuente de suministro de agua fría puede ser cualquiera de las siguientes, a elegir según posibilidades y conveniencias del Cliente:

- 1) Desde el circuito general de agua fría del Hospital, suponiendo que la producción esté operativa todo el año y tenga capacidad suficiente de disipación térmica.
- 2) Desde una enfriadora autónoma dedicada al equipo.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



Independientemente de la solución escogida, se deberá instalar un circuito de emergencia para el caso de avería o mantenimiento del sistema principal.

Dicho circuito consistirá en una toma de agua de la red general del Hospital, en la propia Sala Técnica, con su correspondiente desagüe.

En la ficha técnica adjunta a este documento, se detalla el circuito y su correcto conexionado.

En caso de instalar la refrigeradora en el exterior de zonas con temperaturas extremas, esta debe estar dimensionada en función de la situación climática específica.

Dependiendo de la solución adoptada, se requiere la instalación de **depósito de inercia** (mínimo 250 litros) y **sistema intercambiador de calor con grupo de bomba en secundario**, para compensar el comportamiento dinámico del sistema, obteniendo así una mayor estabilidad en el circuito de refrigeración y por lo tanto un mayor rendimiento del equipo.

8.4 Instrucciones de instalación

- Todos los trabajos realizados deben cumplir con la normativa de aguas local. Las conducciones deben de realizarse en tubo material apropiado y aislado convenientemente.
- La conexión entre los terminales de la red y el armario de refrigeración del equipo se realizará mediante mangueras de 4m de longitud suministradas por PHILIPS. La conexión al armario se realiza por la parte superior de este.

| Conexión de suministro del hospital | Conexión de retorno del hospital |
|---|--|
| Rosca macho con junta plana 1½. Longitud rosca mínima 20mm | Rosca hembra con junta plana 1½ BSPP |
| Conexión de suministro de Philips | Conexión de retorno de Philips |
| Rosca hembra con junta plana 1½ BSP | Rosca macho con junta plana 1½ |
|  |  |



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



- El circuito deberá disponer dentro de la Sala Técnica de indicadores de caudal, presión y temperatura a la entrada del LCC, así como, temperatura y presión a la salida.
- Se debe instalar un filtro de agua en la entrada, para evitar daños al armario LCC con las impurezas arrastradas de las canalizaciones. Este filtro debe ser transparente con el fin de detectar la obstrucción del filtro interior de forma sencilla.
- Se instalará una señalización acústica y luminosa en la Sala de Control para indicar alarma en el suministro del circuito principal (CRC).
- Todos los componentes del suministro de agua fría deben ser de material no ferroso.
- Las tuberías deben terminar en la pared, aproximadamente a 2 m del nivel del suelo acabado, y a no menos de 1 m del armario de refrigeración por líquido.
- Se recomienda disponer de un circuito de emergencia con actuación automática y/o manual. La actuación manual debe de realizarse de manera que se pueda efectuar sin dificultades por el personal usuario (técnicos de radiología). La situación de emergencia debe de ser indicada en la Sala de Control.
- En la Sala Técnica, se dispondrá de un sumidero que garantice la evacuación del agua en el suelo de la misma.
- Es recomendable disponer de un sistema de detección de agua para detectar posibles fugas del líquido refrigerante.



Philips HealthCare

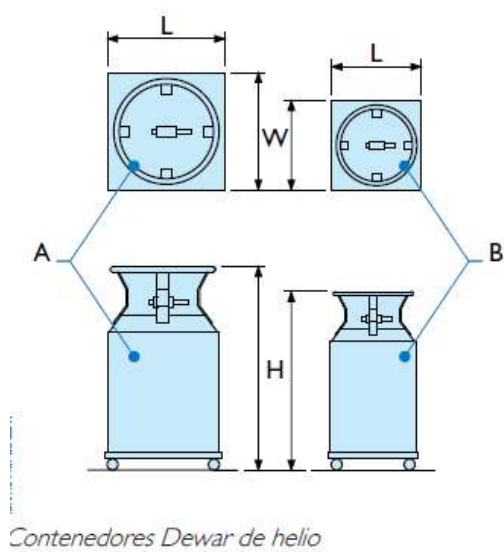
María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com
Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



9 Cargas de Helio

Los sistemas de resonancia magnética necesitan recargas ocasionales de helio líquido. Por este motivo, se requiere lo siguiente para el mantenimiento periódico:

- Una vía libre de 1000 mm desde la zona de carga y/o entrega hasta la sala de examen por resonancia magnética (RM), preferiblemente de 1200mm.
- Una capacidad de carga en suelo suficiente para los contenedores Dewar en toda la vía de transporte.



| Contenedor Dewar de helio | Longitud (L) [mm] | Anchura (W) [mm] | Altura (H) [mm] | Masa [kg] |
|---------------------------|-------------------|------------------|-----------------|-----------|
| 520 l (A) | 1067 | 1067 | 1854 | 295 |
| 275 l (B) | 813 | 813 | 1626 | 148 |



10 Conectividad

10.1 Red de servicio remoto (RSN)

La red de servicio remoto (RSN) es un servicio que proporciona Philips HealthCare para permitir las conexiones de red remotas entre dispositivos médicos Philips y el Centro de servicio remoto de Philips. RSN se puede utilizar para soporte técnico, diagnóstico y asistencia de aplicación remota. El centro utiliza redes privadas virtuales (VPN) seguras para comunicarse con el hospital a través de Internet.

El jefe de proyecto de Philips HealthCare proporcionará más información e instrucciones sobre la configuración y los requisitos de RSN.

10.2 Red de área local (LAN)

El contratista debe asegurarse de que se proporcionan, ajustan y conectan los puntos de conexión de red según los esquemas del proyecto.

Para conectar el equipo con la red del Hospital ser necesarios **dos puntos en la sala de control** y otros **dos en la sala técnica**, a 4 metros máximo del armario DACC.

El contratista debe trabajar con el cliente para garantizar la disponibilidad de conexión con la red del hospital, antes de comenzar la instalación del equipo, en los puntos de conexión de red requeridos.

El cliente debe asignar dirección IP, AEtítulo y puerto para la conexión DICOM requerida por el equipo para el envío y recepción de imágenes.

El jefe de proyecto de Philips HealthCare proporcionará más información e instrucciones sobre la configuración y requisitos de LAN.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



11 Condiciones de suministro y almacenamiento

El suministro de los distintos elementos que componen el equipo está supeditado a que la ruta de acceso cumpla con los requisitos reflejados en la tabla y esquema que se presentan en la Ficha Técnica del equipo.

Si fuese necesario almacenar el equipo, previo a su instalación, deberán cumplirse las condiciones de almacenaje de la Ficha Técnica del equipo. En caso de existir algún tipo de problema con estos requisitos, póngase en contacto con el responsable del proyecto de Philips.

Con el objetivo de mantener el sistema criogénico activo y debido al consumo de Helio, el almacenamiento no puede ser superior a 10 días sin disponer de los sistemas adecuados para su mantenimiento (circuito de agua refrigerada).

12 Planos

12.1 Propuesta de implantación

Adjunto a esta Memoria Técnica de preinstalación, el departamento de proyectos de Philips proporcionará la propuesta de implantación, que constará de los siguientes planos (dependiendo de los trabajos de construcción y la configuración del sistema):

- Implantación
- Secciones
- Plano de obra de suelo
- Plano de obra de techo
- Detalles (pared)
- Planos de detalles

Consulte la tabla de contenidos de la propuesta de implantación para ver el contenido real.

¡Importante!

La propuesta de implantación no es un conjunto de planos de ejecución de proyecto.

La propuesta de implantación se proporciona como soporte gráfico para cumplir con los requisitos de preinstalación y no está diseñada para su aplicación directa como planos de construcción. Es responsabilidad del cliente o el contratista comprobar la viabilidad local de las especificaciones y soluciones proporcionadas antes de incluirlas en los planos de construcción reales.



Philips HealthCare

María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



13 Control de Cambios

| Revisión | Descripción de cambios |
|----------|-----------------------------------|
| 1 | Versión inicial |
| 2 | Valores de Refuerzos en punto 5.4 |

Philips Healthcare

Un negocio de Philips Electronics N.V.

www.philips.com/healthcare healthcare@philips.com

Documentación generada por:

Philips Ibérica S.A. María de Portugal nº 1

Madrid, España., 28050

Tel: +34915669528

Fax: +34915669150

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416



© 2020 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights are reserved

Este documento ha sido creado específicamente para el equipo mencionado en la portada. No usar como referencia para otro equipo.

Publicado por Philips Healthcare

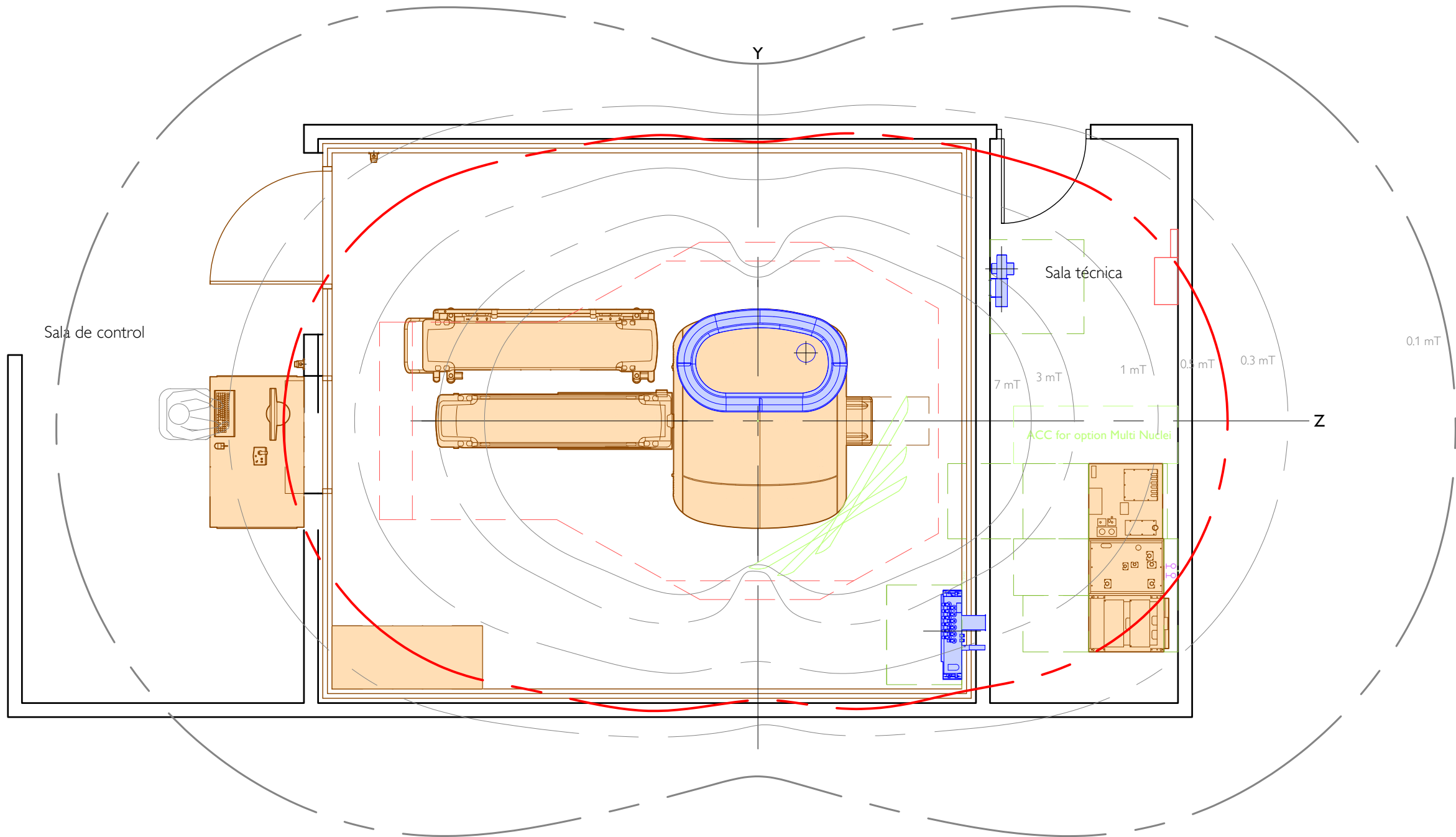


Philips HealthCare

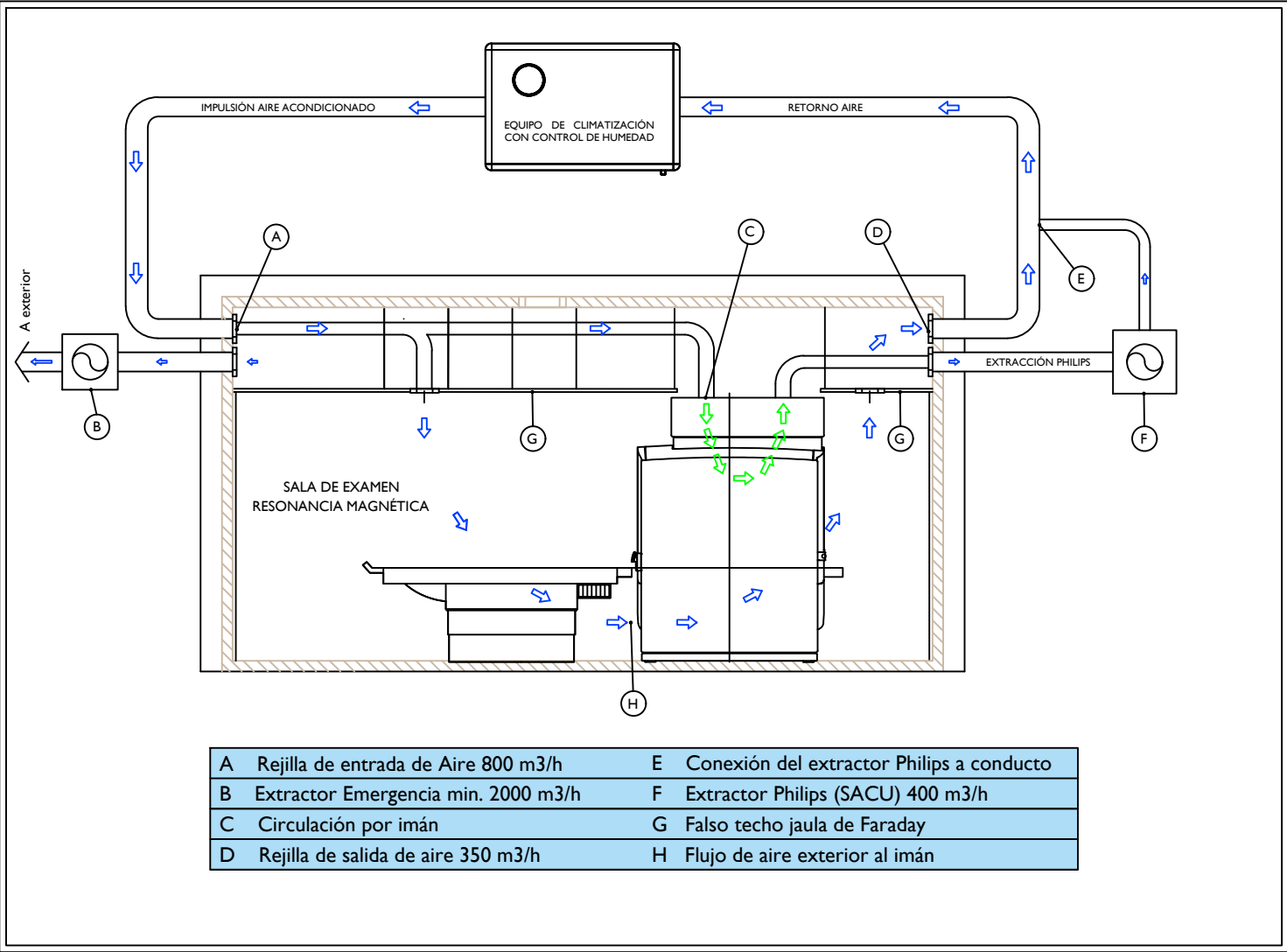
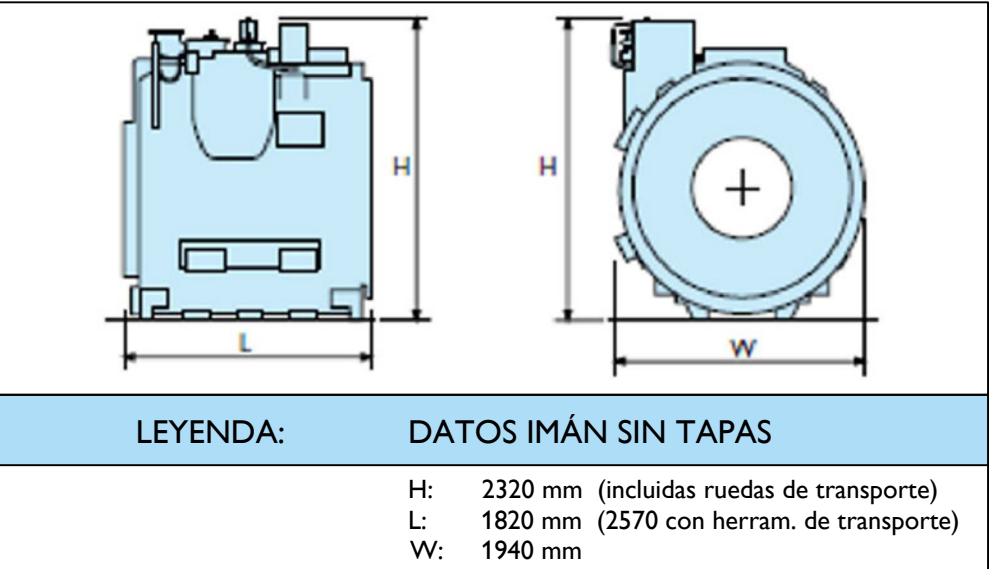
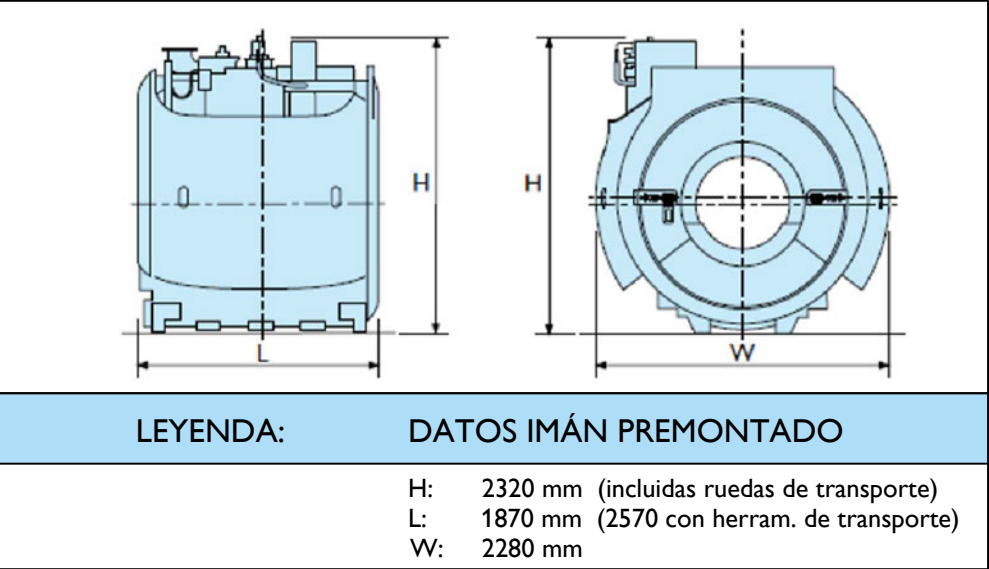
María de Portugal, 1 28050 Madrid Tel 91 566 95 25 Fax 91 403 42 69 www.philips.com

Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416 – C.I.F. A-28017143



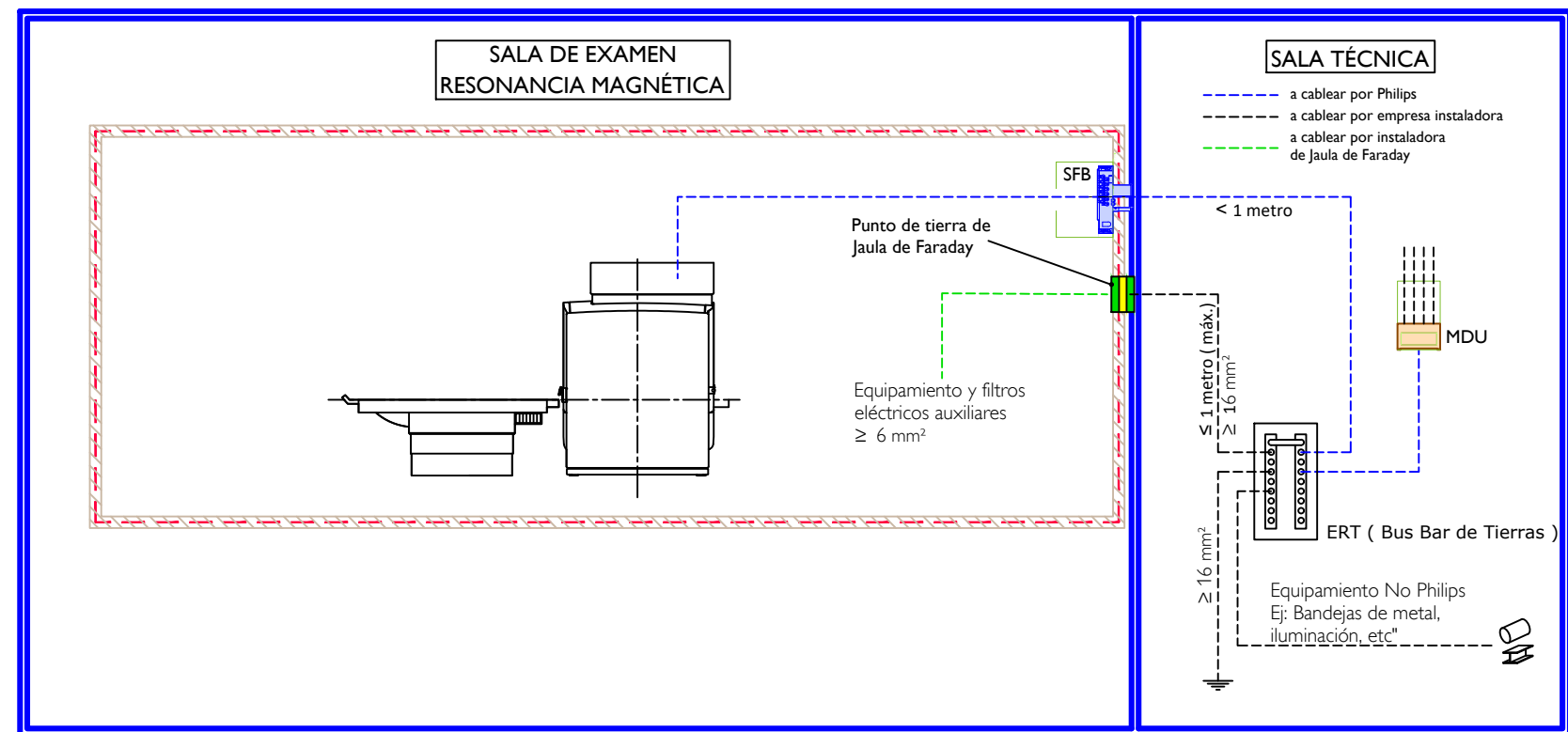
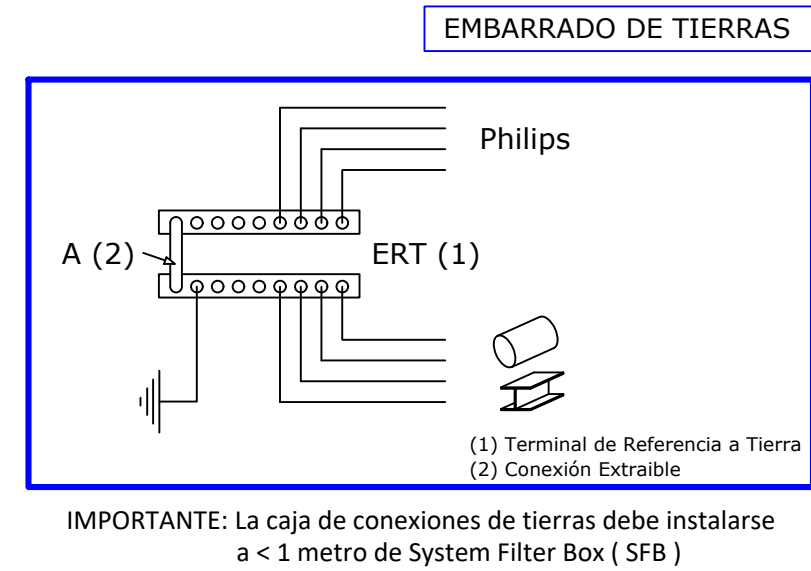
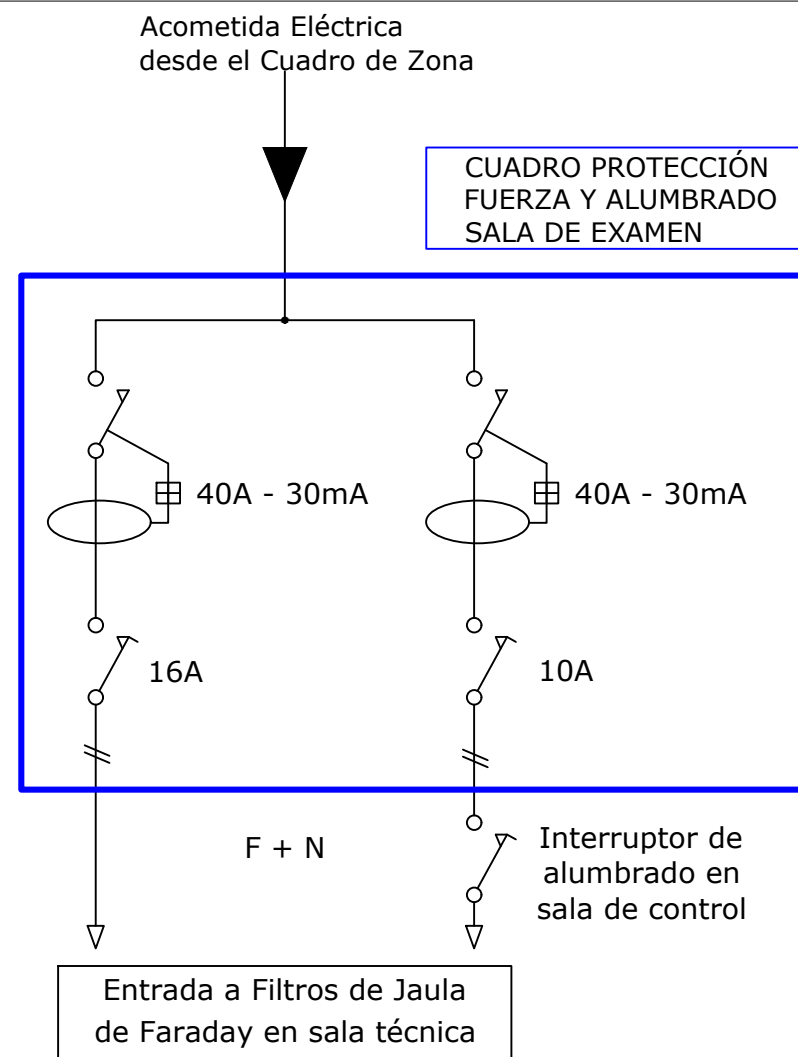
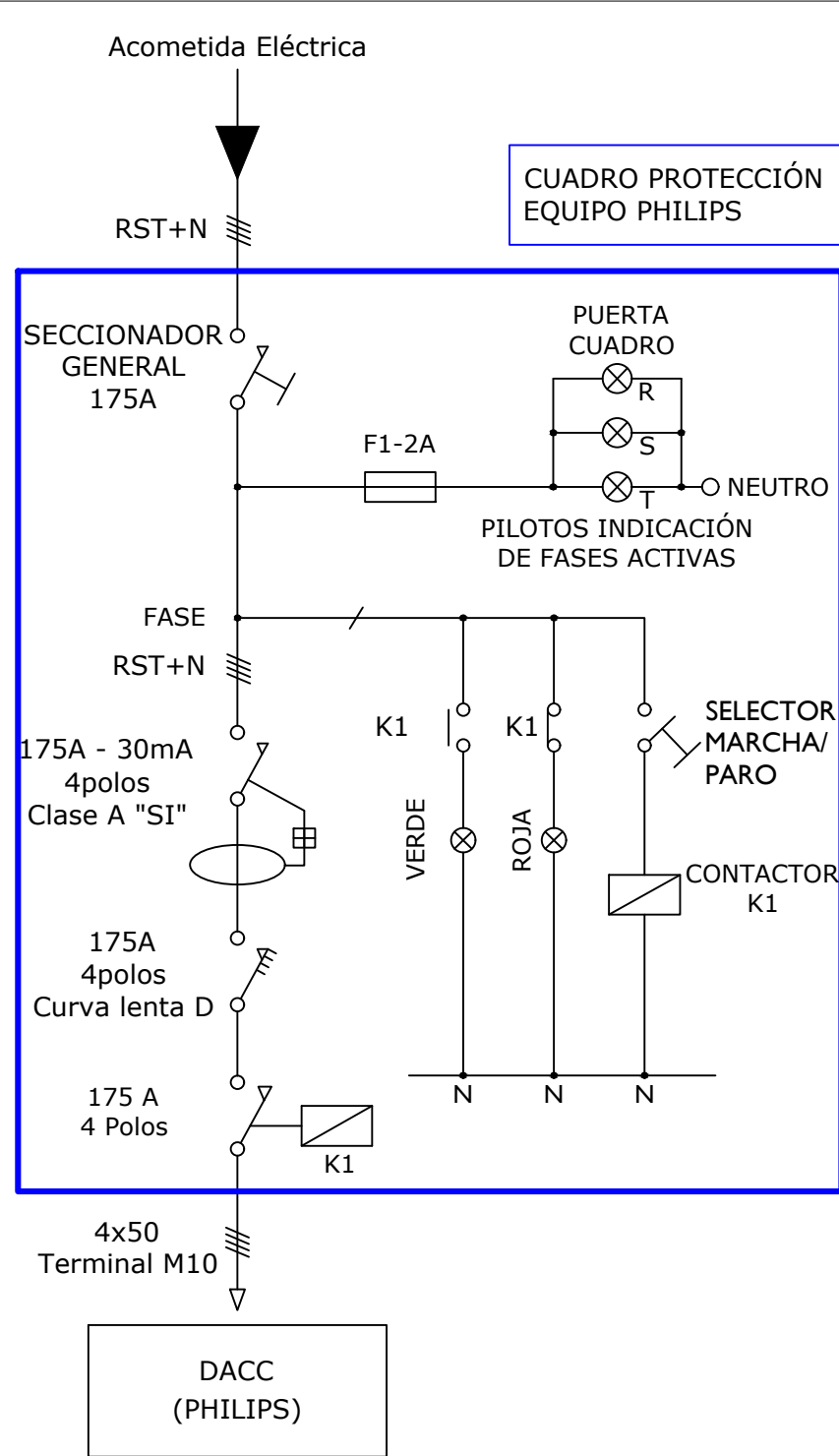


| PESOS Y MEDIDAS | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| UNIDAD | Dimensiones (mm) [An x P x Al] | Peso (Kg) |
| Imán | 2280x1870x2320 | 6300 |
| Mesa de paciente | 530x2507x500 - 875 | 260 |
| Filter Box | 950x220x1575 | 100 |
| DACC | 595x801x1954 | 333 |
| LCC | 602x800x1997 | 320 |
| Armario de Gradientes | 804x1095x2000 | 1100 |
| ACC (opción Multi Nuclei) | 612x852x1959 | 210 |
| Consola operador | 1600x1000x740 | 75 |
| Jaula de Faraday | Según centro | 3500 |



| ELECTRICIDAD | |
|--------------------------|---------------------------|
| Requisito | Especificación |
| Calidad de la tensión | 3x 400 V $\pm 10\%$ |
| Frecuencia de la tensión | 49 - 61 Hz |
| Potencia nominal | 115 kVA |
| Protección de fusibles | 175 A (acción lenta) |
| Corriente nominal | 175 A |
| Resistencia de la red | <110 m Ω |
| Corriente de pico máxima | 400 A /fase, pulsos < 5ms |
| Tensión neutro -tierra | <5 V |

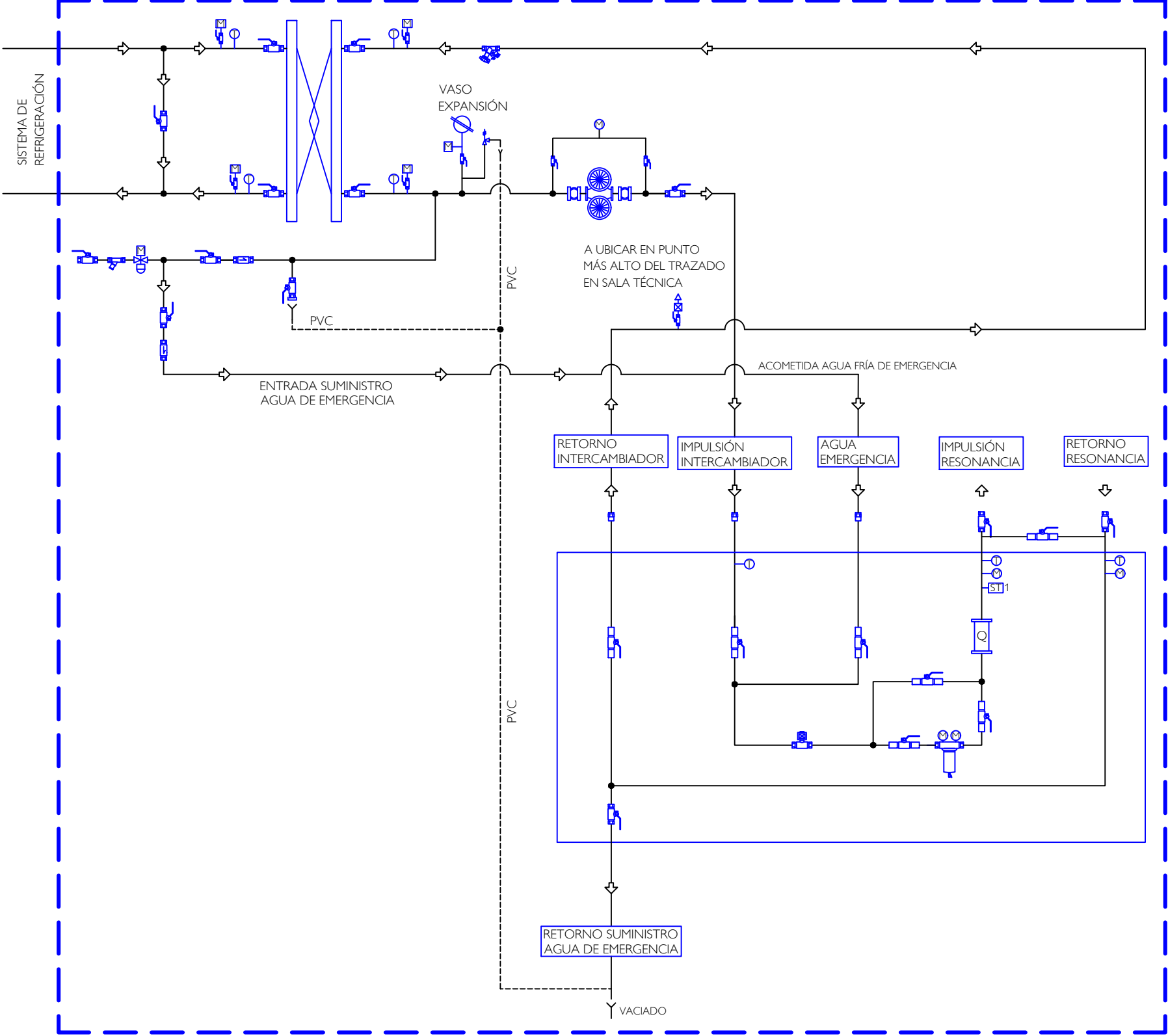
| CONDICIONES Y REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO | |
|--|---------------------------------------|
| Requisito | Especificación |
| Temperatura | -20°C a +50°C (Fantomas +5°C a +50°C) |
| Humedad | 5 - 95% sin condensación |
| Presión atmosférica | 50 kPa a 106kPa |
| Máxima Inclinação | 20° |
| Máxima Aceleración vertical | 5g |
| Máxima Aceleración en otras direcciones | 2g |



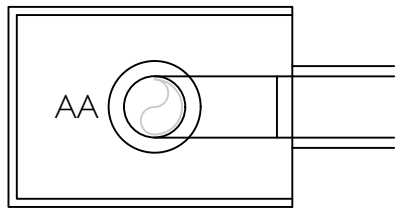
| DISIPACIÓN Y CONDICIONES TÉRMICAS DE TRABAJO (HVAC) | |
|--|---------------------------|
| Requisito | Especificación |
| SALA DE CONTROL | |
| Temperatura | 18 a 24°C |
| Valoración Máxima | 5°C / 10min |
| Humedad relativa | 30 - 70% sin condensación |
| Disipación térmica del equipo | 0,3 Kw |
| SALA TÉCNICA | |
| Temperatura | 15 a 24°C |
| Valoración Máxima | 5°C / 10min |
| Humedad relativa | 30 - 70% sin condensación |
| Disipación térmica del equipo | 6 Kw (2 Kw Stand by) |
| SALA DE EXAMEN | |
| Temperatura | 18 a 22°C |
| Valoración Máxima | 5°C / 10min |
| Humedad relativa | 40 - 70% sin condensación |
| Disipación térmica del equipo | 2 Kw |

| ESPECIFICACIONES DE REFRIGERACIÓN | |
|------------------------------------|---|
| Requisito | Especificación |
| Calidad | Agua potable |
| PH | 6.0 - 8.0 |
| Co3Ca | < 250 ppm |
| Partícula en suspensión | < 10 mg/l, tamaño de partícula < a 100 micras |
| Temperatura de entrada | 6 °C - 16 °C (preferible 12 °C) |
| Variación máxima | ± 2 °C en 10 minutos |
| Caudal de agua medio necesario | 4000 L/h |
| Pérdida de carga a 4000 L/h | 2 Bares |
| Caudal máximo permitido | 5400 L/h |
| Presión máxima | 600 kPa (= 6 Bar) |
| Disipación de calor Vega grad. | 7 - 60 Kw |
| Concentración de glicol de etileno | Mínima 0%, máxima 50% |

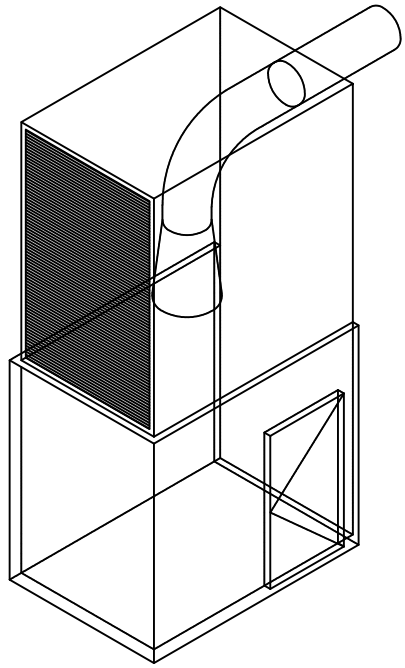
| LEYENDA ESQUEMA DE CONEXIONADO | |
|--|---|
|  Sonda de temperatura inmersión + vaina |  PURGADOR CON VÁLVULA DE CORTE DE BOLA |
|  VÁLVULA DE RETENCIÓN |  SISTEMA DE ALIMENTACIÓN AUTOMÁTICA PARA LLENADO COMPUESTO POR: - VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN - VÁLVULA DE RETENCIÓN - FILTRO - MANÓMETRO |
|  TERMÓMETRO VERTICAL DE ESFERA |  VÁLVULA DE EQUILIBRADO DE CAUDAL |
|  MANÓMETRO VERTICAL DE GLICERINA |  CAUDALÍMETRO |
|  TERMÓMETRO DE ESFERA TOMA POSTERIOR |  VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN REGULABLE |
|  MANÓMETRO DE GLICERINA TOMA POSTERIOR |  FILTRO DE AGUA AUTOLIMPIANTE CON MALLA FORMADO POR: - FILTRO CARTUCHO ≤ 100µ - 2 MANÓMETROS |
|  VÁLVULA DE VACIADO | |
|  VÁLVULA DE ESFERA | |
|  FILTRO COLADOR DE CESTA | |



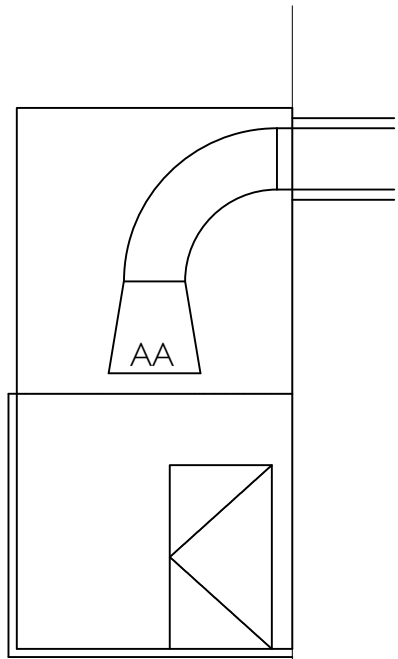
Sala Técnica



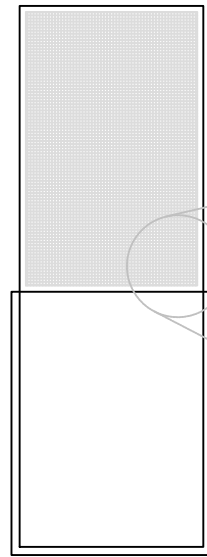
VISTA SUPERIOR



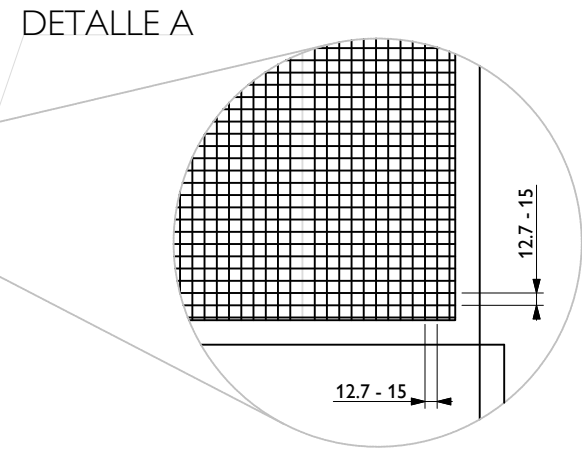
VISTA ISOMÉTRICA



VISTA LATERAL



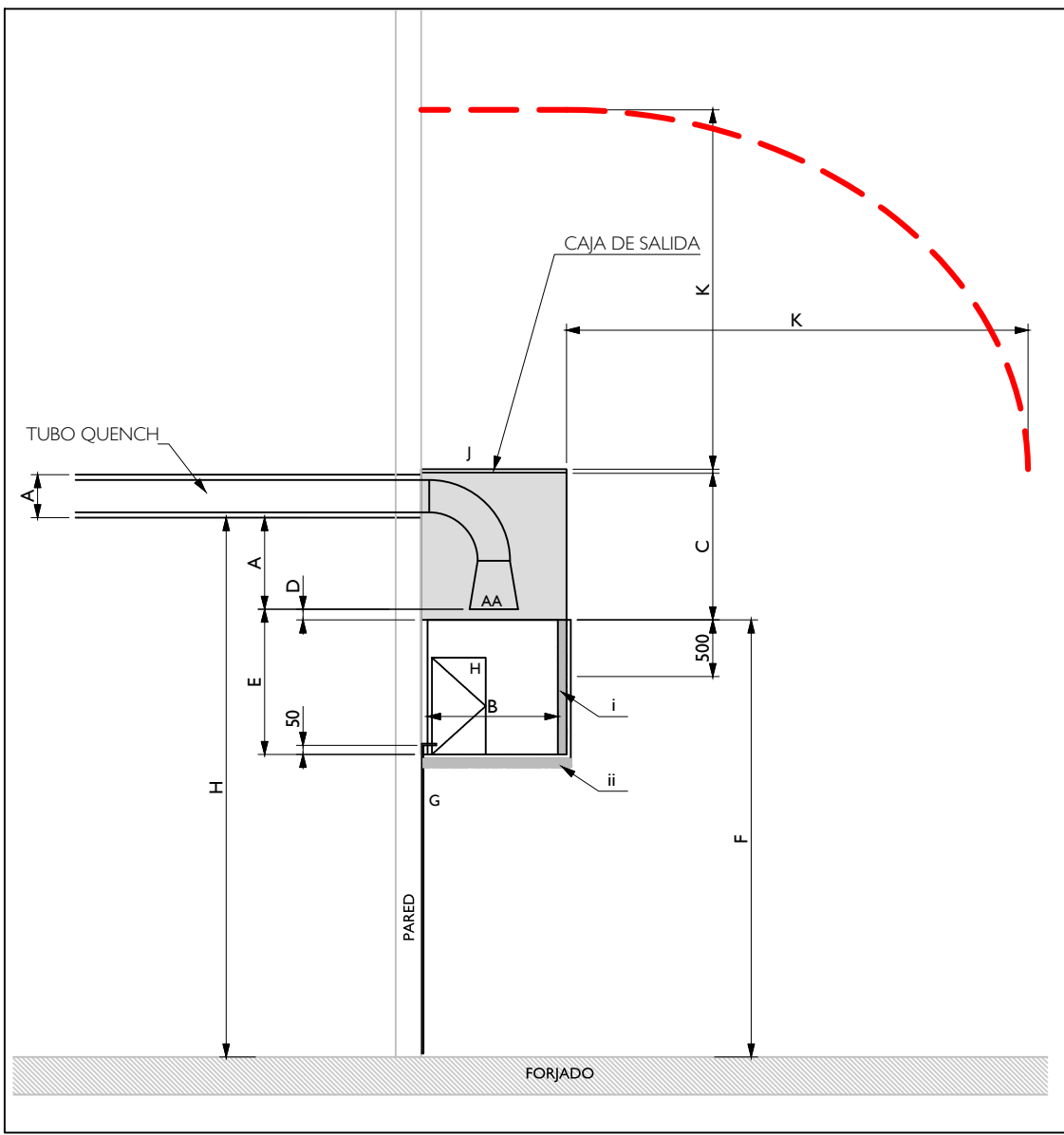
VISTA FRONTAL



DETALLE A

Alambre de grosor 1.3mm +/-0.3mm

Apertura / Hueco libre de salida de Helio por quench : 11.1mm / 14mm



LEYENDA

- A: Diámetro interior del tubo
- AA: Área de la salida del tubo con rejilla, mínimo doble superficie de A. $AA = 2 \times (\pi \times r^2)$
- B: Superficie mínima 4 veces la sección de AA
- C: Superficie de la rejilla exterior del cajón, mínimo 7 veces la superficie de AA
- D: Salida del tubo 100 mm +/- 20mm por encima de la parte inferior de la zona de rejilla, para prevenir cualquier tipo de bloqueo.
- E: Mínimo 3 veces el diámetro de AA, hasta la parte inferior del cajón.
- F: Mínimo 2500 mm de altura hasta el suelo, en el caso que las personas puedan pasar por debajo.
- G: Drenaje para agua, (en caso de entrada por lluvia con viento o nieve) para evitar la acumulación de agua en el cajón. Apertura 50mm por encima de la parte inferior. Dicho drenaje no debe poder caer sobre las personas o equipamiento.
- H: Puerta o registro de servicio para inspección.
- I: Aislante de 40mm lana de roca para absorber ruido acústico y prevenir posibles quemaduras.
- II: Aislante exterior en la parte inferior del cajón para evitar la caída de agua por condensación sobre las personas o el equipamiento.
- J: Cierre superior para evitar la entrada de lluvia, nieve u objetos no deseados.
- K: Radio de seguridad / área restringida mínimo 3000 mm parte frontal y superior del cajón.



Configuración típica (sala no existente)

Aprobación del cliente

Firma cliente

Firma project manager

Propuesta de implantación

Tabla de contenidos

| Plano | Tipo | Descripción |
|---------|------|--------------------------------|
| General | | |
| 1 | C-1 | Portada, Tabla de contenidos |
| 2 | AL-1 | Requisitos de sala |
| 3 | EA-1 | Estado actual |
| 4 | A-1 | Implantación |
| 5 | A-2 | Modificaciones arquitectónicas |
| 6 | AD-1 | Secciones |
| 7 | AD-2 | Secciones |

Historia de revisión

| | | | | |
|-----|-------------|-----|------|----------------|
| H | | | | |
| G | | | | |
| F | | | | |
| E | | | | |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | 08-Apr-2022 | AWA | ANO | Propuesta |
| 0 | 26-Jul-2021 | NJA | DJA | Propuesta |
| Ver | Fecha | Dib | Comp | Proy. fase |
| | | | | Modificaciones |

Notas importantes

Los planos incluyen información de referencia y datos que pueden no estar verificados, por lo que no deben ser utilizados, sin verificaciones adicionales, como documentos constructivos.

Philips no asume responsabilidad ni ofrece garantía acerca del estado o la adecuación de las instalaciones existentes en el lugar en el que el equipo sea instalado.

Contacto de Philips

Daniel Roca Pedraza, , Daniel.RocaPedraza@philips.com

Philips Healthcare

Philips Cuidado de la Salud, un negocio de Philips Real N.V.

Philips Ibérica S.A., María de Portugal nº 1, Madrid, España., 28050
Tel: +34915669288, Fax: +34915669150, Ins. Reg. Merc. Madrid, Tomo 172 del Libro de Sociedades, Folio 119, Hoja 5.416

Identificación de cliente

N° serie

Proyecto
MR7700
Hospital del Niño Jesus
Madrid , Spain
Sala RM

Plano
Portada
Tabla de contenidos

Dibujo
ES-21-00283
N° proyecto
N° pedido

A3 mm
C-1
Plano 1 / 7

Alertas dibujo:

1 Las dimensiones de los trabajos de obra en la sala de examen (como la jaula de RF o aperturas en la pared) solo son para indicación y hacer ofertas! Para conocer las verdaderas dimensiones de la jaula RF consulte al constructor de la jaula. Para dimensiones mínimas vean la hoja AD-1.

2 Blindaje pasivo o vallas pueden ser necesarios para contener la línea de campo 0,5mT entre el suelo y el techo de la sala de examen.

3 Blindaje pasivo pueden ser necesarios para contener la linea de campo de 0,5mT entre pared trasera y laterales de la sala de examen.

4 Philips recomienda que la puerta de RF se abra hacia afuera para facilitar la apertura en el caso de una extracción de emergencia..Si la puerta se abre hacia dentro dedeberá instalar un conducto para aliviar la sobrepresión con una dimensión mínima de 600 mm x 600 mm.

5 Vigas ferromagnéticas deben situarse por lo menos a una distancia de 250 mm por debajo del suelo terminado.

6 Dentro de la superficie cuadrada de dimensiones 3000 mm x 3000 mm que se encuentra simétricamente alrededor del isocentro del imán el refuerzo ferromagnético debe cumplir con las siguientes condiciones:
-NO instalar cuando se encuentre entre 0mm y 50 mm por debajo del suelo terminado.
-La concentración NO ha de ser mayor de 25 kg/m² de media cuando se encuentre entre 50 mm y 250 mm por debajo del suelo terminado.
-Los refuerzos por debajo de 250 mm pueden ser ignorados.
-Igualmente distribuido.

Longitudes máximas de cable:

Longitudes máximas de cable entre el Cable de entrada y el de salida de los armarios:

| | | |
|------------------|--------------------------------|---------|
| Desde: | Hasta: | Metros: |
| Panel filtros | CombiCabinet (*) | 7 |
| Panel filtros | ACC (MN option) (*) | 7 |
| Panel filtros | Amplificador Gradiente. (**) | 7 |
| CombiCabinet (*) | SACU (***) | 14 |
| CombiCabinet (*) | Amplificador Gradiente. (**) | 7 |
| CombiCabinet (*) | ACC (MN option (*) | 7 |
| CombiCabinet (*) | 480V / 60 Hz Ramp Tool Cabinet | 10 |
| CombiCabinet (*) | Todos los componentesa | 10 |

- (*) Cable de conexión sólo es posible desde arriba.
(**) El Cable Gradiente se entrega en una longitud de 15 m. Sin embargo 18 m de longitud son posibles con un juego extra de cables. La longitud dentro y fuera de la jaula-RF puede ser variable..
(***) Está permitida la instalación fuera de la Sala Técnica, la distancia máxima al conducto de aire de la Sala de Examen es de 2 m.

Requisitos de instalación

Suministro eléctrico

- Configuración:
Estrella, 3 fases+neutro+tierra
Delta está permitida para la versión de 480V.
Versión MDU debe ser solicitada a través de un cuestionario.
- Tensión nominal:
220/380V +/-10% 50/60Hz +/-1Hz
230/400V +/-10% 50/60Hz +/-1Hz
480V +/-10% 60Hz +/-1Hz
- Impedancia (voltaje nominal):
< 110 mOhm

Potencia eléctrica (230/400 voltaje de entrada)

Potencia aparente: 115 kVA
Corriente nominal: 175 A / fase
Pico de corriente: 400 A / fase <5ms (*)
Corriente máxima: 500 A / fase <1 ms (*)
Fusible nominal (**): 175 A rms

(*) Si se requiere un SAI, Power conditioner etc. para el sistema de MR completo, proporcione el proveedor de UPS que no sólo la kVA requerido sino también el pico mencionada corriente requerida. Esto puede resultar en un (kVA) especificación más alta de la UPS necesarios.

- (**)
- Para 230 Y-configuración (= Fase a neutro), el tipo de AM o GL según DIN 43620, VDE 0636 parte 1 y 2 bis

Servicio de diagnóstico remoto
Para realizar este servicio es necesario instalar una toma RJ45 Ethernet con acceso (100/1000Mbps).

Requerimientos ambientales

Sala de Examen:
Temperatura de servicio: 18°C-22°C
Variación máxima 5°C por 10min
Humedad relativa 40% - 70%, sin condensación
Capacidad requerida de Aire acondicionado: 2kW
-La energía disipada en la sala de examen será evacuada de la sala por un sistema adicional de ventilación.
-El enfriamiento de la bobina de gradiente (1 a 15KW) se realizará a través del refrigeramiento líquido de la bobina.

Sala Técnica:
Temperatura de servicio: 15°C-24°C
Variación máxima 5°C por 10min
Humedad relativa (sin condensación): 30%-70%.
Capacidad requerida de Aire acondicionado: 6kW
-Evacuación de aire en espera: 2KW
-Disipación de calor en el agua: 7 - 60 kW

Sala de control:
Temperatura para comodidad ser humano: 18°C-24°C
Temperatura requerida para películas de rayos-X: 15°C-30°C
Variación máxima 5°C por 10min
Humedad relativa (sin condensación): 30%-70%
Capacidad requerida de Aire acondicionado: 0.5kW

MR7700

| Resp | Num. | Descripción | Peso [kg] | Disip. Acústica [W] [dB(A)] |
|--|------|---|-----------|-----------------------------|
| Sala de examen (Sisteme standard excluyendo opciones) | | | 2000* | 95 |
| A | 1.1 | Imán 3.0T | 6300 | - - |
| A | 1.2 | Mesa de paciente | 260 | - - |
| A | 1.3 | Panel filtros | 80 | - - |
| A | 1.4 | Tubo de quench dentro de la Jaula RF (no mostrado) | - | - - |
| A | 1.5 | Conexión del tubo de quench con la jaula RF (no mostrado) | - | - - |
| B | 1.6 | Tubo de quench fuera de la Jaula RF (no mostrado) | - | - - |
| A | 1.7 | Armario de accesorios (Opción) | - | - - |
| Sala de control (Sisteme standard excluyendo opciones) | | | 300 | 40 |
| A | 2.1 | Consola de control | 5 | - - |
| A | 2.2 | Interruptor de emergencia (ERDU) | - | - - |
| A | 2.3 | Bandeja de almacenamiento | - | - - |
| A | 2.4 | Mesa operador (Opción) | 100 | - - |
| Sala técnica (Sisteme standard excluyendo opciones) | | | 6000** | 75 |
| A | 3.1 | Armario LCC | 653 | - - |
| A | 3.2 | Armario amplificador de gradientes 2250-XP | 1100 | - - |
| A | 3.3 | Sistema de extracción de aire incl.detector de humo | 25 | - 72 |
| E | 3.4 | Conexión de agua en techo | - | - - |
| B | 3.5 | Cuadro eléctrico | - | - - |
| B | 3.6 | Toma de tierra | - | - - |
| B | 3.7 | Guía de onda RF para la unidad SACU | - | - - |
| E | 3.8 | Cuadro de aguas | - | - - |
| B | 3.9 | Panel de Control de Alarma de agua | - | - - |
| General | | | | |
| E | 4.1 | Puerta RF | - | - - |
| E | 4.2 | Ventana RF | - | - - |

Responsabilidades

- A Entregado e instalado por Philips
- B Entregado e instalado por el responsable de la obra
- C Pre-entregado por Philips, instalado por el responsable de la obra
- D Pre-entregado por el cliente e instalado por Philips
- E Existente

* Disipación total de calor al aire. La disipación de calor dentro de la sala de examen será eliminada por un sistema de extracción de aire. El calor generado por la bobina de gradientes (1 - 15 kW) será eliminado a través de líquido refrigerante de la propia bobina..
** La disipación de calor a través de un Chiller opcional o de un equipamiento de Terceros, no están incluidos si son instalados en la sala técnica.

Notas del proyecto

- Los planos incluyen información de referencia y datos que pueden no estar verificados, por lo que no deben ser utilizados, sin verificaciones adicionales, como documentos constructivos.
- Philips no asume responsabilidad ni ofrece garantía acerca del estado o la adecuación de las instalaciones existentes en el lugar en el que el equipo sea instalado

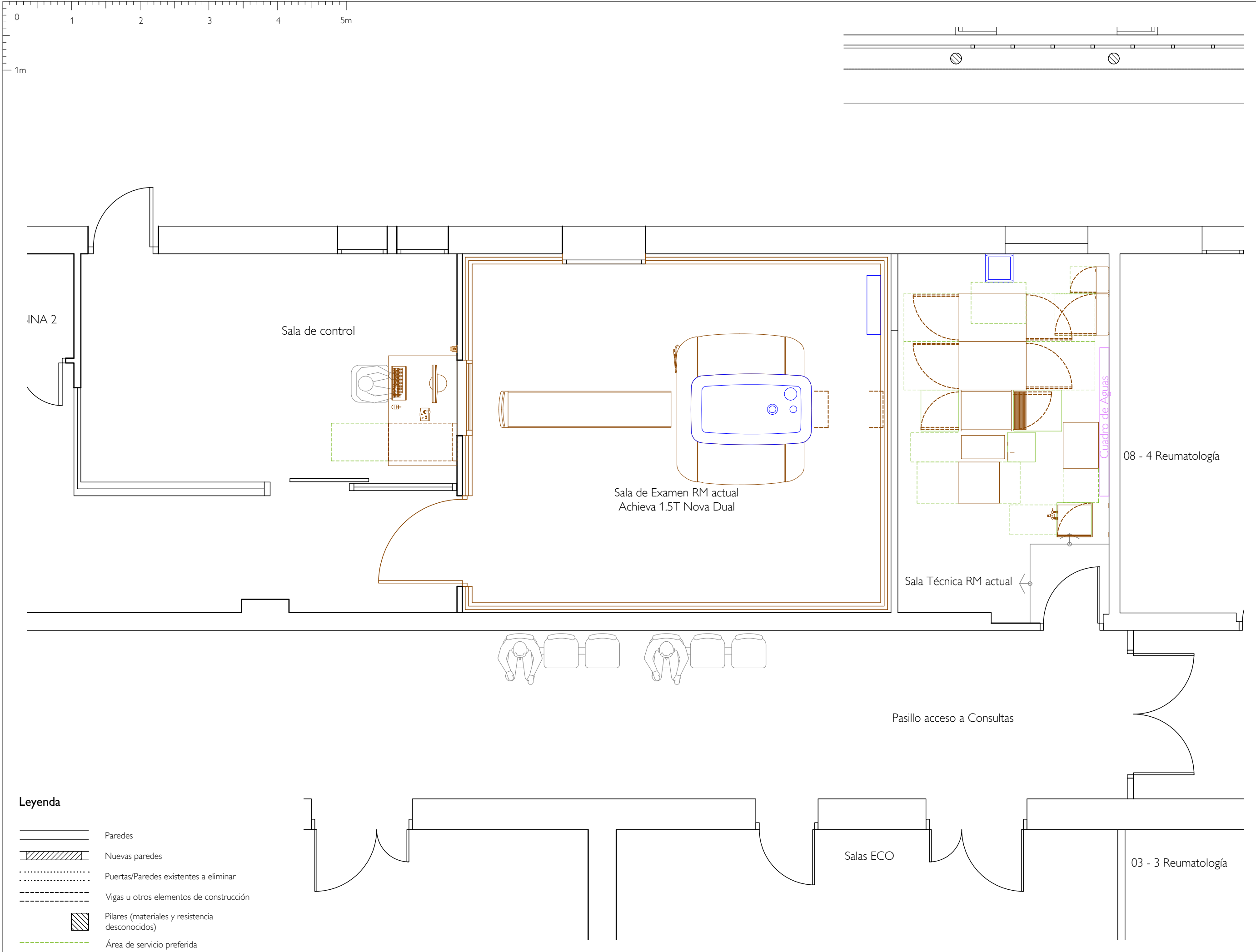


Proyecto
MR7700
Hospital del Niño Jesus
Madrid , Spain
Sala RM

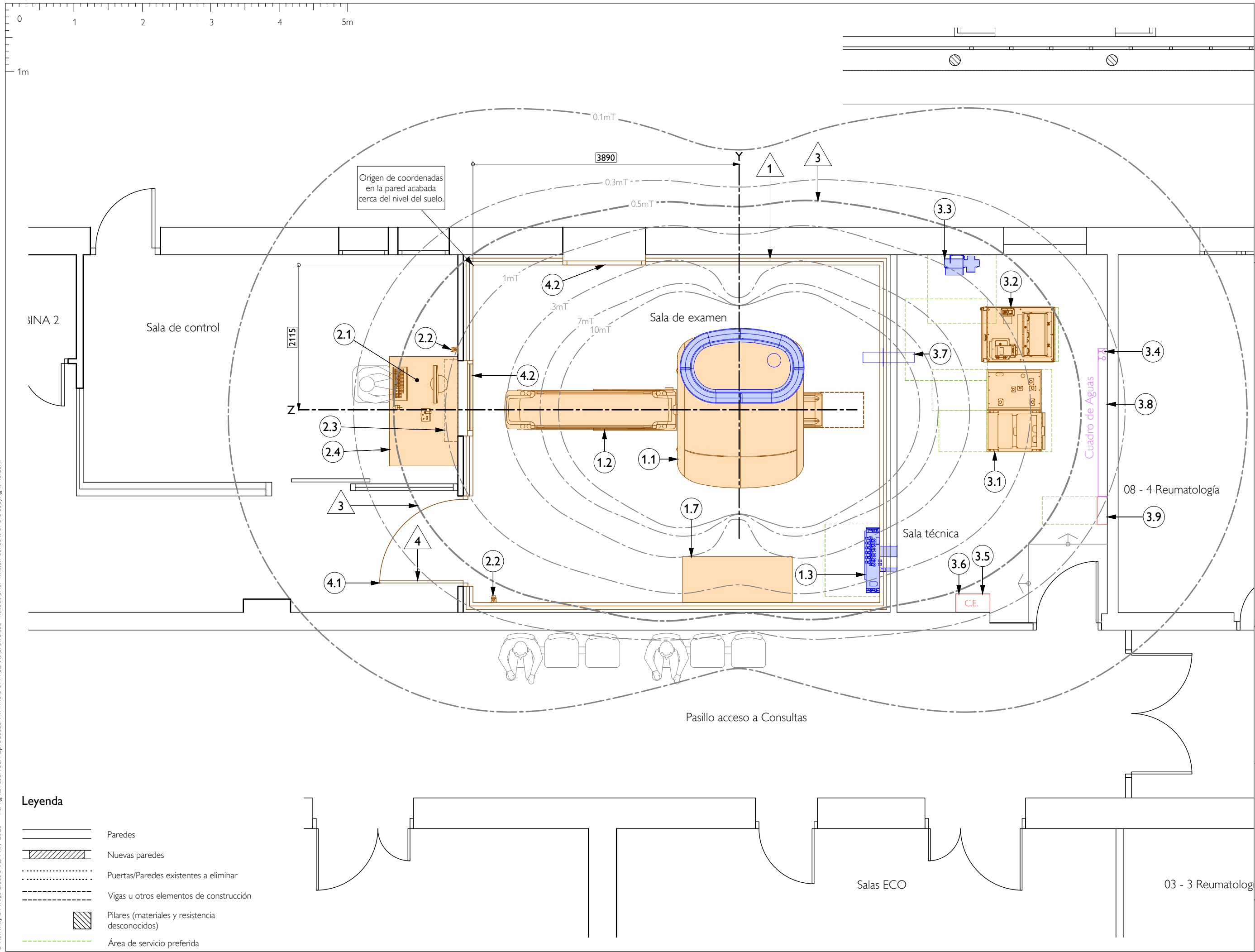
Plano
Requisitos de sala
Leyenda

Dibujo
ES-21-00283
08-Apr-2022
AWA
N° proyecto
N° pedido
N° serie
A3
mm
AL-1
Plano
2 / 7

© Koninklijke Philips Electronics N.V. 2020 All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without prior written consent of the copyright holder.

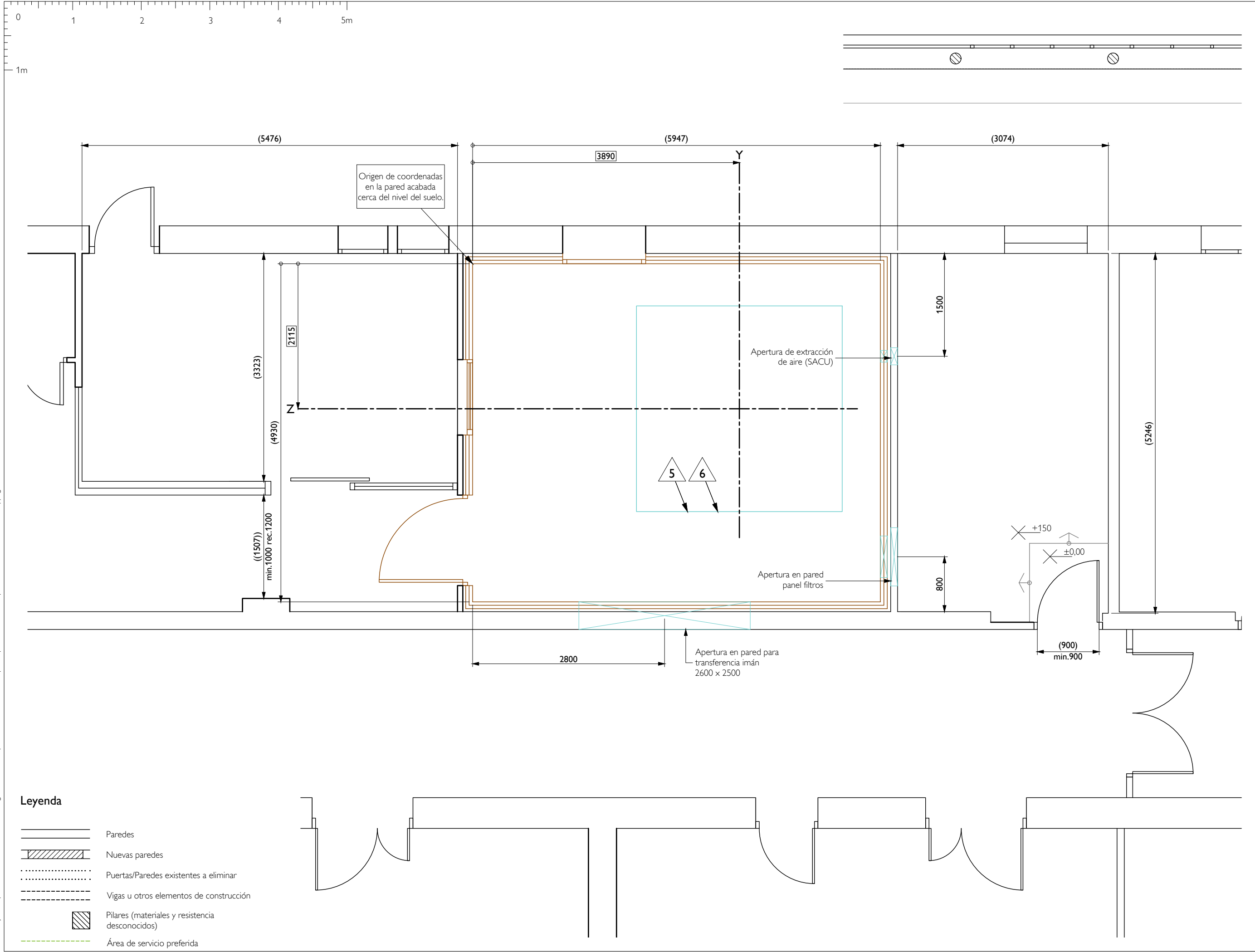


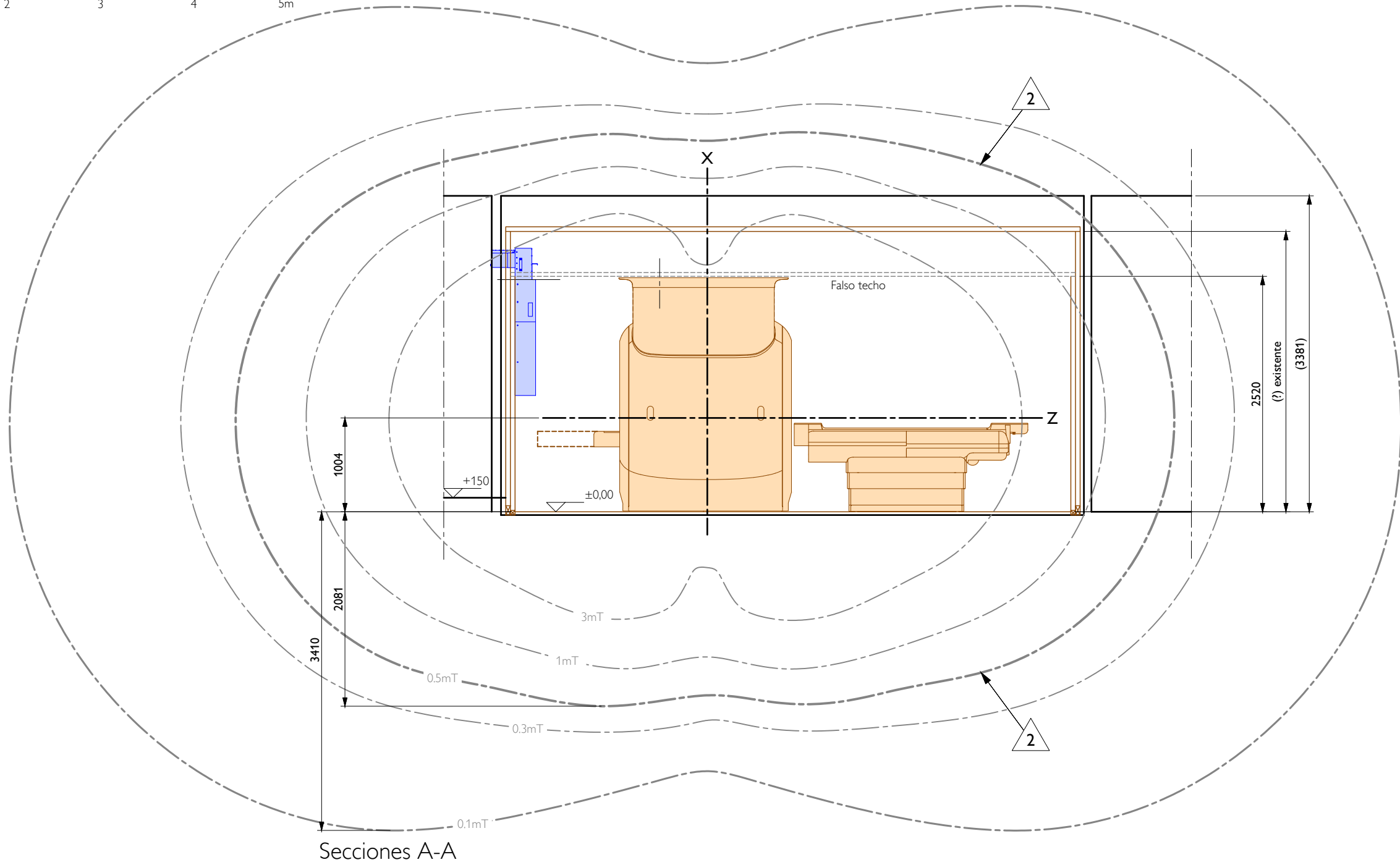
© Koninklijke Philips Electronics N.V. 2020 All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without prior written consent of the copyright holder.



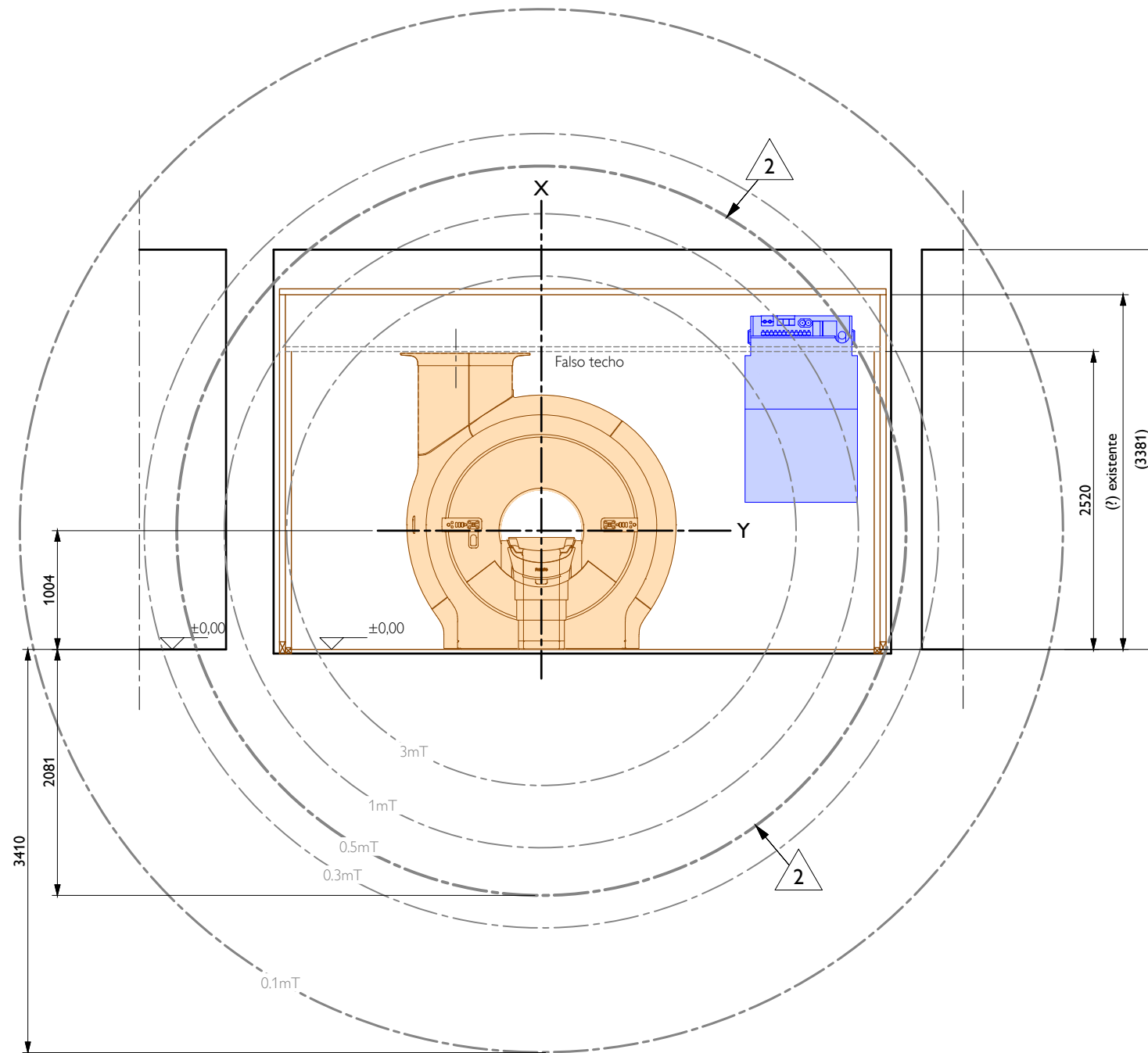
| | | | | |
|-------------|-------------|-------|--|-------------------------|
| Dibujo | | Plano | | Proyecto |
| A3 | ES-21-00283 | A | | MR7700 |
| | 08-Apr-2022 | | | Hospital del Niño Jesús |
| | AWA | | | Madrid , Spain |
| Nº proyecto | | | | Sala RM |
| Nº pedido | | | | |
| Nº serie | | | | |
| 1 : 50 | | | | |
| mm | | | | |
| A-1 | | | | |
| 4 / 7 | | | | |
| Plano | | | | |

PHILIPS





Secciones B-B



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

**IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA
MAGNÉTICA EN EL HOSPITAL INFANTIL
UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS**

**AV. MENÉNDEZ PELAYO, 65
28009 - MADRID**

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

SEPTIEMBRE 2022

ÍNDICE

ÍNDICE 1

| | |
|---|-----------|
| I.- MEMORIA | 3 |
| 1.- ANTECEDENTES Y DATOS GENERALES | 3 |
| 1.1.- OBJETO Y AUTOR DEL ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD | 3 |
| 1.2.- OBRA A LA QUE SE REFIERE | 3 |
| 1.3.- DESCRIPCIÓN DEL EMPLAZAMIENTO Y LA OBRA | 4 |
| 1.4.- JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD | 4 |
| 1.5.- INSTALACIONES PROVISIONALES Y ASISTENCIA SANITARIA | 5 |
| 1.6.- MAQUINARIA DE OBRA | 5 |
| 1.7.- MEDIOS AUXILIARES | 5 |
| 2.- RIESGOS LABORALES EVITABLES COMPLETAMENTE | 6 |
| 3.- RIESGOS LABORALES NO ELIMINABLES COMPLETAMENTE | 6 |
| TODA LA OBRA | 7 |
| FASE: DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS | 8 |
| FASE: CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA | 9 |
| FASE: ALBAÑILERÍA Y FACHADAS | 10 |
| FASE: ACABADOS | 11 |
| FASE: INSTALACIONES | 12 |
| 4.- RIESGOS LABORALES ESPECIALES | 13 |
| 5.- PREVISIONES PARA TRABAJOS FUTUROS | 13 |
| 5.1.- ELEMENTOS PREVISTOS PARA LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO | 13 |
| 5.2.- OTRAS INFORMACIONES ÚTILES PARA TRABAJOS POSTERIORES | 13 |
| 6.- NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A LA OBRA | 13 |
| 6.1.- OBLIGACIONES DEL PROMOTOR | 13 |
| 6.2.- COORDINADORES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD | 14 |
| 6.3.- PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO | 14 |
| 6.4.- OBLIGACIONES DE CONTRATISTAS Y SUBCONTRATISTAS | 14 |
| 6.5.- OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES | 15 |
| 6.6.- LIBRO DE INCIDENCIAS | 16 |
| 6.7.- PARALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS | 16 |
| 6.8.- DERECHOS DE LOS TRABAJADORES | 16 |
| 6.9.- DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD QUE DEBEN APLICARSE EN LAS OBRAS | 16 |
| 6.10.- DISPOSICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD EN SITUACIONES EXCEPCIONALES | 16 |
| II.- PLIEGO DE CONDICIONES | 18 |
| 1.- CONDICIONES GENERALES | 18 |
| 1.1.- OBJETO DEL PLIEGO | 18 |
| 1.2.- COMPATIBILIDAD Y RELACIÓN ENTRE EL ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD Y EL PROYECTO DE EJECUCIÓN | 18 |
| 2.- LEGALIDAD Y MEDIOS DE PROTECCIÓN PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD | 18 |
| 2.1.- DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN | 18 |
| 2.2.- RÉGIMEN DE RESPONSABILIDADES Y ATRIBUCIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD E HIGIENE | 22 |
| 2.3.- EMPLEO Y MANTENIMIENTO DE LOS MEDIOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN | 23 |

| | | |
|--------|--|----|
| 2.4.- | ÓRGANOS O COMITÉS DE SEGURIDAD E HIGIENE. CONSULTA Y PARTICIPACIÓN DE LOS TRABAJADORES | 28 |
| 2.5.- | SERVICIOS DE PREVENCIÓN | 28 |
| 2.6.- | INSTALACIONES PROVISIONALES DE HIGIENE Y BIENESTAR | 29 |
| 2.7.- | PREVISIONES DEL CONTRATISTA O CONSTRUCTOR | 29 |
| 2.8.- | OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA | 30 |
| 2.9.- | FACULTADES DE LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD DE LA OBRA | 30 |
| 2.10.- | PARTE DE ACCIDENTE, DEFICIENCIAS Y LIBRO DE INCIDENCIAS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD | 31 |
| 2.11.- | PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD | 31 |

I.- MEMORIA

1.- ANTECEDENTES Y DATOS GENERALES

1.1.- OBJETO Y AUTOR DEL ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

El presente Estudio Básico de Seguridad y Salud está redactado para dar cumplimiento al Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, en el marco de la Ley 31/1995 de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.

Su autor es D. JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ ARRUFAT, Ingeniero Industrial, colegiado en el COIIM con el nº 6.140

De acuerdo con el artículo 3 del R.D. 1627/1997, si en la obra interviene más de una empresa, o una empresa y trabajadores autónomos, o más de un trabajador autónomo, el Promotor deberá designar un Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra. Esta designación deberá ser objeto de un contrato expreso.

De acuerdo con el artículo 7 del citado R.D., el objeto del Estudio Básico de Seguridad y Salud es servir de base para que el contratista elabore el correspondiente Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo, en el que se analizarán, estudiarán, desarrollarán y complementarán las previsiones contenidas en este documento, en función de su propio sistema de ejecución de la obra. En dicho Plan se incluirán, en su caso, las propuestas de medidas alternativas de prevención que el contratista proponga con la correspondiente justificación técnica, que no podrán implicar disminución de los niveles de protección previstos en el presente Estudio.

1.2.- OBRA A LA QUE SE REFIERE

El presente Estudio Básico de Seguridad y Salud se refiere a las obras necesarias para la IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA PARA USO RADIOLÓGICO EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS, Av. Menéndez Pelayo nº 66, 28009 Madrid.

| OBRA DE REFERENCIA | |
|-----------------------------------|--|
| Obra | Implantación de una resonancia magnética para uso radiológico en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, av. Menéndez Pelayo nº 66, 28009 Madrid. |
| Titularidad del encargo | Hospital Infantil Universitario Niño Jesús CIF: Q-2877003-J |
| Emplazamiento | Avenida. Menéndez Pelayo nº 66, 28009 Madrid. |
| Presupuesto de Ejecución Material | 254.729,68 € |
| Presupuesto de Contrata estimado | 303.128,32 € |
| Plazo de ejecución previsto | 3 meses |
| Número máximo de operarios | 6 |
| Total aproximado de jornadas | 480 |
| OBSERVACIONES: | |

1.3.- DESCRIPCIÓN DEL EMPLAZAMIENTO Y LA OBRA

En la tabla siguiente se indican las principales características y condicionantes del emplazamiento donde se realizará la obra:

| DATOS DEL EMPLAZAMIENTO | |
|---|--|
| Accesos a la obra | Avenida. Menéndez Pelayo nº 66, 28009 Madrid. |
| Topografía del terreno | Terreno completamente urbanizado con ligera pendiente. La obra se realiza básicamente en el interior del edificio. |
| Edificaciones colindantes | Sí |
| Suministro de energía eléctrica | Sí |
| Suministro de agua | Sí |
| Sistema de saneamiento | Sí |
| Servidumbres y condicionantes | Ninguno |
| OBSERVACIONES: Los trabajos deberán desarrollarse sin interrumpir el normal funcionamiento del Centro. | |

En la tabla siguiente se indican las características generales de la obra a que se refiere el presente Estudio Básico de Seguridad y Salud, y se describen brevemente las fases de que consta:

| DESCRIPCIÓN DE LA OBRA Y SUS FASES | |
|------------------------------------|--|
| Demoliciones y trabajos previos | Demolición de solados, tabiquerías y falsos techos en las zonas de actuación. Levantado de de mamparas y carpinterías Demolición de Jaula de Faraday Levantado de instalaciones Evacuación de escombros a vertedero y planta de reciclaje. |
| Cimentación y Estructura | Refuerzo de la solera (si fuera necesario), para la colocación del nuevo equipo. |
| Albañilería | Regularización y nivelación del suelo para la instalación del solado de PVC Realización de tabiquería autoportante de placas de yeso laminado con aislamiento, para nuevas distribuciones. Realización y/o adaptación de huecos para las nuevas instalaciones y la colocación de nuevas carpinterías. Ayudas de albañilería a instalaciones y entrada del equipo. |
| Acabados | Suelos: de PVC en sala de control, sala de preparación y cabinas. Limpieza y pulido del solado de la sala técnica. Paredes: Pintura plástica con texturglass en pasillo, sala de control, sala de preparación y cabinas Techos: Falsos techos desmontable con faja perimetral, en sala de control, sala técnica y pasillo y placas de yeso laminado en cabinas. |
| Carpintería | Sustitución de puertas existentes. |
| Instalaciones | Actuaciones en las siguientes instalaciones que afectan a la zona de obra: <ul style="list-style-type: none"> - Electricidad e iluminación. - Climatización. - Voz y datos. - Gases medicinales. - Protección contra incendios. |
| OBSERVACIONES: | |

1.4.- JUSTIFICACIÓN DEL ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

Se redacta solamente Estudio Básico al tratarse de una obra incluida dentro de las previstas en el apartado 1 del artículo 4 del R.D. 1627/1997:

- No tiene un presupuesto de Ejecución por contrata superior a 450.759,08 €.

- En ningún momento trabajarán más de 20 personas simultáneamente.
- El volumen total de mano de obra inferior a 500 días.
- Obras distintas de las de túneles, galerías, conducciones subterráneas y presas.

1.5.- INSTALACIONES PROVISIONALES Y ASISTENCIA SANITARIA

De acuerdo con el apartado 15 del Anexo 4 del R.D.1627/97, la obra dispondrá de los servicios higiénicos que se indican en la tabla siguiente:

| SERVICIOS HIGIÉNICOS | |
|----------------------|---|
| X | Vestuarios con asientos y taquillas individuales, provistas de llave. |
| X | Lavabos con agua fría, agua caliente, y espejo. |
| X | Duchas con agua fría y caliente. |
| X | Retretes. |
| OBSERVACIONES: | |

De acuerdo con el apartado A 3 del Anexo VI del R.D. 486/97, la obra dispondrá del material de primeros auxilios que se indica en la tabla siguiente, en la que se incluye además la identificación y las distancias a los centros de asistencia sanitaria más cercanos:

| PRIMEROS AUXILIOS Y ASISTENCIA SANITARIA | | |
|--|---|-----------------------|
| NIVEL DE ASISTENCIA | NOMBRE Y UBICACIÓN | DISTANCIA APROX. (Km) |
| Primeros auxilios | Botiquín portátil | En la obra |
| Asistencia Primaria (Urgencias) | Hospital Infantil Universitario Niño Jesús Avenida. Menéndez Pelayo nº 66. 28009 Madrid | 0 Km |
| Asistencia Especializada (Hospital) | Hospital Infantil Universitario Niño Jesús Avenida. Menéndez Pelayo nº 66. 28009 Madrid | 0 Km |
| OBSERVACIONES: | | |

1.6.- MAQUINARIA DE OBRA

La maquinaria que se prevé emplear en la ejecución de la obra se indica en la relación (no exhaustiva) de tabla adjunta:

| MAQUINARIA PREVISTA | | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------|-----------------------------|
| | Grúas-torre | | Camión-grúa |
| | Montacargas | | Dumper |
| | Maquinaria para movimiento de tierras | X | Camiones |
| X | Martillo neumático | X | Cabrestantes mecánicos |
| X | Hormigoneras | | Pala cargadora |
| X | Sierra circular | X | Maquinaria auxiliar de mano |
| | Plataforma elevadora telescópica | | |
| OBSERVACIONES: | | | |

1.7.- MEDIOS AUXILIARES

En la tabla siguiente se relacionan los medios auxiliares que van a ser empleados en la obra y sus características más importantes:

| MEDIOS AUXILIARES | | |
|-------------------|-----------------------------|---|
| MEDIOS | | CARACTERÍSTICAS |
| | Andamios colgados móviles | Deben someterse a una prueba de carga previa. Correcta colocación de los pestillos de seguridad de los ganchos. Los pescantes serán preferiblemente metálicos. Los cabrestantes se revisarán trimestralmente. Correcta disposición de barandilla de seguridad, barra intermedia y rodapié. Obligatoriedad permanente del uso de cinturón de seguridad. |
| X | Andamios tubulares apoyados | Deberán montarse bajo la supervisión de persona competente. Se apoyarán sobre una base sólida y preparada adecuadamente. Se dispondrán anclajes adecuados a las fachadas. Las cruces de San Andrés se colocarán por ambos lados. Correcta disposición de las plataformas de trabajo. Correcta disposición de barandilla de seguridad, barra intermedia y rodapié. Correcta disposición de los accesos a los distintos niveles de trabajo. Uso de cinturón de seguridad de sujeción Clase A, Tipo I durante el montaje y el desmontaje. |
| X | Andamios sobre borriquetas. | La distancia entre apoyos no debe sobrepasar los 3,5 m. |
| X | Escaleras de mano | Zapatas antideslizantes. Deben sobrepasar en 1 m la altura a salvar. Separación de la pared en la base = $\frac{1}{4}$ de la altura total. |
| X | Instalación eléctrica | Cuadro general en caja estanca de doble aislamiento, situado a $h > 1\text{m}$: Interruptores diferenciales de 0,3A en líneas de máquinas y fuerza. Interruptores diferenciales de 0,03A en líneas de alumbrado a tensión $> 24\text{V}$. Interruptores magnetotérmico general omnipolar accesible desde el exterior. Interruptores magnetotérmicos en líneas de máquinas, tomas de corriente y alumbrado. La instalación de cables será aérea desde la salida del cuadro. La puesta a tierra (caso de no utilizar la del edificio) será $\square 80 \square$. |
| OBSERVACIONES: | | |

2.- RIESGOS LABORALES EVITABLES COMPLETAMENTE

La tabla siguiente contiene la relación de los riesgos laborales que, pudiendo presentarse en la obra, van a ser totalmente evitados mediante la adopción de las medidas técnicas que también se incluyen:

| RIESGOS EVITABLES | | MEDIDAS TÉCNICAS ADOPTADAS | |
|-------------------|--|----------------------------|---|
| X | Derivados de la rotura de instalaciones existentes | X | Neutralización de las instalaciones existentes |
| X | Presencia de líneas eléctricas de alta tensión aéreas o subterráneas | X | Corte del fluido, puesta a tierra y cortocircuito de los cables |
| OBSERVACIONES: | | | |

3.- RIESGOS LABORALES NO ELIMINABLES COMPLETAMENTE

Este apartado contiene la identificación de los riesgos laborales que no pueden ser completamente eliminados, y las medidas preventivas y protecciones técnicas que deberán adoptarse para el control y la reducción de este tipo de riesgos. La primera tabla se refiere a aspectos generales afectan a la totalidad de la obra, y las restantes a los aspectos específicos de cada una de las fases en las que ésta puede dividirse.

| TODA LA OBRA | | |
|--|---|--------------------------|
| RIESGOS | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Caídas de operarios al mismo nivel | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Caídas de operarios a distinto nivel | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Caídas de objetos sobre operarios | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Caídas de objetos sobre terceros | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Choques o golpes contra objetos | |
| | Fuertes vientos | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Trabajos en condiciones de humedad | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Contactos eléctricos directos e indirectos | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Cuerpos extraños en los ojos | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Sobreesfuerzos | |
| MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS | | GRADO DE ADOPCIÓN |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Orden y limpieza de las vías de circulación de la obra | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Orden y limpieza de los lugares de trabajo | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Recubrimiento, o distancia de seguridad (1m) a líneas eléctricas de B.T. | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Iluminación adecuada y suficiente (alumbrado de obra) | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | No permanecer en el radio de acción de las máquinas | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Puesta a tierra en cuadros, masas y máquinas sin doble aislamiento | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Señalización de la obra (señales y carteles) | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Cintas de señalización y balizamiento a 10 m de distancia | Alternativa al vallado |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Vallado del perímetro completo de la obra, resistente y de altura ≥ 2 m | Permanente |
| | Marquesinas rígidas sobre accesos a la obra y al edificio | Permanente |
| | Pantalla inclinada rígida sobre aceras, vías de circulación o edificios colindantes | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Extintor de polvo seco, de eficacia 21A - 113B | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Evacuación de escombros | Frecuente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Escaleras auxiliares | Ocasional |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Información específica | Para riesgos concretos |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Cursos y charlas de formación | Frecuente |
| | Grúa parada y en posición veleta | Con viento fuerte |
| | Grúa parada y en posición veleta | Final de cada jornada |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs) | | EMPLEO |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Cascos de seguridad | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Calzado protector | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ropa de trabajo | Permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Chaleco reflectante | Muy frecuente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ropa impermeable o de protección | Con mal tiempo |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gafas de seguridad | Frecuente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Cinturones de protección del tronco | Ocasional |
| OBSERVACIONES: | | |

| FASE: DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS | | |
|--|--|--------------------------|
| RIESGOS | | |
| | Desplomes, hundimientos y desprendimientos del terreno | |
| | Desplomes en edificios colindantes | |
| X | Caídas de materiales transportados | |
| X | Atrapamientos y aplastamientos | |
| X | Atropellos, colisiones, vuelcos y falsas maniobras de máquinas | |
| X | Contagios por lugares insalubres | |
| X | Ruidos | |
| X | Vibraciones | |
| X | Ambiente pulvígeno | |
| X | Interferencia con instalaciones enterradas | |
| X | Electrocuciones | |
| X | Condiciones meteorológicas adversas | |
| | | |
| MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS | | GRADO DE ADOPCIÓN |
| | Observación y vigilancia del terreno | Diaria |
| | Talud natural del terreno | Permanente |
| | Entibaciones | Frecuente |
| | Limpieza de bolos y viseras | Frecuente |
| | Observación y vigilancia de los edificios colindantes | Diaria |
| X | Apuntalamientos y apeos | Frecuente |
| X | Achique de aguas | Frecuente |
| X | Pasos o pasarelas | Permanente |
| X | Separación de tránsito de vehículos y operarios | Permanente |
| | Cabinas o pórticos de seguridad en máquinas (Rops y Fops) | Permanente |
| | No acopiar junto al borde de la excavación | Permanente |
| | Plataformas para paso de personas, en bordes de excavación | Ocasional |
| | No permanecer bajo el frente de excavación | Permanente |
| | Barandillas en bordes de excavación (0,9 m) | Permanente |
| | Rampas con pendientes y anchuras adecuadas | Permanente |
| X | Acotar las zonas de acción de las máquinas | Permanente |
| X | Topes de retroceso para vertido y carga de vehículos | Permanente |
| | Andamios perimetrales en aleros | Permanente |
| X | Bajante de escombros adecuadamente sujetas | Permanente |
| | | |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs) | | EMPLEO |
| X | Botas de seguridad | Permanente |
| X | Botas de goma | Ocasional |
| X | Guantes de cuero | Ocasional |
| X | Guantes de goma | Ocasional |
| | | |
| MEDIDAS ALTERNATIVAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN | | GRADO DE EFICACIA |
| | | |
| | | |
| OBSERVACIONES: | | |

| FASE: CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA | | |
|---|--|------------------------|
| RIESGOS | | |
| | Desplomes y hundimientos del terreno | |
| | Desplomes en edificios colindantes | |
| | Caídas de operarios al vacío | |
| X | Caídas de materiales transportados | |
| X | Atrapamientos y aplastamientos | |
| X | Atropellos, colisiones y vuelcos | |
| | Contagios por lugares insalubres | |
| X | Lesiones y cortes en brazos y manos | |
| X | Lesiones, pinchazos y cortes en pies | |
| X | Dermatitis por contacto con hormigones y morteros | |
| X | Ruidos | |
| X | Vibraciones | |
| X | Quemaduras producidas por soldadura | |
| X | Radiaciones y derivados de la soldadura | |
| X | Ambiente pulvígeno | |
| X | Electrocuciones | |
| MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS | | GRADO DE ADOPCIÓN |
| X | Apuntalamientos y apeos | permanente |
| X | Achique de aguas | frecuente |
| X | Pasos o pasarelas | permanente |
| | Separación de tránsito de vehículos y operarios | ocasional |
| | Cabinas o pórticos de seguridad en máquinas (Rops y Fops) | permanente |
| X | No acopiar junto al borde de la excavación | permanente |
| | Observación y vigilancia de los edificios colindantes | diaria |
| X | No permanecer bajo el frente de excavación | permanente |
| | Redes verticales perimetrales (correcta colocación y estado) | permanente |
| | Redes horizontales (interiores y bajo los forjados) | frecuente |
| | Andamios y plataformas para encofrados | permanente |
| X | Plataformas de carga y descarga de material | permanente |
| | Barandillas resistentes (0,9 m de altura, con listón intermedio y rodapié) | permanente |
| X | Tableros o planchas rígidas en huecos horizontales | permanente |
| X | Escaleras peldañeadas y protegidas, y escaleras de mano | permanente |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs) | | EMPLEO |
| X | Gafas de seguridad | ocasional |
| X | Guantes de cuero o goma | frecuente |
| X | Botas de seguridad | permanente |
| X | Botas de goma o P.V.C. de seguridad | ocasional |
| X | Pantallas faciales, guantes, manguitos, mandiles y polainas para soldar | en estructura metálica |
| X | Cinturones y arneses de seguridad | frecuente |
| X | Mástiles y cables fiadores | frecuente |
| MEDIDAS ALTERNATIVAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN | | GRADO DE EFICACIA |
| OBSERVACIONES: | | |
| No procede | | |

| FASE: ALBAÑILERÍA Y FACHADAS | | |
|--|--|------------|
| RIESGOS | | |
| X | Caídas de operarios al vacío | |
| X | Caídas de materiales transportados, a nivel y a niveles inferiores | |
| X | Atrapamientos y aplastamientos en manos durante el montaje de andamios | |
| X | Atrapamientos por los medios de elevación y transporte | |
| X | Lesiones y cortes en manos | |
| X | Lesiones, pinchazos y cortes en pies | |
| X | Dermatosis por contacto con hormigones, morteros y otros materiales | |
| X | Incendios por almacenamiento de productos combustibles | |
| X | Golpes o cortes con herramientas | |
| X | Electrocuciones | |
| X | Proyecciones de partículas al cortar materiales | |
| X | Condiciones meteorológicas adversas | |
| | | |
| MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS | GRADO DE ADOPCIÓN | |
| X | Apuntalamientos y apeos | permanente |
| X | Pasos o pasarelas | permanente |
| | Redes verticales | permanente |
| | Redes horizontales | frecuente |
| X | Andamios (constitución, arriostramiento y accesos correctos) | permanente |
| | Plataformas de carga y descarga de material en cada planta | permanente |
| X | Barandillas rígidas (0,9 m de altura, con listón intermedio y rodapié) | permanente |
| X | Tableros o planchas rígidas en huecos horizontales | permanente |
| X | Escaleras peldañeadas y protegidas | permanente |
| X | Evitar trabajos superpuestos | permanente |
| X | Bajante de escombros adecuadamente sujetas | permanente |
| X | Protección de huecos de entrada de material en plantas | permanente |
| | | |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs) | EMPLEO | |
| X | Gafas de seguridad | frecuente |
| X | Guantes de cuero o goma | frecuente |
| X | Botas de seguridad | permanente |
| X | Cinturones y arneses de seguridad | frecuente |
| X | Mástiles y cables fiadores | frecuente |
| | | |
| MEDIDAS ALTERNATIVAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN | GRADO DE EFICACIA | |
| | | |
| | | |
| OBSERVACIONES: | | |
| | | |

| FASE: ACABADOS | | |
|--|---|------------|
| RIESGOS | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Caídas de operarios al vacío | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Caídas de materiales transportados | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ambiente pulvígeno | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Lesiones y cortes en manos | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Lesiones, pinchazos y cortes en pies | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Dermatosis por contacto con materiales | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Incendio por almacenamiento de productos combustibles | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Inhalación de sustancias tóxicas | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Quemaduras | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Electrocución | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Atrapamientos con o entre objetos o herramientas | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Deflagraciones, explosiones e incendios | |
| | | |
| | | |
| MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS | GRADO DE ADOPCIÓN | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Ventilación adecuada y suficiente (natural o forzada) | permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Andamios | permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Plataformas de carga y descarga de material | permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Barandillas | permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Escaleras peldañeadas y protegidas | permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Evitar focos de inflamación | permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Equipos autónomos de ventilación | permanente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Almacenamiento correcto de los productos | permanente |
| | | |
| | | |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs) | EMPLEO | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gafas de seguridad | ocasional |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Guantes de cuero o goma | frecuente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Botas de seguridad | frecuente |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Cinturones y arneses de seguridad | ocasional |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Mástiles y cables fiadores | ocasional |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Mascarilla filtrante | ocasional |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Equipos autónomos de respiración | ocasional |
| | | |
| | | |
| MEDIDAS ALTERNATIVAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN | GRADO DE EFICACIA | |
| | | |
| | | |
| OBSERVACIONES: | | |

| FASE: INSTALACIONES | |
|--|---|
| RIESGOS | |
| X | Caídas a distinto nivel por el hueco del ascensor |
| X | Lesiones y cortes en manos y brazos |
| X | Dermatosis por contacto con materiales |
| X | Inhalación de sustancias tóxicas |
| X | Quemaduras |
| X | Golpes y aplastamientos de pies |
| X | Incendio por almacenamiento de productos combustibles |
| X | Electrocuciones |
| X | Contactos eléctricos directos e indirectos |
| X | Ambiente pulvígeno |
| | |
| | |
| MEDIDAS PREVENTIVAS Y PROTECCIONES COLECTIVAS | |
| | GRADO DE ADOPCIÓN |
| X | Ventilación adecuada y suficiente (natural o forzada) |
| X | Escalera portátil de tijera con calzos de goma y tirantes |
| | Protección del hueco del ascensor |
| | Plataforma provisional para ascensoristas |
| X | Realizar las conexiones eléctricas sin tensión |
| | |
| | |
| EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIs) | |
| | EMPLEO |
| X | Gafas de seguridad |
| X | Guantes de cuero o goma |
| X | Botas de seguridad |
| X | Cinturones y arneses de seguridad |
| X | Mástiles y cables fiadores |
| X | Mascarilla filtrante |
| | |
| | |
| MEDIDAS ALTERNATIVAS DE PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN | |
| | GRADO DE EFICACIA |
| | |
| | |
| OBSERVACIONES: | |

4.- RIESGOS LABORALES ESPECIALES

En la siguiente tabla se relacionan aquellos trabajos que, siendo necesarios para el desarrollo de la obra definida en el Proyecto de referencia, implican riesgos especiales para la seguridad y la salud de los trabajadores, y están por ello incluidos en el Anexo II del R.D. 1627/97.

También se indican las medidas específicas que deben adoptarse para controlar y reducir los riesgos derivados de este tipo de trabajos.

| TRABAJOS CON RIESGOS ESPECIALES | MEDIDAS ESPECIFICAS PREVISTAS |
|---|---|
| Especialmente graves de caídas de altura, sepultamientos y hundimientos | |
| En proximidad de líneas eléctricas de alta tensión | Señalizar y respetar la distancia de seguridad (5m). Pórticos protectores de 5 m de altura. Calzado de seguridad. |
| Que requieren el montaje y desmontaje de elementos prefabricados pesados. | |
| OBSERVACIONES: En la presente obra no se desarrollan actividades que den lugar a los riesgos aquí indicados. | |

5.- PREVISIONES PARA TRABAJOS FUTUROS

5.1.- ELEMENTOS PREVISTOS PARA LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO

En el Proyecto de Ejecución a que se refiere el presente Estudio Básico de Seguridad y Salud se han especificado una serie de elementos que han sido previstos para facilitar las futuras labores de mantenimiento y reparación de edificio en condiciones de seguridad y salud, y que una vez colocados, también servirán para la seguridad durante el desarrollo de las obras.

Estos elementos son los que se relacionan en la tabla siguiente:

| UBICACION | ELEMENTOS | PREVISION |
|-----------------------|--|-----------|
| Cubiertas | Ganchos de servicio | |
| | Elementos de acceso a cubierta (puertas, trampillas) | |
| | Barandillas en cubiertas planas | |
| | Grúas desplazables para limpieza de fachadas | |
| Fachadas | Ganchos en ménsula (pescantes) | |
| | Pasarelas de limpieza | |
| Interiores | Registros | Siempre |
| OBSERVACIONES: | | |

5.2.- OTRAS INFORMACIONES ÚTILES PARA TRABAJOS POSTERIORES

6.- NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A LA OBRA

6.1.- OBLIGACIONES DEL PROMOTOR

Antes del inicio de los trabajos, se designará un coordinador en materia de seguridad y salud, cuando en la ejecución de las obras intervengan más de una empresa, o una empresa y trabajadores autónomos, o diversos trabajadores autónomos.

La designación de coordinadores en materia de seguridad y salud no eximirá al promotor de sus responsabilidades.

El promotor deberá efectuar un aviso a la autoridad laboral competente antes del comienzo de las obras, que se redactará con arreglo a lo dispuesto en el Anexo III del R.D. 1627/1997, de 24 de octubre, debiendo exponerse en la obra de forma visible y actualizándose si fuera necesario.

6.2.- COORDINADORES EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD

El coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra deberá desarrollar las siguientes funciones:

- Coordinar la aplicación de los principios generales de prevención y seguridad.
- Coordinar las actividades de la obra para garantizar que las empresas y personal actuante apliquen de manera coherente y responsable los principios de la acción preventiva que se recogen en el artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales durante la ejecución de la obra, y en particular, en las actividades a que se refiere el artículo 10 del R.D. 1627/1997.
- Aprobar el plan de seguridad y salud elaborado por el contratista y, en su caso, las modificaciones introducidas en el mismo.
- Organizar la coordinación de actividades empresariales previstas en el artículo 24 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Coordinar las acciones y funciones de control de la aplicación correcta de los métodos de trabajo.
- Adoptar las medidas necesarias para que sólo las personas autorizadas puedan acceder a la obra.

6.3.- PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

En aplicación del estudio básico de seguridad y salud, el Contratista, antes del inicio de la obra, elaborará un plan de seguridad y salud en el trabajo en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen las previsiones contenidas en este estudio básico y en función de su propio sistema de ejecución de obra. En dicho plan se incluirán, en su caso, las propuestas de medidas alternativas de prevención que el contratista proponga con la correspondiente justificación técnica, y que no podrán implicar disminución de los niveles de protección previstos en este estudio básico.

El plan de seguridad y salud deberá ser aprobado, antes del inicio de la obra, por el coordinador en materia de seguridad y salud. Durante la ejecución de la obra, este podrá ser modificado por el contratista en función del proceso de ejecución de la misma, de la evolución de los trabajos y de las posibles incidencias o modificaciones que puedan surgir a lo largo de la obra, pero siempre con la aprobación expresa del coordinador en materia de seguridad y salud. Cuando no fuera necesaria la designación del coordinador, las funciones que se le atribuyen serán asumidas por la Dirección Facultativa.

Quienes intervengan en la ejecución de la obra, así como la personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención en las empresas intervinientes en la misma y los representantes de los trabajadores, podrán presentar por escrito y de manera razonada, las sugerencias y alternativas que estimen oportunas; por lo que el plan de seguridad y salud estará en la obra a disposición permanente de los antedichos, así como de la Dirección Facultativa.

6.4.- OBLIGACIONES DE CONTRATISTAS Y SUBCONTRATISTAS

El contratista y subcontratista están obligados a:

- Aplicar los principios de la acción preventiva que se recoge en el artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, y en particular:
 - Mantenimiento de la obra en buen estado de orden y limpieza.
 - Elección del emplazamiento de los puestos y áreas de trabajo, teniendo en cuenta sus condiciones de accesos, y la determinación de vías, zonas de desplazamientos y circulación.
 - Manipulación de distintos materiales y utilización de medios auxiliares.
 - Mantenimiento, control previo a la puesta en servicio y control periódico de las instalaciones y dispositivos necesarios para la ejecución de las obras, con objeto de corregir los defectos que pudieran afectar a la seguridad y salud de los trabajadores.
 - Delimitación y acondicionamiento de las zonas de almacenamiento y depósito de materiales, en particular si se trata de materias peligrosas.
 - Almacenamiento y evacuación de residuos y escombros.
 - Recogida de materiales peligrosos utilizados.
 - Adaptación del periodo de tiempo efectivo que habrá de dedicarse a los distintos trabajos o fases de trabajo.
 - Cooperación entre todos los intervinientes en la obra
 - Interacciones o incompatibilidades con cualquier otro trabajo o actividad.
- Cumplir y hacer cumplir a su personal lo establecido en el plan de seguridad y salud.
- Cumplir la normativa en materia de prevención de riesgos laborales, teniendo en cuenta las obligaciones sobre coordinación de las actividades empresariales previstas en el artículo 24 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, así como cumplir las disposiciones mínimas establecidas en el Anexo IV del R.D. 1627/1997.
- Informar y proporcionar las instrucciones adecuadas a los trabajadores autónomos sobre todas las medidas que hayan de adoptarse en lo que se refiere a su seguridad y salud.
- Atender las indicaciones y cumplir las instrucciones del coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra.

Serán responsables de la ejecución correcta de las medidas preventivas fijadas en el plan de seguridad y salud, y en lo relativo a las obligaciones que le correspondan directamente, o en su caso, a los trabajadores autónomos por ellos contratados. Además responderán solidariamente de las consecuencias que se deriven del incumplimiento de las medidas previstas en el plan.

Las responsabilidades del coordinador, Dirección Facultativa y del promotor no eximirán de sus responsabilidades a los contratistas y subcontratistas.

6.5.- OBLIGACIONES DE LOS TRABAJADORES

Los trabajadores autónomos están obligados a:

- Aplicar los principios de la acción preventiva que se recoge en el artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, y en particular:
 - Mantenimiento de la obra en buen estado de orden y limpieza
 - Almacenamiento y evacuación de residuos y escombros
 - Recogida de materiales peligrosos utilizados.
 - Adaptación del periodo de tiempo efectivo que habrá de dedicarse a los distintos trabajos o fases de trabajo.
 - Cooperación entre todos los intervinientes en la obra
 - Interacciones o incompatibilidades con cualquier otro trabajo o actividad.
- Cumplir las disposiciones mínimas establecidas en el Anexo IV del R.D. 1627/1997.
- Ajustar su actuación conforme a los deberes sobre coordinación de las actividades empresariales previstas en el artículo 24 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, participando en particular en cualquier medida de actuación coordinada que se hubiera establecido.
- Cumplir con las obligaciones establecidas para los trabajadores en el artículo 29, apartados 1 y 2 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Utilizar equipos de trabajo que se ajusten a lo dispuesto en el R.D. 1215/1997.

- Elegir y utilizar equipos de protección individual en los términos previstos en el R.D. 773/1997.
- Atender las indicaciones y cumplir las instrucciones del coordinador en materia de seguridad y salud.

Los trabajadores autónomos deberán cumplir lo establecido en el plan de seguridad y salud.

6.6.- LIBRO DE INCIDENCIAS

En cada centro de trabajo existirá con fines de control y seguimiento del plan de seguridad y salud, un libro de incidencias que constará de hojas duplicado y que será facilitado por el colegio profesional al que pertenezca el técnico que haya aprobado el plan de seguridad y salud.

Deberá mantenerse siempre en obra y en poder del coordinador. Tendrán acceso al libro, la Dirección Facultativa, los contratistas y subcontratistas, los trabajadores autónomos, las personas con responsabilidades en materia de prevención de las empresas intervinientes, los representantes de los trabajadores, y los técnicos especializados de las Administraciones Públicas competentes en esta materia, quienes podrán hacer anotaciones en el mismo.

Efectuada una anotación en el libro de incidencias, el coordinador estará obligado a remitir en el plazo de 24 h. una copia a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de la provincia en que se realiza la obra. Igualmente notificará dichas anotaciones al contratista y a los representantes de los trabajadores.

6.7.- PARALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS

Cuando el coordinador durante la ejecución de las obras observase el incumplimiento de las medidas de seguridad y salud, advertirá al contratista y dejará constancia de tal incumplimiento en el libro de incidencias, quedando facultado para, en circunstancias de riesgo grave e inminente para la seguridad y salud de los trabajadores, disponer la paralización de tajes, o en su caso, de la totalidad de la obra.

Dará cuenta de este hecho a los efectos oportunos, a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de la provincia en que se realiza la obra. Igualmente notificará al contratista, y en su caso a los subcontratistas y/o autónomos afectados por la paralización a los representantes de los trabajadores.

6.8.- DERECHOS DE LOS TRABAJADORES

Los contratistas y subcontratistas deberán garantizar que los trabajadores reciban una información adecuada y comprensible de todas las medidas que hayan de adoptarse en lo que se refiere a seguridad y salud en la obra.

Una copia del plan de seguridad y salud y de sus posibles modificaciones, a los efectos de su conocimiento y seguimiento, será facilitada por el contratista a los representantes de los trabajadores en el centro de trabajo.

6.9.- DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD QUE DEBEN APLICARSE EN LAS OBRAS

Las obligaciones previstas en las tres partes del Anexo IV del R.D. 1627/1997, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, se aplicarán siempre que lo exijan las características de la obra o de la actividad, las circunstancias o cualquier riesgo.

6.10.- DISPOSICIONES DE SEGURIDAD Y SALUD EN SITUACIONES EXCEPCIONALES

En situaciones excepcionales, como la producida por la pandemia del COVID-19, se establecerá un Protocolo de Actuación y Seguimiento adecuado a esas circunstancias excepcionales.

Este Protocolo recogerá las recomendaciones de las Autoridades Sanitarias y Laborales y contemplará, al menos, los siguientes aspectos:

- Objetivos del protocolo.
- Evaluación previa del riesgo.
- Información y coordinación.
- Medidas generales de comportamiento humano.
- Medidas organizativas.
- Distribución del trabajo.
- Equipos de protección individual.
- Medidas higiénicas en locales comunes: Comedor, vestuario, aseos, almacenes y oficinas.
- Medidas higiénicas de los trabajadores.
- Medidas preventivas a la salida de la obra.
- Medidas preventivas durante el desplazamiento al trabajo o al regresar al domicilio.
- Medidas preventivas al llegar al domicilio desde el trabajo.
- Procedimiento ante sospecha de síntomas o contagio.
- Colaboración de subcontratas y proveedores.
- Supervisión y seguimiento de las condiciones de trabajo.

II.- PLIEGO DE CONDICIONES

1.- CONDICIONES GENERALES

1.1.- OBJETO DEL PLIEGO

El presente Pliego de Condiciones regirá las condiciones relativas en materia de Seguridad e Higiene de las obras de IMPLANTACIÓN DE UNA RESONANCIA MAGNÉTICA PARA USO RADIOLÓGICO EN EL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS, Av. Menéndez Pelayo nº 66, 28009 Madrid.

1.2.- COMPATIBILIDAD Y RELACIÓN ENTRE EL ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD Y EL PROYECTO DE EJECUCIÓN

En caso de incompatibilidad o contradicción entre los documentos del presente Estudio Básico de Seguridad y los documentos del Proyecto decidirá la Dirección Facultativa de la Obra, bajo su responsabilidad.

2.- LEGALIDAD Y MEDIOS DE PROTECCIÓN PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD

2.1.- DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN

La obra, objeto del presente Estudio Básico de Seguridad, estará regulado a lo largo de su ejecución por los textos que a continuación se citan, siendo de obligado cumplimiento para las partes implicadas.

Para la aplicación y la elaboración del Plan de Seguridad y su puesta en obra, se cumplirán las siguientes condiciones:

Normas Generales.

Ley de prevención de riesgos laborales. Ley 31/1995 (B.O.E. 10-11-95)

Es la normativa básica sobre prevención de riesgos en el trabajo en base al desarrollo de la correspondiente directiva, los principios de la Constitución y el Estatuto de los Trabajadores.

Contiene, operativamente, la base para:

- Servicios de prevención de las empresas.
- Consulta y participación de los trabajadores.
- Responsabilidades y sanciones.

R.D. 485/1997, de 14 de Abril, sobre Disposiciones Mínimas en materia de señalización de Seguridad y Salud en el trabajo.

R.D. 486/1997, de 14 de Abril, por el que se establecen las Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en los centros de trabajo.

R.D. 487/1997, de 14 de Abril, sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorso lumbares, para los trabajadores.

Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo de 9 de Marzo de 1971.

Sigue siendo válido el Título II que comprende los artículos desde el nº13 al nº51.

Los artículos anulados (Comités de Seguridad, Vigilantes de Seguridad y otras obligaciones de los participantes en obra) quedan sustituidos por la Ley de riesgos laborales 31/1995 (Delegados de Prevención, Art. 35)

En cuanto a disposiciones de tipo técnico, las relacionadas con los capítulos de la obra indicados en la Memoria de este Estudio de Seguridad son las siguientes:

Directiva 92/57/CEE de 24 de junio (DO:26/08/92)

Disposiciones mínimas de Seguridad y de Salud que deben aplicarse en las obras de construcción temporales o móviles.

RD 1627/1997 de 24 de octubre (BOE: 25/10/97)

Disposiciones mínimas de Seguridad en las obras de construcción Deroga el RD. 555/86 sobre obligatoriedad de inclusión de estudio de seguridad e higiene en proyectos de edificaciones y obras públicas.

Ley 31/1995 de 8 de noviembre (BOE: 10/11/95)

Prevención de Riesgos Laborales

Desarrollo de la ley a través de las siguientes disposiciones:

- RD. 39/1997 de 17 de enero (BOE: 31/01/97)
Reglamento de los servicios de prevención
- RD. 485/1997 de 14 de abril (BOE: 23/4/97)
Disposiciones mínimas de seguridad en materia de señalización, de seguridad y salud en el trabajo.
- RD. 486/97 de 14 abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo
En el capítulo 1 se excluyen las obras de construcción.
Modifica y deroga algunos capítulos de la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo (O. 09/03/1971)
- RD. 487/1997 de 14 de abril (BOE: 23/04/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- RD. 664/1997 de 12 de mayo (BOE: 24/05/97)
Protección de los trabajadores contra riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- RD. 665/1997 de 12 de mayo (BOE: 24/05/97)
Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- RD. 773/1997 de 30 de mayo (BOE: 12/06/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud, relativas a la utilización por los trabajadores de protección individual.
- RD. 1215/1997 de 18 de julio (BOE: 07/08/97)
Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
Modifica y deroga algunos capítulos de la Ordenanza de Seguridad e Higiene en el trabajo (O. 09/03/1971)

RD. 604/2006 de 19 de mayo (BOE 29/05/2006)

Por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre,

por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

RD. 337/2010 de 19 de marzo (BOE 23/03/2010).

Por el que se modifican el R.D. 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, el R.D. 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la Construcción y el R.D. 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.

O. de 20 de mayo de 1952 (BOE: 15/06/52)

Reglamento de Seguridad e Higiene del Trabajo en la industria de la construcción

Modificaciones: O. de 10 de septiembre de 1953 (BOE: 22/12/53)

O. de 23 de septiembre de 1966 (BOE: 01/10/66)

Art. 100 a 105 derogados por O. de 20 de enero de 1956.

O. de 31 de enero de 1940. Andamios: Cap. VII, art. 66º a 74º (BOE: 03/02/40)

Reglamento general sobre Seguridad e Higiene

O. de 28 de agosto de 1970. Art. 1º a 4º, 183º a 291º y anexos I y II (BOE: 05/09/70; 09/09/70)

Ordenanza del trabajo para las industrias de la construcción, vidrio y cerámica

Corrección de errores: BOE: 17/10/70

O. de 20 de septiembre de 1986 (BOE: 13/10/86)

Modelo de libro de incidencias correspondiente a las obras en que sea obligatorio el estudio de Seguridad e Higiene.

Corrección de errores: BOE: 31/10/86

O. de 16 de diciembre de 1987 (BOE: 29/12/87)

Nuevos modelos para la notificación de accidentes de trabajo e instrucciones para su cumplimiento y tramitación.

O. de 31 de agosto de 1987 (BOE: 18/09/87)

Señalización, balizamiento, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado.

O. de 23 de mayo de 1977 (BOE: 14/06/81)

Reglamentación de aparatos elevadores para obras

Modificación: O. de 7 de marzo de 1981 (BOE: 14/03/81)

O. de 28 de junio de 1988 (BOE: 07/07/88)

Introducción Técnica Complementaria MIE-AEM 2 del Reglamento de Aparatos de elevación y Manutención referente a grúas-torre desmontables para obras.

Modificación: O. de 16 de abril de 1990 (BOE: 24/04/90)

O. de 31 de octubre de 1984 (BOE: 07/11/84)

Reglamento sobre seguridad de los trabajos con riesgo de amianto.

RD. 1435/92 de 27 de noviembre de 1992 (BOE: 11/12/92), reformado por RD. 56/1995 de 20 de enero (BOE: 08/02/95)

Disposiciones de aplicación de la directiva 89/392/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los estados miembros sobre máquinas.

RD. 1495/1986 de 26 de mayo (BOE: 21/07/86)

Reglamento de seguridad en las máquinas.

O. de 7 de enero de 1987 (BOE: 15/01/87)

Normas Complementarias de Reglamento sobre seguridad de los trabajadores con riesgo de amianto.

RD. 1316/1989 de 27 de octubre (BOE: 02/11/89)

Protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo.

O. de 9 de marzo de 1971 (BOE: 16 i 17/03/71)

Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el trabajo

Corrección de errores: BOE: 06/04/71

Modificación: BOE: 02/11/89

Derogados algunos capítulos por: Ley 31/1995, RD 485/1997, RD 486/1997, RD 664/1997, RD 665/1997, RD 773/1997, RD 1215/1997

Resoluciones aprobatorias de Normas Técnicas Reglamentarias para distintos medios de protección personal de trabajadores:

- R. de 14 de diciembre de 1974 (BOE: 30/12/74): N.R. MT-1: Cascos no metálicos
- R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 01/09/75): N.R. MT-2: Protectores auditivos
- R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 02/09/75): N.R. MT-3: Pantallas para soldadores
Modificación: BOE: 24/10/7
- R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 03/09/75): N.R. MT-4: Guantes aislantes de electricidad
- R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 04/09/75): N.R. MT-5: Calzado de seguridad contra riesgos mecánicos
Modificación: BOE: 27/10/75
- R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 05/09/75): N.R. MT-6: Banquetas aislantes de maniobras.
Modificaciones: BOE: 28/10/75.
- R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 06/09/75): N.R. MT-7: Equipos de protección personal de vías respiratorias. Normas comunes y adaptadores faciales.
Modificaciones: BOE: 29/10/75
- R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 08/09/75): N.R. MT-8: Equipos de protección personal de vías respiratorias: Filtros mecánicos.
Modificación: BOE: 30/10/75
- R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 09/09/75): N.R. MT-9: Equipos de protección personal de vías respiratorias: Mascarillas autofiltrantes
Modificación: BOE: 31/10/75
- R. de 28 de julio de 1975 (BOE: 10/09/75): N.R. MT-10: Equipos de protección personal de vías respiratorias: filtros químicos y mixtos contra amoníaco
Modificación: BOE: 01/11/75

Normativa de ámbito local (Ordenanzas municipales).

Normativas relativas a la organización de los trabajadores.

Artículos 33 al 40 de la Ley de Prevención de riesgos laborales, de 1995 (BOE: 10/11/95)

Regulación de la subcontratación

LEY 32/2006, de 18 de Octubre, de Jefatura del Estado (BOE: 19-OCT-2006)

- DESARROLLADA POR:
Desarrollo de la Ley 32/2006, de 18 de Octubre, reguladora de la Subcontratación en el Sector de la Construcción. REAL DECRETO 1109/2007, de 24 de agosto, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. (BOE: 25-AGO-2007)
Corrección de errores: 12-SEP-2007
- MODIFICADO POR:

Modificación del Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto. REAL DECRETO 327/2009, de 13 de marzo, del Ministerio de Trabajo e Inmigración. (BOE: 14-MAR-2009)

Modificación del Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto. REAL DECRETO 337/2010, de 19 de marzo, del Ministerio de Trabajo e Inmigración. (BOE: 23-MAR-2010)

– MODIFICADA POR:

Artículo 16 de la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio. LEY 25/2009, de 22 de diciembre, de Jefatura del Estado. (BOE: 23-DIC-2009)

Normas relativas a la ordenación de profesionales de la seguridad e higiene.

Reglamento de los Servicios de Prevención, RD. 39/1997. (BOE: 31/07/97)

Normas de la administración local.

Ordenanzas Municipales en cuanto se refiere a la Seguridad, Higiene y Salud en las Obras y que no contradigan lo relativo al RD. 1627/1997

Reglamentos Técnicos de los elementos auxiliares

Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) BT 01 a BT 51. REAL DECRETO 842/2002, de 2 de agosto, del Ministerio de Ciencia y Tecnología. (BOE: suplemento al nº 224, 18-SEP-2002)

Reglamento de Aparatos Elevadores para Obras. (B.O.E. 29/05/1974)

Aparatos Elevadores I.T.C.

Orden de 19-12-1985 por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MIE-AEM-1 del reglamento de aparatos de elevación y manutención referente a los ascensores electromecánicos. (BOE: 11-6-1986) e ITC MIE.2 referente a grúas-torre (BOE: 24-4-1990)

Requisitos mínimos exigibles para el montaje, uso, mantenimiento y conservación de los andamios tubulares utilizados en las obras de construcción. ORDEN 2988/1988, de 30 de junio, de la Consejería de Economía y Empleo de la Comunidad de Madrid (B.O.C.M.: 14-JUL-1998)

Normativas derivadas del convenio colectivo provincial.

Las que tengan establecidas en el convenio colectivo provincial

2.2.- RÉGIMEN DE RESPONSABILIDADES Y ATRIBUCIONES EN MATERIA DE SEGURIDAD E HIGIENE

Establecidas las previsiones del ESRRO, el contratista o Constructor principal de la obra quedará obligado a elaborar un plan de seguridad en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen, en función de su propio sistema de ejecución de la obra las previsiones contenidas en estudio citado... (Art.- 4.1.)

El plan es, por ello, el documento operativo y que se aplicará de acuerdo con el RD. En la ejecución de esta obra, cumpliendo con los pasos para su aprobación y con los mecanismos instituidos para su control.

Además de implantar en obra el plan de seguridad y salud, es de responsabilidad del Contratista o Constructor la ejecución correcta de las medidas preventivas fijadas en el plan de seguridad e higiene... (Art. 8º.1.)

Las demás responsabilidades y atribuciones dimanarán de:

- Incumplimiento del derecho por el empresario
- Incumplimiento del deber por parte de los trabajadores
- Incumplimiento del deber por parte de los profesionales

De acuerdo con el Reglamento de Servicios de Previsión RD. 39/1997, el contratista o constructor dispondrá de técnicos con atribución y responsabilidad para la adopción de medidas de seguridad e higiene en el trabajo.

2.3.- EMPLEO Y MANTENIMIENTO DE LOS MEDIOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN

2.3.1.- Características de empleo y conservación de maquinarias

Se cumplirá lo indicado por el Reglamento de Seguridad en las máquinas, RD. 1495/86, sobre todo en lo que se refiere a las instrucciones de uso, y a la instalación y puesta en servicio, inspecciones y revisiones periódicas, y reglas generales de seguridad.

Las máquinas incluidas en el Anexo del Reglamento de máquinas y que se prevé que se puedan usar en esta obra son las siguientes:

- Dosificadoras y mezcladoras de áridos.
- Herramientas neumáticas.
- Hormigoneras
- Dobladoras de hierros.
- Enderezadoras de varillas
- Lijadoras, pulidoras de mármol y terrazo.

Las máquinas con ubicación fija en obra, tales como hormigoneras serán las instaladas por personal competente y debidamente autorizado.

El mantenimiento y reparación de estas máquinas quedará, asimismo, a cargo de tal personal, el cual seguirá siempre las instrucciones señaladas por el fabricante de las máquinas.

Las operaciones de instalación y mantenimiento deberán registrarse documentalmente en los libros de registro pertinentes de cada máquina. De no existir estos libros para aquellas máquinas utilizadas con anterioridad en otras obras, antes de su utilización, deberán ser revisadas con profundidad por personal competente, asignándoles el mencionado libro de registro de incidencias.

Las máquinas con ubicación variable, tales como circular, soldadura, etc. deberán ser revisadas por personal experto antes de su uso en obra, quedando a cargo de la Dirección Técnica de la obra con la ayuda del Vigilante de Seguridad la realización del mantenimiento de las máquinas según las instrucciones proporcionadas por el fabricante.

El personal encargado del uso de las máquinas empleadas en obra deberá estar debidamente autorizado para ello, por parte de la Dirección Técnica de la obra proporcionándole las instrucciones concretas de uso.

2.3.2.- Características de empleo y conservación de útiles y herramientas

Tanto en el empleo como la conservación de los útiles y herramientas, el encargado de la obra velará por su correcto empleo y conservación, exigiendo a los trabajadores el cumplimiento de las especificaciones emitidas por el fabricante para cada útil o herramienta.

El encargado de obra establecerá un sistema de control de los útiles y herramientas a fin y efecto de que se utilicen con las prescripciones de seguridad específicas para cada una de ellas.

Las herramientas y útiles establecidos en las previsiones de este estudio pertenecen al grupo de herramientas y útiles conocidos y con experiencias en su empleo, debiéndose aplicar las normas

generales, de carácter práctico y de general conocimiento, vigentes según los criterios generalmente admitidos.

2.3.3.- Empleo y conservación de equipos preventivos

Todos los equipos de protección individual o elementos de protección colectiva tendrán fijado un período de vida útil desechándose a su término.

Se considerarán los dos grupos fundamentales:

A.- Protecciones personales. Equipos de protección individual (EPI).

Como dice su nombre, son equipos individuales, y por tanto no deben ser compartidos entre trabajadores, salvo equipos que no impliquen consideraciones higiénicas, como cinturones, etc.

El trabajador tiene la obligación de mantener los equipos que le son entregados en perfectas condiciones y los debe utilizar de manera correcta a como se le debe indicar antes de su utilización.

Se tendrá preferente atención a los medios de protección personal.

Toda prenda tendrá fijado un período de vida útil desechándose a su término.

Toda prenda o equipo de protección individual que haya sufrido un trato límite, es decir, el máximo para el que fue concebido (p.e., por un accidente) será desechado y repuesto al momento.

Cuando por cualquier circunstancia, sea de trabajo o mala utilización de una prenda de protección personal o equipo se deteriore, éstas se repondrán independientemente de la duración prevista o fecha de entrega.

Aquellas prendas que por su uso hayan adquirido más holguras o tolerancias de las admitidas por el fabricante, serán repuestas de inmediato.

El uso de una prenda o equipo de protección nunca representará un riesgo en sí mismo.

Todo elemento de protección personal se ajustará a las normas de homologación del Ministerio de Trabajo y/o Consejería y, en caso de que no exista la norma de homologación, la calidad exigida será la adecuada a las prestaciones previstas. Todo equipo de protección individual llevará marcado europeo CE, que lo da como correcto para su uso previsto, y no otro. En los casos en que no lleve marcado CE será desechado para su uso.

La Dirección Técnica de obra con el auxilio del Delegado de Prevención dispondrá en cada uno de los trabajos en obra la utilización de las prendas de protección adecuadas.

El personal de obra debería ser instruido sobre la utilización de cada una de las prendas de protección individual que se le proporcionen. En el caso concreto del cinturón de seguridad, será preceptivo que la Dirección Técnica de la obra proporcione al operario el punto de anclaje o en su defecto las instrucciones concretas para la instalación previa del mismo.

– Cinturón de Seguridad.

Sus componentes serán:

- Cuerda de amarre con o sin amortiguador y mosquetón.
- Faja con hebilla/s.
- Argolla y arnés torácico.

Reunirán las siguientes características:

- Serán de cincha tejida en lino, algodón, lana de primera calidad o fibra sintética apropiado, o en su defecto de cuero curtido al cromo o al tanino.
- Irán provistos de anillas, donde pasarán la cuerda salvavidas, aquellas no podrán ir sujetas por medio de remaches.

La cuerda salvavidas podrá ser:

- De nylon, con un diámetro de doce milímetros.
- De cáñamo de Manila, con un diámetro de diecisiete milímetros.

Se vigilará de modo especial la seguridad del anclaje y su resistencia. La longitud de la cuerda salvavidas debe cubrir distancias más cortas posibles.

Queda prohibido el cable metálico, en la cuerda salvavidas, tanto por el riesgo de contacto con las líneas eléctricas cuanto por su menor elasticidad para tensión en caso de caída.

Se revisarán siempre antes de su uso, y se desecharán cuando tengan cortes, grietas o deshilachados, que comprometan su resistencia calculada para el cuerpo humano en caída libre, en recorrido de cinco metros.

– Ropa.

Se considera la unidad de cada uno de los elementos siguientes:

Casco, Traje aislante, cubrecabezas, guantes, botas, polainas, máscara, equipo de respiración autónoma y ropa de protección contra el riesgo:

Casco: Será de material incombustible o de combustión lenta.

Traje: Los materiales utilizados para la protección integral serán amianto y tejidos aluminizados.

Los tejidos aluminizados constarán de tres capas y forro:

- Capa exterior: Tejido aluminizado para reflejar el calor de radiación.
- Capa intermedia: Resistente al fuego (amianto, fibra de vidrio, etc.).
- Capa interior: Aislante térmico (amianto, espuma de polivinilo, etc.).
- Forro: Resistente y confortable (algodón ignífugo).

Cubrecabezas: Provisto de una visera de amianto o tejido aluminizado.

Protección de las extremidades: Deberán de ser de: Cuero, Fibra nomex, Amianto, Amianto forrado interiormente de algodón, Lana ignífuga o Tejido aluminizado.

Máscara:

Los filtros mecánicos deberán retener partículas de diámetro inferior 1 micra, constituidas principalmente por carbón u hollín.

Los químicos y mixtos contra monóxido de carbono, cumplirán las características y requisitos superando los ensayos especificados en la Norma Técnica Reglamentaria N.T.-12.

Equipo de respiración autónoma:

- De oxígeno regenerable.
- De salida libre.

Mono de trabajo:

Serán de tejido ligero y flexible, serán adecuados a las condiciones ambientales de temperatura y humedad. Ajustarán bien al cuerpo. Cuando las mangas sean largas, ajustarán por medio de terminaciones de tejido elástico. Se eliminarán en lo posible los elementos adicionales, como bolsillos, bocamangas, botones, partes vueltas hacia arriba, cordones, etc.

Para trabajar bajo la lluvia el tejido será impermeable. Cuando se use en las proximidades de vehículos en movimiento, será, a ser posible, de color amarillo o anaranjado, complementándose con elementos reflectantes.

Permitirán una fácil limpieza y desinfección. Se dispondrá de dos monos de trabajo.

Las prendas de hule se almacenarán en lugares bien ventilados, lejos de cualquier fuente de calor. No se guardarán enrolladas en cajones o espacios cerrados.

Periódicamente se comprobará el estado de costuras, ojales, cremalleras etc.

B.- Protecciones colectivas.

El encargado y jefe de obra son los responsables de velar por la correcta utilización de los elementos de protección colectiva, contando con el asesoramiento y colaboración de los Departamentos de Almacén, Maquinaria, y del propio Servicio de Seguridad de la Empresa Constructora.

Se especificarán algunos datos que habrá que cumplir en esta obra, además de lo indicado en las Normas Oficiales:

– Vallas de delimitación y protección en pisos:

Tendrán como mínimo 90 cm. de altura estando contruidos a base de tubos metálicos y con patas que mantengan su estabilidad.

– Vallas de cierre:

La protección de todo el recinto de la obra se realizará mediante vallas autónomas de limitación y protección.

Estas vallas se situaron en el límite de la parcela y entre otras reunirán las siguientes condiciones:

- Tendrán altura suficiente.
- Dispondrán de puerta de acceso para vehículos y puerta independiente de acceso de personal.
- Esta deberá mantenerse hasta la conclusión de la obra o su sustitución por el vallado definitivo.

Cumplirán lo dispuesto en el apartado 11 de la parte C del anexo IV del Real Decreto

– Escalera de mano:

Deberán ir provistas de zapatas antideslizantes y cumplirán lo especificado en la normativa vigente. Sobresaldrán 1 metro por encima de la cota superior de trabajo.

– Rampas de acceso a la zona excavada:

La rampa de acceso se hará con caída lateral junto al muro de pantalla. Los camiones circularán lo más cerca posible de éste.

– Barandillas:

Las barandillas rodearán el perímetro de cada planta desencofrada, debiendo estar condenado el acceso a las otras plantas por el interior de las escaleras.

– Redes perimetrales:

La protección del riesgo de caída a distinto nivel se hará mediante la utilización de pescantes tipo horca, colocadas de 4,50 a 5,00 m, excepto en casos especiales que por el replanteo así lo requieran. El extremo inferior de la red se anclará a horquillas de hierro embebidas en el forjado. Las redes serán de nylon con una modulación apropiada. La cuerda de seguridad será de poliamida y los módulos de la red estarán atados entre sí por una cuerda de poliamida. Se protegerá el desencofrado mediante redes de la misma calidad, ancladas al perímetro de los forjados.

– Mallas y barandillas en altura:

Cumplirán la misma altura que las de delimitación, de 90 cm y estarán diseñadas para sufrir un empuje de una persona (150 kp) y no desprenderse. Las mallas se colocarán en todo el perímetro de forjados en su caso y se revisarán periódicamente para

mantenerlas en perfecto estado de conservación. Serán sustituidas en caso de apreciarse roturas, y se aconseja la realización de pruebas periódicas con pesos reales (100 kg) para comprobar su utilidad.

– **Redes verticales:**

Se emplearán en trabajos de fachadas relacionados con balcones y galerías. Se sujetarán a un armazón apuntalado del forjado, con embolsado en la planta inmediata inferior a aquella donde se trabaja.

– **Mallazos:**

Los huecos verticales inferiores se protegerán con mallazo previsto en el forjado de pisos y se cortarán una vez se necesite el hueco. Resistencia según dimensión del hueco.

– **Cables de sujeción de cinturón de seguridad:**

Los cables y sujeciones previstos tendrán suficiente resistencia para soportar los esfuerzos a que puedan ser sometidos de acuerdo con su función protectora.

– **Marquesina de protección para la entrada y salida del personal:**

Consistirá en armazón, techumbre de tablón y se colocará en los espacios designados para la entrada del edificio. Para mayor garantía preventiva se vallará la planta baja a excepción de los módulos designados.

– **Plataformas voladas en pisos:**

Tendrán la suficiente resistencia para la carga que deban soportar, estarán convenientemente ancladas, dotadas de barandillas y rodapié en todo su perímetro exterior y no se situarán en la misma vertical en ninguna de las plantas.

– **Castillete para montaje de encofrados de pilares y hormigonado de éstos:**

Estructura tubular con ruedas y plataforma de tablonos trabados de 7 cm con barandillas metálicas o similar con pasamanos, rodapié y barra intermedia. Contará con escalera metálica de acceso a plataforma. La base contará con ruedas y mecanismo de bloqueo para periodos de trabajo.

– **Extintores:**

Serán de polvo polivalente, revisándose periódicamente y se localizarán en cada maquinaria pesada y en oficina general en obra.

– **Plataforma de entrada-salida de materiales:**

Fabricada toda ella de acero, estará dimensionada tanto en cuanto a soporte de cargas con dimensiones previstas. Dispondrá de barandillas laterales y estará apuntalada por 3 puntales en cada lado con tablón de reparto. Cálculo estructural según acciones a soportar.

2.3.4.- Condiciones técnicas de la instalación eléctrica

La instalación eléctrica provisional de obra se realizará siguiendo las pautas señaladas en los apartados correspondientes de la documentación de proyecto, debiendo ser realizada por empresa autorizada y siendo de aplicación lo señalado en el vigente Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y Norma UNE 21.027.

Todos los cables que presenten defectos superficiales u otros no particularmente visibles, serán rechazados.

En los cuadros, se dispondrán todos aquellos aparatos de mando, protección y maniobra para la protección contra sobreintensidades (sobrecarga y corte circuitos) y contra contactos directos e indirectos, tanto en los circuitos de alumbrado como de fuerza. Dichos dispositivos se instalarán en los orígenes de los circuitos así como en los puntos en los que la intensidad admisible disminuya, por

cambiar la sección, condiciones de instalación, sistemas de ejecución o tipo de conductores utilizados.

2.4.- ÓRGANOS O COMITÉS DE SEGURIDAD E HIGIENE. CONSULTA Y PARTICIPACIÓN DE LOS TRABAJADORES

Según la Ley de Riesgos Laborales (Art. 33 al 40), se procederá a:

- Designación de Delegados de Provincia de Prevención, por y entre los representantes del personal, con arreglo a:
 - De 50 a 100 trabajadores; 2 Delegados de Prevención.
 - De 101 a 500 trabajadores; 3 Delegados de Prevención.
- Comité de Seguridad y Salud.
- Es el órgano paritario (Empresarios-trabajadores) para consulta regular. Se constituirá en las empresas o centros de trabajo con 50 o más trabajadores.
 - Se reunirá trimestralmente.
 - Participarán con voz, pero sin voto los delegados sindicales y los responsables técnicos de la Prevención de la Empresa.
 - Podrán participar trabajadores o técnicos internos o externos con especial cualificación.

En principio, si no se prevé que la obra tenga más de 30 trabajadores, no es obligatorio la constitución de un Comité de Seguridad e Salud del Trabajo.

2.5.- SERVICIOS DE PREVENCIÓN

A efectos de aplicación de este Estudio de Seguridad, se cumplirá lo establecido en el Decreto 39/1997, especialmente en los títulos fundamentales.

- Art. 1: La prevención deberá integrarse en el conjunto de actividades y disposiciones.
- Art. 2: La empresa implantará un plan de prevención de riesgos.
- Art. 5: Dar información, formación y participación a los trabajadores.
- Art. 8 y 9: Planificación de la actividad preventiva.
- Art. 14 y 15: Disponer de Servicio de Prevención, para las siguientes especialidades:
 - 1.- Ergonomía
 - 2.- Higiene industrial
 - 3.- Seguridad en el trabajo
 - 4.- Medicina del trabajo
 - 5.- Psicología

2.5.1.- Servicio Técnico de Seguridad e Salud

La empresa constructora dispondrá de asesoramiento técnico en seguridad y Salud.

Todo el personal que realice su cometido en las fases de cimentación, estructura y albañilería en general, deberá realizar un curso de Seguridad y Salud en la construcción, en el que se les indicarán las normas generales sobre Seguridad y Salud que en la ejecución de esta obra se van a adoptar.

Esta formación debería ser impartida por los jefes de Servicios Técnicos o mandos intermediarios, recomendándose su complementación por instituciones tales como los Gabinetes de seguridad e higiene en el trabajo, mutua de accidentes, etc.

Por parte de la dirección de la empresa en colaboración con la dirección técnica de la obra se velará para que el personal sea instruido sobre las normas particulares que para la ejecución de cada tarea o para la utilización de cada máquina, sean requeridas.

2.5.2.- Servicio médico

La empresa constructora, dispondrá de un Servicio Médico de Empresa propio o mancomunado.

2.5.3.- Seguros de responsabilidad civil y todo riesgo en obra

Será preceptivo en la obra, que los técnicos responsables dispongan de cobertura en materia de responsabilidad civil en el ejercicio de su actividad industrial, cubriendo el riesgo inherente a su actividad como constructor por los daños a terceras personas de los que pueda resultar responsabilidad civil extracontractual a su cargo, por hechos nacidos de culpa o negligencia; imputables al mismo o a las personas de las que debe responder. Se entiende que esta responsabilidad civil debe quedar ampliada al campo de la responsabilidad civil patronal.

El contratista viene obligado a la contratación de un seguro, en la modalidad de todo riesgo a la construcción, durante el plazo de ejecución de la obra con ampliación a un periodo de mantenimiento de 1 año, contado a partir de la fecha de terminación definitiva de la obra.

Estas mismas condiciones serán exigibles a las subcontratas.

2.6.- INSTALACIONES PROVISIONALES DE HIGIENE Y BIENESTAR

Las instalaciones provisionales de la obra se adaptarán, en lo relativo a elementos, dimensiones características, a lo especificado en los Arts. 39, 40, 41 y 42 de la Ordenanza General de Seguridad e Higiene y 335, 336 y 337 de la Ordenanza Laboral de la Construcción, Vidrio y Cerámica.

Se organizará la recogida y la retirada de desperdicios y la basura que el personal de la obra genere en sus instalaciones.

Para el servicio de limpieza de estas instalaciones higiénicas, se responsabilizará a una persona, la cual podrá alternar este trabajo con otros propios de la obra.

2.7.- PREVISIONES DEL CONTRATISTA O CONSTRUCTOR

El Constructor, para la elaboración del Plan, adoptará las siguientes previsiones:

A.- Previsiones técnicas.

Las previsiones técnicas del Estudio son obligatorias por los Reglamentos Oficiales y las Norma de buena construcción en el sentido de nivel mínimo de seguridad. El constructor en cumplimiento de sus atribuciones puede proponer otras alternativas técnicas. Si así fuere, el Plan estará abierto a adaptarlas siempre que se ofrezcan las condiciones de garantía de Prevención y Seguridad orientadas en este Estudio.

B.- Previsiones económicas.

Si las mejoras o cambios en la técnica, elementos o equipos de prevención se aprueban para el Plan de Seguridad y Salud, estas no podrán presupuestarse fuera del Estudio de Seguridad, a no ser que así lo establezca el contrato de Estudio.

C.- Certificación de la obra del plan de seguridad.

La percepción por parte del constructor del precio de las partidas de obra del Plan de Seguridad será ordenada a través de certificaciones complementarias a las certificaciones propias de la obra general expedidas en la forma y modo que para ambas se haya establecido en las cláusulas contractuales del Contrato de obra y de acuerdo con las normas que regulan el Plan de Seguridad de la obra.

La Dirección Facultativa, en cumplimiento de sus atribuciones y responsabilidades, ordenará la buena marcha del Plan, tanto en los aspectos de eficiencia y control como en el fin de las liquidaciones económicas hasta su total saldo y finiquito.

D.- Ordenación de los medios auxiliares de obra.

Los medios auxiliares que pertenecen a la obra básica, permitirán la buena ejecución de los capítulos de obra general y la buena implantación de los capítulos de Seguridad, cumpliendo adecuadamente las funciones de seguridad, especialmente en la entibación de tierras y en el apuntalamiento y sujeción de los encofrados de la estructura de hormigón.

E.- Previsiones en la implantación de los medios de seguridad.

Los trabajos de montaje, conservación y desmontaje de los sistemas de seguridad, desde el primer replanteo hasta su total evacuación de la obra, ha de disponer de una ordenación de seguridad e higiene que garantice la prevención de los trabajos dedicados a esta especialidad de los primeros montajes de implantación de la obra.

2.8.- OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

2.8.1.- Condiciones Técnicas.

Las condiciones técnicas de los elementos de seguridad indicados en el apartado de condiciones particulares del presente Pliego de Condiciones serán de obligada observación por el contratista a quien se adjudique la obra, el cual deberá hacer constar que las conoce y que se compromete a ejecutar los trabajos con estricta sujeción a las mismas en la propuesta que formule y que sirva de base a la adjudicación.

2.8.2.- Responsabilidad del Contratista.

El Contratista será responsable ante los Tribunales de los accidentes que, por inexperiencia, descuido y mala o nula de aplicación de la seguridad, sobrevinieran en la obra, ateniéndose en todo a las disposiciones de la Policía Urbana y leyes comunes sobre la materia.

2.9.- FACULTADES DE LA DIRECCIÓN DE SEGURIDAD DE LA OBRA

2.9.1.- Interpretación de los documentos del estudio de Seguridad y Salud.

Las incidencias que surjan en la interpretación de los documentos del Estudio de Seguridad o posteriormente durante la ejecución de los trabajos serán resueltos por la Dirección de Seguridad, obligando dicha resolución al contratista.

Las especificaciones no descritas en este Pliego y que se encuentren en el resto de documentación que completa este Estudio se considerarán, por parte de la Contrata, como si figurasen en este Pliego de Condiciones. Caso de que en los documentos escritos se reflejen conceptos que no estén incluidos en planos o viceversa, el criterio a seguir lo decidirá la Dirección de Seguridad de la Obras.

El contratista deberá consultar previamente cuantas aclaraciones estime oportunas para una correcta interpretación del estudio de Seguridad.

2.9.2.- Aceptación de los elementos de seguridad.

Los elementos de seguridad que se vayan a emplear en la obra deberán ser aprobados por la Dirección de Seguridad, reservándose ésta el derecho de desechar aquéllos que no reúnan las condiciones necesarias.

2.9.3.- Instalación deficiente de los elementos de seguridad.

Si a juicio de la Dirección de Seguridad hubiera partes de la obra donde las medidas de seguridad resultasen insuficientes, estuvieran en mal estado o deficientemente instaladas, el contratista tendrá la obligación de disponerlas de la forma que ordene la Dirección de Seguridad, no otorgando estas modificaciones derecho a percibir indemnización de algún género, ni eximiendo al Contratista de las responsabilidades legales con que hubiera podido incurrir por deficiente o insuficiente instalación de elementos de seguridad.

2.10.- PARTE DE ACCIDENTE, DEFICIENCIAS Y LIBRO DE INCIDENCIAS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD

Deberán existir en obra partes de accidente y deficiencias que recogerán como mínimo los siguientes datos:

– Partes de accidente.

- Identificación de la obra.
- Día, mes y año en que se ha producido el accidente.
- Hora de producción del accidente.
- Nombre del accidentado
- Oficio y categoría profesional del accidentado.
- Domicilio del accidentado.
- Lugar en que se produjo el accidente.
- Causas del accidente.
- Consecuencias aparentes del accidente.
- Especificación sobre los posibles fallos humanos.
- Lugar, persona y forma de producirse la primera cura.
- Lugar del traslado para hospitalización.
- Testigos del accidente.

– Parte de deficiencias.

- Identificación de la obra.
- Fecha en que se ha producido la observación.
- Lugar de la obra en el que se ha hecho la observación.
- Informe sobre la deficiencia observada.
- Estudio sobre la mejora de la deficiencia en cuestión.

– Libro de Incidencias sobre Seguridad e Salud.

Este libro, que consta de hojas cuadruplicadas, se facilitará por el Colegio del responsable de Seguridad y Salud. Estará permanentemente en la obra.

Las anotaciones en este Libro se escribirán cuando tenga lugar una incidencia por:

- El Arquitecto/Técnico, director de Seguridad.
- El Arquitecto director de la obra.
- El Arquitecto/Técnico Director Técnico de la obra.
- Un técnico provincial de Seguridad e Salud en el Trabajo.
- El vigilante de Seguridad e Salud de la Obra.
- El encargado del Constructor principal

2.11.- PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD

En aplicación del estudio básico de seguridad y salud, el Contratista, antes del inicio de la obra, elaborará un plan de seguridad y salud en el trabajo en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen las previsiones contenidas en este estudio básico y en función de su propio sistema

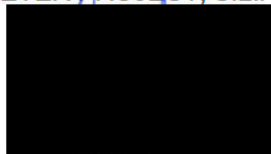
de ejecución de obra. En dicho plan se incluirán, en su caso, las propuestas de medidas alternativas de prevención que el contratista proponga con la correspondiente justificación técnica, y que no podrán implicar disminución de los niveles de protección previstos en este estudio básico.

El plan de seguridad y salud deberá ser aprobado, antes del inicio de la obra, por el coordinador en materia de seguridad y salud. Durante la ejecución de la obra, este podrá ser modificado por el contratista en función del proceso de ejecución de la misma, de la evolución de los trabajos y de las posibles incidencias o modificaciones que puedan surgir a lo largo de la obra, pero siempre con la aprobación expresa del coordinador en materia de seguridad y salud. Cuando no fuera necesaria la designación del coordinador, las funciones que se le atribuyen serán asumidas por la Dirección Facultativa.

Quienes intervengan en la ejecución de la obra, así como las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención en las empresas intervinientes en la misma y los representantes de los trabajadores, podrán presentar por escrito y de manera razonada, las sugerencias y alternativas que estimen oportunas; por lo que el plan de seguridad y salud estará en la obra a disposición permanente de los antedichos, así como de la Dirección Facultativa.

Madrid, 22 de Septiembre de 2022

EVER PROJECT, S.L.P.



JOSÉ MANUEL FERNÁNDEZ ARRUFAT
INGENIERO INDUSTRIAL