

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original.

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



MEMORIA

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid

ÍNDICE

1. MEMORIA DESCRIPTIVA.....	4
AGENTES	5
INFORMACIÓN PREVIA.....	5
DESCRIPCION DEL PROYECTO. ADECUACION NORMATIVA URBANISTICA.....	6
PRESTACIONES DEL EDIFICIO.....	8
2. MEMORIA CONSTRUCTIVA Y DE CALIDADES	10
ACTUACION SOBRE FORJADOS	11
CUBIERTA	11
CARPINTERIA EXTERIOR.....	12
ACABADOS Y REVESTIMIENTOS ASEOS PUBLICOS ACCESIBLES	17
INSTALACIONES ASEOS PUBLICOS ACCESIBLES	18
SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO EINSTALACIONES.....	19
3. CUMPLIMIENTO DEL CTE	20
DOCUMENTO BÁSICO DE SEGURIDAD ESTRUCTURAL	22
DOCUMENTO BÁSICO DE SEGURIDAD DE UTILIZACION Y ACCESIBILIDAD	23
DOCUMENTO BÁSICO DE AHORRO DE ENERGÍA	30
4. MEMORIA DE FOTOVOLTAICA	198
MEMORIA DESCRIPTIVA DE FOTOVOLTAICA	200
FICHAS TECNICAS	213
ANEXO DE CALCULOS	219
5. ESTUDIO GESTIÓN DE RESIDUOS	234
OBJETO Y TEMA DEL PROYECTO	235
IDENTIFICACION DE LOS RESIDUOS	236
ESTIMACION DE LA CANTIDAD QUE SE GENERARA	238
MEDIDAS DE PREVENCION DE RESIDUOS	241
OPERACIONES DE REUTILIZACION, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN.....	241
MEDIDAS PARA LA SEPARACION DE RESIDUOS EN OBRA	242
DESTINO PREVISTO PARA LOS RESIDUOS	245
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS.....	248
VALORACION DEL COSTE PREVISTO PARA LA GESTION DE RESIDUOS	249
ANEXO CUMPLIMIENTO ISO 20887	251
6. NORMATIVA OBLIGADO CUMPLIMIENTO	257

7. PLIEGO DE CONDICIONES.....	287
PLIEGO DE CLAUSULAS ADMINISTRATIVAS	289
PLIEGO DE CODICIONES TECNICAS PARTICULARES	301
8. MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO	311
FACHADAS.....	313
INSTALACIONES.....	315
CUBIERTAS.....	316
REVESTIMIENTOS.....	317
9. NORMAS DE ACTUACION EN CASO DE EMERGENCIA	324
10. CERTIFICADO EFICIENCIA ENERGETICA.....	331
CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGETICA EDIFICIO EXISTENTE	332
CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGETICA REHABILITACION	349
ANEXOS CALCULO CEE EDIFICIO EXISTENTE	365
11. ANEXOS	422
CERTIFICADO DE VIABILIDAD GEOMETRICA	423
DECLARACION DE OBRA COMPLETA	424
DECLARACION DE CONFORMIDAD A LA ORDENACION URBANISTICA APLICABLE	425
PLAN DE OBRA.....	426

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

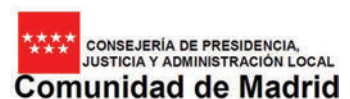
**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



MEMORIA

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.1. AGENTES

Promotor: Subdirección General de Infraestructuras Judiciales de la Comunidad de Madrid con CIF: S78700001E con domicilio en la Carrera de San Jerónimo 13, 28014, Madrid

Arquitecto: MIGUEL CÍRIA HERNÁNDEZ, DNI: [REDACTED] Colegiado COAM nº 16.165.
Domicilio profesional [REDACTED]

1.2. INFORMACIÓN PREVIA**Antecedentes y condicionantes de partida:**

El presente documento, desarrolla a nivel de Proyecto Básico y de ejecución la Rehabilitación del edificio de la sede judicial de Alcorcón para su mejora de la eficiencia energética, describiendo su arquitectura, características constructivas de los acabados que se sustituyen y su adecuación a la Normativa Urbanística vigente.
Para ello se adjunta la documentación más actualizada facilitada por la propiedad, junto con los datos que definirán el edificio a fin de que el Ayuntamiento pueda informar positivamente del cumplimiento de la normativa y se otorgue en su día la preceptiva Licencia de Obra.

Emplazamiento:

El edificio se sitúa en la Calle Carballino esquina con Calle Timanfaya. Es un edificio exento en una manzana bordeada por las calles ya mencionadas y por Calle Concepción Arenal y Calle Parque Grande.
La referencia catastral es: 1371001VK3617S0001LY.

Entorno físico:**Normativa urbanística:**

Son de aplicación el Plan General de Ordenación Urbana de Alcorcón clave 41 "Equipamiento compacto".

MARCO NORMATIVO:

Obl Rec

Ley 6/1998, de 13 de Abril, sobre Régimen del Suelo y Valoraciones.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ley 38/1999, de 5 de Noviembre, de Ordenación de la Edificación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plan General de Ordenación Urbana	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Normativa Sectorial de aplicación en los trabajos de edificación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Código Técnico de la Edificación.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(Tiene carácter supletorio la Ley sobre el Régimen del Suelo y Ordenación Urbana, aprobado por Real Decreto 1.346/1976, de 9 de Abril, y sus reglamentos de desarrollo: Disciplina Urbanística, Planeamiento y Gestión).

CATEGORIZACIÓN, CLASIFICACIÓN Y RÉGIMEN DEL SUELO:

Ordenación urbanística	Plan General de Ordenación Urbana	
Categorización, Clasificación y Régimen del Suelo	CATEGORIA	Clave 41. Equipamiento compacto

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

ADECUACIÓN A LA NORMATIVA URBANÍSTICA:

En éste proyecto no se modifica ningún parámetro que afecte al cumplimiento de la normativa en los artículos 4.408 a 4.419 de la Sección 20 Clave 41: Equipamiento compacto.

NO se alteran ni las condiciones de parcela, ni volumétricas, ni de uso, ni las condiciones particulares.

1.3. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Descripción general del edificio:	<p>Es un edificio exento en una manzana bordeada por las calles Carballino, Timanfaya, Concepción Arenal y Parque Grande.</p> <p>Se trata de un edificio de volumen irregular, con una parte más alta de cuatro plantas sobre rasante de forma prismática y otra parte con de planta triangular en curva de sólo dos plantas. También tiene un sótano en toda la superficie</p> <p>Dispone de acceso principal en planta baja, en la fachada curva pero con otras entradas secundarias desde el recinto cerrado que lo bordea.</p> <p>Cuenta con un gran patio interior en el centro del edificio y otros patios más pequeños irregulares.</p> <p>Los paramentos exteriores actualmente son de ladrillo caravista. Las carpinterías son de aluminio de color negro con estores para el oscurecimiento. La cubierta es plana con acabado en lastre de grava.</p>
Programa de necesidades:	<p>El proyecto desarrolla la rehabilitación energética del edificio existente, sustituyendo las carpinterías existentes, e incorporando nuevo aislamiento en las cubiertas así como mejorando la eficiencia de su consumo energético con la sustitución de algunos equipos de iluminación a otros más eficientes, incorporación de punto de carga de vehículos y la instalación de fotovoltaica. También se hace una intervención para mejorar la accesibilidad, incorporando pasamanos en la escalera principal, en la rampa de acceso al edificio y haciendo los baños públicos accesibles. Se realiza también una intervención en todos los forjados del edificio según lo indicado por el "Informe sobre el estudio de las causas y posible trascendencia estructural de los desprendimientos de fragmentos de bovedillas ocurridos en los forjados"</p>
Uso característico del edificio:	<p>Dotacional: Sede judicial</p> <p>No se modifica</p>
Otros usos previstos:	No se prevén otros usos
Relación con el entorno:	
Cumplimiento del CTE:	<p>Descripción de las prestaciones del edificio por requisitos básicos y en relación con las exigencias básicas del CTE:</p> <p>Son requisitos básicos, conforme a la Ley de Ordenación de la Edificación, los relativos a la funcionalidad, seguridad y habitabilidad.</p> <p>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.</p>

Requisitos básicos relativos a la funcionalidad:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- 1 Utilización, 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.

No se modifican las características funcionales del edificio existente

- 2 Accesibilidad, de tal forma que se permita a las personas con movilidad y comunicación reducidas el acceso y la circulación por la vivienda en los términos previstos en su normativa específica.

Se ha revisado el cumplimiento del DB SUA del CTE y se ha implementado en el edificio pequeños elementos tales como dotación de aseos adaptados y pasamanos.

Requisitos básicos relativos a la seguridad:

- 1 Seguridad estructural, de tal forma que no se produzcan en el edificio, o partes del mismo, daños que tengan su origen o afecten a la cimentación, los soportes, las vigas, los forjados, los muros de carga u otros elementos estructurales, y que comprometan directamente la resistencia mecánica y la estabilidad del edificio.

Se actúa sobre las bovedillas de los forjados según lo indicado por el "Informe sobre el estudio de las causas y posible trascendencia estructural de los desprendimientos de fragmentos de bovedillas ocurridos en los forjados", aunque como se dice en dicho informe las roturas o fisuras en estas piezas no afectan en modo alguno a la seguridad de la estructura.

- 2 Seguridad en caso de incendio, de tal forma que los 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.

No se intervienen en los aspectos fundamentales que pudieran suponer un cambio de comportamiento del edificio en cuanto a la seguridad en caso de incendio

- 3 Seguridad de utilización, de tal forma que el uso normal del edificio no suponga riesgo de accidente para las personas.

No se interviene en la distribución interior y elementos principales del edificio.

Requisitos básicos relativos a la habitabilidad:

- 1 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, garantizando una adecuada gestión de toda clase de residuos.

No se modifican las condiciones de salubridad del edificio

- 2 Protección contra el ruido, de tal forma que el ruido percibido no ponga en peligro la salud de las personas y les permita realizar satisfactoriamente sus actividades.

No se modifican las condiciones de protección contra el ruido del edificio

- 3 Ahorro de energía y aislamiento térmico, de tal forma que se consiga un uso racional de la energía necesaria para la adecuada utilización del edificio.

Siendo éste el objeto del proyecto para la mejora de la eficiencia energética del edificio existente.

Se proyecta una mejora de la envolvente mejorando el aislamiento de las cubiertas, sustituyendo las carpinterías para mejorar la demanda energética necesaria para alcanzar el bienestar térmico en función del clima y del uso previsto y del régimen de verano y de invierno.

Se implementa el uso de paneles fotovoltaicos y se sustituyen algunos equipos de iluminación por otros más eficientes.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- 4 Otros aspectos funcionales de los elementos constructivos o de las instalaciones que permitan un uso satisfactorio del edificio.

1.4. PRESTACIONES DEL EDIFICIO

Por requisitos básicos y en relación con las exigencias básicas del CTE. Se indicarán en particular las acordadas entre promotor y proyectista que superen los umbrales establecidos en CTE.

Requisitos básicos:	Según CTE		Proyecto	Prestaciones según el CTE en proyecto
Seguridad	DB-SE	Seguridad estructural	x	No es de aplicación
	DB-SI	Seguridad en caso de incendio	x	No es de aplicación.
	DB-SU	Seguridad de utilización	DB-SUA	De tal forma que el uso normal del edificio no suponga riesgo de accidente para las personas.
Habitabilidad	DB-HS	Salubridad	x	No es de aplicación
	DB-HR	Protección frente al ruido	x	No es de aplicación.
	DB-HE	Ahorro de energía y aislamiento térmico	DB-HE	De tal forma que se consiga un uso racional de la energía necesaria para la adecuada utilización del edificio.
				Otros aspectos funcionales de los elementos constructivos o de las instalaciones que permitan un uso satisfactorio del edificio
Funcionalidad		Utilización		No es de aplicación.
		Accesibilidad	DB-SUA	Se aplica el DB-SUA/2 para edificios existentes.
		Acceso a los servicios		No es de aplicación.

Limitaciones

Limitaciones de uso del edificio:	El uso será el actual
Limitaciones de uso de las dependencias:	La dedicación de algunas de sus dependencias a uso distinto del proyectado requerirá de un proyecto de reforma y cambio de uso que será objeto de licencia nueva. Este cambio de uso será posible siempre y cuando el nuevo destino no altere las condiciones del resto del edificio ni sobrecargue las prestaciones iniciales del mismo en cuanto a estructura, instalaciones, etc.
Limitación de uso de las instalaciones:	Las instalaciones están previstas siguiendo las disposiciones de la normativa vigente para este tipo de obras.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.5. CONDICIONES ADMINISTRATIVAS

Tal y como se refleja en el Pliego de Cláusulas administrativas del Pliego de Condiciones, Las disposiciones de carácter general, se regirán por lo expuesto en el Pliego de Cláusulas Particulares para contratos con la Administración Pública correspondiente, según lo dispuesto en la "Ley 9/2017. Ley de Contratos del Sector Público". En concreto la no aplicación de revisión de precios.

La clasificación exigible al contratista será conforme a lo establecido en "Real decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento general de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas".

- Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público.
- Real Decreto 773/2015, de 28 de agosto, por el que se modifican preceptos del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, aprobado por el Real Decreto 1098/2001

Conforme al Artículo 11 R.D 773/2015: En los contratos de obras cuando el valor estimado del contrato sea igual o superior a 500.000 euros será requisito indispensable que el empresario se encuentre debidamente clasificado como contratista de obras de las Administraciones Públicas. Para dichos contratos, la clasificación del empresario en el grupo o subgrupo que en función del objeto del contrato corresponda, con categoría igual o superior a la exigida para el contrato, acreditará sus condiciones de solvencia para contratar.

Conforme al Artículo 11 R.D 773/2015: Las categorías de los contratos de obras serán las siguientes:

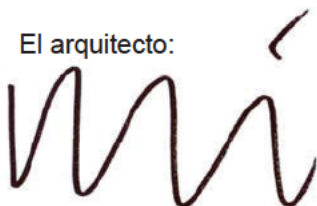
- Categoría 1, si su cuantía es inferior o igual a 150.000 euros.
- Categoría 2, si su cuantía es superior a 150.000 euros e inferior o igual a 360.000 euros.
- Categoría 3, si su cuantía es superior a 360.000 euros e inferior o igual a 840.000 euros.
- Categoría 4, si su cuantía es superior a 840.000 euros e inferior o igual a 2.400.000 euros.
- Categoría 5, si su cuantía es superior a 2.400.000 euros e inferior o igual a cinco millones de euros.
- Categoría 6, si su cuantía es superior a cinco millones de euros.

PROPUESTA DE CLASIFICACION DEL CONTRATISTA

PRESUPUESTO	PLAZO DE EJECUCION	CATEGORIA	CLASIFICACION
PEM: 1.454.883,18 GG+BI: 19% PEC: 1.731.310,98 IVA: 21% PEG: 2.094.886,29	8 MESES	4	C

En Madrid, 23 de mayo de 2023

El arquitecto:



D. Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



MEMORIA CONSTRUCTIVA

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU



**CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid**

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

MEMORIA CONSTRUCTIVA Y DE CALIDADES

CRITERIOS GENERALES

Se ha diseñado las soluciones de cerramiento del edificio, favoreciendo:

- La economía de medios
- La estabilidad de recursos y el reciclaje
- El mantenimiento y la conservación
- La mínima complejidad constructiva y estructural
- La adecuación al edificio existente

1. ACTUACION SOBRE FORJADOS

1.1. ACTUACIÓN SOBRE BOVEDILLAS DE FORJADOS

La actuación sobre las bovedillas de los forjados se hace en base al “Informe sobre el estudio de las causas y posible trascendencia estructural de los desprendimientos de fragmentos de bovedillas ocurridos en los forjados”, redactado con fecha 2022-06-30 por INTEMAC (Instituto Técnico de Materiales y Construcciones) y firmado por Gonzalo Jiménez Ortiz, Eduardo Díaz-Pavón Cuaresma y Raúl Rubén Rodríguez Escribano.

En dicho Informe se recomienda:

Retirada de bovedillas rotas

- Se retirarán las bovedillas rotas por procedimientos manuales, sin afectar al resto de elementos del forjado: hormigón y viguetas.

Protección en cara inferior de los forjados

- Colocación de una red o malla metálica para evitar caída de piezas desprendidas de las bovedillas que se rompan, o
- Colocación de un revestimiento adicional si fuera necesario para garantizar el aislamiento térmico, acústico o de fuego.

2. CUBIERTA

2.1. CUBIERTA PLANA CON LASTRE DE GRAVA

Se propone una rehabilitación en la cubierta del edificio, incorporando nuevas capas de aislamiento térmico.

Se ha apostado por la máxima eficiencia energética utilizando un buen sistema envolvente que reduzca al máximo la demanda energética del edificio en función del clima, del uso previsto.

Cubierta plana (C1)

Su composición será la siguiente (de exterior a interior):

- Lastre de grava de 10cm
- Lámina antipunzonante de geotextil no tejido 150gr/m²
- Aislamiento térmico en 2 capas de XPS expandido e=4cm + 8cm

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Geotextil no tejido 300gr/m²
- Impermeabilización bituminosa bicapa con láminas autoadhesivas de betún modificado reforzada con fieltro de fibra de polietileno
- Cubierta existente.

3. CARPINTERÍA**3.1. EXTERIOR**

Las ventanas, ventanales y puertas exteriores se caracterizarán por su función como cerramiento, que asegure un adecuado aislamiento acústico al ruido aéreo o higratérmico permitiendo además, la iluminación evasión visual y ventilación.

Las carpinterías elegidas tienen las siguientes características:

- Permeabilidad al aire: (UNE-EN 12207:2017) CLASE 4
- Estanqueidad al agua: (UNE-EN 12208:2000) CLASE E1500 para abatibles
- Resistencia al viento: (UNE-EN 12210:2017) CLASE C5
- Juntas y herrajes con marcado CE y DdP (UNE-EN 14351-1:2006 + A2:2017)

La carpintería dispondrá de recogida y evacuación del agua de condensación, cuando pueda producirse, de modo que esta no cause deterioros en el interior de la carpintería.

SE PLANTEAN LOS SIGUIENTES TIPOS:

(W1) Ventanal fachada Noroeste (hueco total 120x1.365cm)

- Composición de 4 hojas oscilobatientes de 120x160cm con 4 fijos inferiores y 3 paneles sándwich con núcleo aislante, s/memoria de carpintería.
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
- Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
- Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas

*2 UD

(W2) Ventanal en esquina fachada Noreste (hueco total 334x1.365cm)

- Composición de 8 hojas oscilobatientes de 101x160cm con 8 fijos laterales y 8 inferiores y 6 paneles sándwich con núcleo aislante, s/memoria de carpintería.
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
- Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
- Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas

*1 UD

(W3) Ventanal en planta primera sobre acceso (hueco total 1.940x270cm)

- Composición de 4 hojas oscilobatientes de 101x160cm con 18 fijos s/memoria de carpintería.
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
- Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
- Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas

*1 UD

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

(W4) Ventanal patio doble altura escalera (hueco total 600x270cm)

- Composición de 2 hojas oscilobatientes de 96x190cm con fijo inferior y 2 hojas fijas de 200x270cm s/memoria de carpintería.
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
- Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
- Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas

*1 UD

(W5) Ventanal patio doble altura escalera (hueco total 600x270cm)

- Composición de 4 hojas fijas s/memoria de carpintería.
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 o equivalente con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
- Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas

*1 UD

(W6) Ventanal patio planta primera (hueco total 600x180cm)

- Composición de 2 hojas oscilobatientes de 96x180cm y 2 hojas fijas de 200x180cm s/memoria de carpintería.
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
- Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
- Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas

*1 UD

(W7) Ventanal patio planta baja (hueco total 600x240cm)

- Composición de 2 hojas oscilobatientes de 96x190cm con fijo inferior y 2 hojas fijas de 200x240cm s/memoria de carpintería.
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
- Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
- Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas

*1 UD

(W8) Ventanal en curva fachada Noreste (hueco total 457x545cm)

- Composición de 2 hojas oscilobatientes de 90x180cm con fijo inferior, 4 hojas fijas de 90x240cm y 4 hojas fijas de 90x270cm y 1 panel sándwich con núcleo aislante s/memoria de carpintería.
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
- Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
- Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas

*1 UD

(W9) Ventanal en esquina Noreste (hueco total 334x545cm)

- Composición de 4 hojas oscilobatientes de 101x160cm con fijo lateral, 2 hojas fijas y 2 paneles sándwich con núcleo aislante s/memoria de carpintería.
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
- Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
- Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas

*1 UD

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

(W10) Ventana sótano patio (hueco total 400x50cm)

- Composición de 1 hoja oscilobatiente de 96x50cm y 2 fijos.
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 industrial o equivalente acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
- *2 UD

(W11) Ventanal fachada acceso (hueco total 150x635cm)

- Composición de 4 hojas oscilobatientes de 101x160cm con fijo lateral, 2 hojas fijas y 2 paneles sándwich con núcleo aislante s/memoria de carpintería.
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
 - Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas
- *10 UD

(W12) Ventanal fachada Noroeste con acceso (hueco total 150x420cm)

- Composición de 2 hojas oscilobatientes de 101x160cm con fijo lateral, 2 hojas fijas y 1 panel sándwich con núcleo aislante + puerta P4 s/memoria de carpintería.
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
 - Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas
- *1 UD

(W13) Ventanal doble fachada Noroeste (hueco total 150x635cm)

- Composición de 4 hojas oscilobatientes de 72x160cm y 3 paneles sándwich con núcleo aislante + puerta P4 s/memoria de carpintería.
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
- *1 UD

(W14) Ventanal fachada acceso con patio en fachada (hueco total 150x482)

- Composición de 1 hojas oscilobatientes de 101x160cm con fijo lateral, 2 hojas fijas y 1 panel sándwich con núcleo aislante s/memoria de carpintería.
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo TP-52 y COR-70 HO o equivalente para hojas practicables con acabado lacado texturado RAL 79005 negro intenso.
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2 en hojas practicables
 - Vidrio doble 6+6/16 argón/4+4 en hojas fijas
- *4 UD

VENTANAS:**(V1) Ventana tipo** (hueco total 150x180cm)

- 1 hoja oscilobatiente de 101x160cm con fijo lateral
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 HO o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2.
- *49 UD

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

(V2) Ventana fija (hueco total 150x180cm)

- 1 hoja fija
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 industrial o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2.
- *8 UD

(V3) Ventana doble (hueco total 300x180cm)

- 2 hojas oscilobatientes de 101x160cm con fijo central
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 HO o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2.
- *8 UD

(V4) Ventana sótano (hueco total 175x50cm)

- 1 hoja abatible horizontal
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 HO o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2.
- *4 UD

(V5) Ventana abatible terraza (hueco total 120x120cm)

- 2 hojas abatibles y oscilobatientes
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 HO o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2.
- *1 UD

(V6) Ventana abatible terraza (hueco total 60x120cm)

- 1 hoja abatible
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 HO o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2.
- *1 UD

(V5) Ventana calabozos (hueco total 82x36cm)

- 1 hoja fija
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 industrial o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
 - Vidrio doble 5/16 argón/4+4.2.
- *5 UD

PUERTAS:**(P1) Puerta de acceso principal fachada** (hueco total 180x230cm)

- 2 hojas abatibles (90x230cm)
 - Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo Millennium Plus 70 o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso.
 - Vidrio doble 4+4/16 argón/4+4.1.
- *4UD

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

(P2) Puerta de acceso secundario fachada Sur (hueco total 150x270cm)

- 2 hojas abatibles (75x215cm) + 1 hojas fija superior.
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo o equivalente con alma de material aislante con tirador y cerradura exterior y apertura de barra al interior

*1 UD

(P3) Puerta de acceso patio central (hueco total 150x265cm)

- 2 hojas abatibles (75x215cm) + 1 fijo superior
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 HO o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
- Vidrio doble 4+4/16 argón/4+4.1

*1 UD

(P4) Puerta de acceso secundario fachada Noroeste (hueco total 157x215cm)

- 2 hojas abatibles (78x215cm) + W12
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo o equivalente con alma de material aislante con tirador y cerradura exterior y apertura de barra al interior

*1 UD

(P5) Puerta con ventana de acceso terraza fachada Noroeste (hueco total 170x190cm)

- 1 hoja abatible (104x190cm) + 1 hoja abatible lateral (60x115cm)
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 HO o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
- Vidrio doble 4+4/16 argón/4+4.1

*1 UD

(P6) Puerta terraza fachada Noroeste (hueco total 90x190cm)

- 1 hoja abatible (90x190cm)
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 HO o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
- Vidrio doble 4+4/16 argón/4+4.1

*1 UD

(P7) Puerta con ventana de acceso terraza fachada Sur (hueco total 155x246cm)

- 1 hoja abatible (90x210cm) + 1 hoja abatible lateral (60x152cm) + 1 hoja fija superior
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 HO o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
- Vidrio doble 4+4/16 argón/4+4.1

*1 UD

(P7) Puerta terraza fachada Sur (hueco total 100x246cm)

- 1 hoja abatible (100x210cm) + 1 hoja fija superior
- Carpintería de aluminio tipo Cortizo modelo COR-70 HO o equivalente acabado lacado texturado RAL 9005 negro intenso
- Vidrio doble 4+4/16 argón/4+4.1

*1 UD

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

4. REVESTIMIENTOS Y ACABADOS EN ASEOS PUBLICOS ACCESIBLES**4.1. REVESTIMIENTOS DE PAREDES**

Los revestimientos de paredes y techos quedarán caracterizados para su función protectora y decorativa, su resistencia a los agentes y usos en los que visiblemente están sometidos, por su clase de reacción al fuego y por su durabilidad.

Acabados aseos públicos accesibles:**- Zocalo**

Alicatado con plaqueta cerámica color blanco 60x30cm con rejuntado blanco hasta una altura de 2,10cm.

- Espejo

Luna de espejo con cantos pulidos sobre tablero, enrasado con el alicatado hasta una altura de 2,10cm según planos.

En el aseo accesible luna de espejo redonda de $\phi 80$ cm orientable al menos 10°

- Paredes

Pintura plástica lisa color blanco sobre tabiques existentes por encima del zócalo.

4.2. REVESTIMIENTOS DE TECHOS

La totalidad de la superficie irá con falso techo.

Acabados techos:**- Interior aseos**

Falso techo registrable con placas de 60x60x1,5cm resistente a la humedad, con subestructura de descuelgue de acero galvanizado lacado en blanco en dos direcciones con perfilera vista.

- Interior plantas sobre rasante

Falso techo registrable con placas de 60x60x1,5cm, con subestructura de descuelgue de acero galvanizado lacado en blanco en dos direcciones con perfilera vista s/planos

Falso techo continuo con subestructura de descuelgue de acero galvanizado oculta con placas de cartón yeso s/planos

- Interior plantas bajo rasante

Revestimiento de espuma para protección de bovedillas y pintura.

4.3. REVESTIMIENTOS DE SUELOS

Los revestimientos de suelos quedarán caracterizados por su resistencia al desgaste y al punzonamiento ocasionado por pisadas o muebles, su resbaladidad y su comportamiento ante el agua, y su estabilidad al ataque de los agentes químicos cumpliendo el CTE SU, así como por su función decorativa y por su clase de comportamiento al fuego.

Cuando se realicen a partir de piezas, se reservará una cantidad no inferior al 2% para su entrega al usuario para facilitar posteriores reparaciones

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Acabados aseos públicos accesibles:**- Interior aseos**

Pavimento con solado de gres porcelánico 60x60cm antideslizante gris monocolor.

5. INSTALACIONES EN ASEOS PUBLICOS ACCESIBLES**5.1. INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO**

Sólo se interviene en los núcleos de aseos públicos generales de la planta primera, segunda, y tercera. Se conservan las instalaciones existentes de fontanería y saneamiento moviendo algunos puntos de fontanería y desagües.

Se refleja un esquema de la instalación en los planos del proyecto.

Todo el material y equipo deberá cumplir las condiciones funcionales y de calidad fijadas en las normas vigentes. Deberá poderse mezclar el agua fría y caliente en los grifos de bañeras, duchas, lavabos, fregaderos y lavaderos. Existirá posibilidad de desagüe para vaciado de la red. Habrá llaves de paso en cada local húmedo.

Aparatos sanitarios

Se dispondrán según los planos de proyecto. Deberán cumplir las condiciones funcionales y de calidad reseñadas en las normas vigentes sobre fabricación y control de calidad.

- Lavabos

Lavabo bajo encimera tipo serie foro de Roca en color blanco

Lavabo accesible tipo Acces de Roca o equivalente en color blanco

- Inodoros

Inodoro accesible tipo Acces de Roca o equivalente en color blanco

- Urnarios

Urinario en color blanco con entrada posterior de agua

Cualquier desperfecto de manipulación o fabricación que afecte a su aspecto externo o funcional, así como deficiente recibido o colocación será motivo automático de no aceptación.

La instalación de fontanería deberá cumplir la Norma Básica para las Instalaciones Interiores de suministro de agua.

Instalaciones especiales

Se dotará a los aseos accesibles de barras de apoyo de $\phi 30-40$ mm lacado en blanco, colocadas según los planos.

También dispondrán de:

- Señalización acústica y luminosa
- Mecanismo de reposición
- Mecanismo de llamada
- Módulo de recepción de llamada

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

6. SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO E INSTALACIONES.**6.1. INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD**

En el caso de la instalación eléctrica se han sustituido casi todos los equipos de iluminación de planta sótano por otros más eficientes. Todos los equipos sustituidos y su ubicación vienen reflejados en los planos del proyecto.

En términos generales en el sótano se colocarán:

- Pantalla estanca IP65/IK08 modelo 1783 Roda led 6600lm o equivalente

En las zonas de servicios público adaptados que se ha modificado, hay algunas luminarias que se deben incorporar:

- Emergencia Hydra Ld N2 100lm 1hora o equivalente
- Luminaria de superficie IP20/IK04 modelo Borealed 1546lm (14W) o equivalente

Todos los elementos de los aparatos de iluminación cumplen con las especificaciones establecidas en las normas UNE.

6.2. INSTALACIONES DE PUNTO DE RECARGA DE VEHICULO ELECTRICO

En el caso de la instalación de punto de recarga de vehículo eléctrico se ha cumplido con la dotación mínima establecida por el CTE HE6, instalándose en la planta sótano en la zona d aparcamiento.

Se hará conforme ITC-BT-52 INSTALACIONES CON FINES ESPECIALES. INFRAESTRUCTURA PARA LA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, el esquema de conexión empleado será el 4b instalación con circuito o circuitos adicionales para la recarga del vehículo eléctrico.

- Se colocará 1 punto de recarga: Cargador marca CIRCUTOR o equivalente, monofásico para una potencia de 7,2kW, conector tipo 2 y gama de vehículos con carga modo 3.
- Cable multiconductor de sección 3x10mm² de cobre bajo tubo de acero de M-32.

En Madrid, 23 de mayo de 2023

El arquitecto:



D. Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

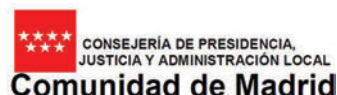
**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE
ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA
ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE
EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



MEMORIA CTE

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA
C.A.M.



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA
EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE
EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

CUMPLIMIENTO CTE

DB SE	SEGURIDAD ESTRUCTURAL	No procede
DB SI	SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO	No procede
DB SUA	SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD	X
DB HS	SALUBRIDAD	No procede
DB HR	PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO	No procede
DB HE	AHORRO DE ENERGÍA	X

**PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA
EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE
EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

DB SE SEGURIDAD ESTRUCTURAL

La actuación sobre las bovedillas de los forjados se hace en base al "Informe sobre el estudio de las causas y posible trascendencia estructural de los desprendimientos de fragmentos de bovedillas ocurridos en los forjados", redactado con fecha 2022-06-30 por INTEMAC (Instituto Técnico de Materiales y Construcciones) y firmado por Gonzalo Jiménez Ortiz, Eduardo Díaz-Pavón Cuaresma y Raúl Rubén Rodríguez Escribano.

En dicho informe se aclara que las bovedillas son elementos de aligeramiento del forjado sin misión resistente, las roturas y fisuras en estas piezas afectan a la seguridad de la estructura. Por lo que se considera que los trabajos que se proponen para la protección de la cara inferior de los forjados no afecta a la seguridad estructural.

Por lo que no procede la justificación de seguridad estructural.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

DB SUA SEGURIDAD DE UTILIZACIÓN Y ACCESIBILIDAD

El objetivo del requisito básico “Seguridad de utilización” consiste en reducir a límites aceptables el riesgo de que los usuarios sufran daños inmediatos durante el uso previsto de los edificios, como consecuencia de sus características de diseño, construcción y mantenimiento (Artículo 12 de la Parte I de CTE).

DA DB-SUA/2. ADECUACIÓN EFECTIVA DE LAS CONDICIONES DE ACCESIBILIDAD EN EDIFICIOS EXISTENTES

El objeto de este documento es proporcionar criterios de flexibilidad para la adecuación efectiva de los edificios y establecimientos existentes a las condiciones básicas de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad.

CONDICIONES BÁSICAS DE ACCESIBILIDAD Y TOLERANCIAS ADMISIBLES**SUA 1. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS****SUA 1-2. Discontinuidades**

No existen escalones en los itinerarios accesibles

SUA 1-3.1. Protección de desniveles

En las zonas de uso público se facilitará la percepción de las diferencias de nivel que no excedan de 55 cm y que sean susceptibles de causar caídas, mediante diferenciación visual y táctil. La diferenciación comenzará a 25 cm del borde, como mínimo.

Esta circunstancia solo se produce en los estrados de las salas de vistas, donde el uso queda restringido a personas familiarizadas con el entorno, siendo muy improbable la caída y donde la posible barrera sería incompatible con el uso previsto

SUA 1-4.2. Escaleras de uso general**SUA 1-4.2.2. Tramos**

Se cumple que entre dos plantas consecutivas de una misma escalera, los peldaños tienen la misma contrahuella y todos los peldaños de los tramos rectos tienen la misma huella. Entre dos tramos consecutivos de plantas diferentes, la contrahuella no varía más de 1 cm.

SUA 1-4.2.3. Mesetas

En las mesetas de planta de las escaleras de zonas de uso público se dispondrá una franja de pavimento visual y táctil en el arranque de los tramos, según las características especificadas en el apartado 2.2 de la Sección SUA 9.

Se instalarán bandas señalizadoras.

Las bandas señalizadoras visuales y táctiles serán de color contrastado con el pavimento, con relieve de altura 3 ± 1 mm en interiores y 5 ± 1 mm en exteriores. Las exigidas en el apartado 4.2.3 de la Sección SUA 1 para señalar el arranque de escaleras, tendrán 80 cm de longitud en el sentido de la marcha, anchura la del itinerario y acanaladuras perpendiculares al eje de la escalera. Las exigidas para señalar el itinerario accesible hasta un punto de llamada accesible o hasta un punto de atención accesible, serán de acanaladura paralela a la dirección de la marcha y de anchura 40 cm.

SUA 1-4.2.4. Pasamanos

Las escaleras que salven una altura mayor que 55 cm dispondrán de pasamanos al menos en un lado. Cuando su anchura libre exceda de 1,20 m, así como cuando no se disponga ascensor como alternativa a la escalera, dispondrán de pasamanos en ambos lados.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Se coloca un pasamanos en las escaleras de uso general, para que los tengan a ambos lados. También se colocará un pasamanos en la escalera de acceso al edificio.

SUA 1-4.3. Rampas en itinerarios accesibles

La rampas de acceso al edificio tiene una longitud de 8,70m con una pendiente del 9%, con lo que cumpliría dentro de la Tabla 2. Tolerancias admisibles.

SUA 1-4.3.1. Pendiente

Se admiten rampas de hasta 10 m con pendiente del 10% como máximo.

SUA 1-4.3.2. Tramos

También se cumple que los tramos serán <9m.

La anchura libre de la rampa entre la fachada del edificio y la barandilla lateral es de 1,20m igual al mínimo exigido.

SUA 1-4.3.3. Meseta

No hacen falta

SUA 1-4.3.4. Pasamanos

Las rampas que pertenezcan a un itinerario accesible, cuya pendiente sea mayor o igual que el 6% y salven una diferencia de altura de más de 18,5 cm, dispondrán de pasamanos continuo en todo su recorrido, incluido mesetas, en ambos lados. Asimismo, los bordes libres contarán con un zócalo o elemento de protección lateral de 10 cm de altura, como mínimo. Cuando la longitud del tramo exceda de 3 m, el pasamanos se prolongará horizontalmente al menos 30 cm en los extremos, en ambos lados.

Se dispone de pasamanos a ambos lados de la rampa cumpliendo lo establecido

SUA 2. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE IMPACTO O DE ATRAPAMIENTO**SUA 2-1.1. Impacto con elementos fijos**

La altura libre de paso en zonas de circulación es, como mínimo, 2,10 m en zonas de uso restringido y 2,20 m en el resto de las zonas. En los umbrales de las puertas la altura libre es de 2 m, como mínimo.

Los elementos fijos que sobresalgan de las fachadas y que estén situados sobre zonas de circulación están a una altura de 2,20 m, como mínimo.

En zonas de circulación, las paredes carecen de elementos salientes que no arranquen del suelo, que vuelen más de 15 cm en la zona de altura comprendida entre 15 cm y 2,20 m medida a partir del suelo y que presenten riesgo de impacto.

Se limitará el riesgo de impacto con elementos volados cuya altura sea menor que 2 m, tales como mesetas o tramos de escalera, de rampas, etc., disponiendo elementos fijos que restrinjan el acceso hasta ellos y permitirán su detección por los bastones de personas con discapacidad visual.

En planta baja, bajo el primer tramo volado de las escaleras se dispondrá un elemento de protección para restringir el paso a esta zona de altura inferior a 2 metros, limitando así el riesgo de impacto.

SUA 2-1.4. Impacto con elementos insuficientemente perceptibles

No existente grandes superficies acristaladas que se puedan confundir con puertas o aberturas.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

SUA 3. APRISIONAMIENTO

Los nuevos aseos accesibles dispondrán de un dispositivo en el interior, fácilmente accesible, mediante el cual se transmita una llamada de asistencia perceptible desde un punto de control y que permita al usuario verificar que su llamada a sido recibida, o perceptible desde un paso frecuente de personas.

La fuerza de apertura de las puertas en itinerarios accesibles es como máximo de 25 N, en general, 65 N cuando sean resistentes al fuego.

SUA 4. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR ILUMINACIÓN INADECUADA**SUA 4-1. Alumbrado normal en zonas de circulación**

En cada zona se dispone una instalación de alumbrado capaz de proporcionar, una iluminancia mínima de 20 lux en zonas exteriores y de 100 lux en zonas interiores, excepto aparcamientos interiores en donde será de 50 lux, medida a nivel del suelo. El factor de uniformidad media es del 40% como mínimo.

SUA 7. SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO CAUSADO POR VEHÍCULOS EN MOVIMIENTO**SUA 7-4. Señalización**

En los accesos de vehículos a viales exteriores desde establecimientos de uso Aparcamiento se dispondrán dispositivos que alerten al conductor de la presencia de peatones en las proximidades de dichos accesos.

El acceso existente dispone una visibilidad perfecta y está separado del acceso peatonal.

SUA 9. ACCESIBILIDAD**9.1.1. Condiciones funcionales****Accesibilidad en el exterior del edificio**

El edificio dispone de un itinerario accesible paralelo a la fachada principal que comunica la entrada principal al edificio con el espacio público.

Accesibilidad entre plantas del edificio

El edificio dispone de un ascensor accesible que comunica todas las plantas desde la entrada accesible al edificio en planta baja.

Se considera ascensor accesible al que cumple la norma UNE-EN 81-70:2004 relativa a la "Accesibilidad a los ascensores de personas, incluyendo personas con discapacidad", así como las condiciones que se establecen a continuación:

- La botonera incluye caracteres en Braille y en alto relieve, contrastados cromáticamente. En grupos de varios ascensores, el ascensor accesible tiene llamada individual / propia.
- Las dimensiones de la cabina cumplen las condiciones de la tabla que se establece a continuación, en función del tipo de edificio:

Dimensiones cabina mín. ascensor accesible anchura x profundidad (m)			
Edificios con sup. Útil <1.000m ² (carga min.450kg)		Norma	Existente
<input checked="" type="checkbox"/>	Con una puerta o con dos puertas enfrentadas	1.00x1.25m	1.20x1.40

Accesibilidad en las plantas del edificio

Existe un itinerario accesible que comunica, en cada planta, el acceso accesible a ella (entrada

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

principal accesible al edificio, ascensor accesible) con las zonas de uso público, con todo origen de evacuación de las zonas de uso privado exceptuando las zonas de ocupación nula, y con los elementos accesibles, tales como plazas de aparcamiento accesibles y servicios higiénicos accesibles.

Considerando su utilización en ambos sentidos, cumple las condiciones que se establecen a continuación:

- Desniveles
 - Los desniveles se salvan mediante rampa accesible conforme al apartado 4 del SUA 1, o *ascensor accesible*.
- Espacio para giro
 - Diámetro Ø 1,50 m libre de obstáculos en el vestíbulo de entrada, o portal, al fondo de pasillos de más de 10 m y frente a *ascensores accesibles* o al espacio dejado en previsión para ellos. **Donde se exigen espacios para giro se admite que estos tengan al menos 1,20 m de diámetro, libre de obstáculos**
- Pasillos y pasos
 - Anchura libre de paso $\geq 1,20$ m. Anchura de paso: **como criterio general se considera suficiente para circular en línea recta y hacer giros de hasta 90° una anchura de 90 cm en uso privado y en establecimientos cuya superficie útil total sea inferior a 100 m², y de 1,10 m en el resto de zonas de uso público, pero dichas anchuras son insuficientes allí donde la limitación del espacio y la configuración de los elementos obligue a giros mayores y a maniobras más complejas que un simple giro, tales como la apertura de una puerta. En esas circunstancias se precisa un círculo de al menos 1,20 m de diámetro, libre de obstáculos**
 - Estrechamientos puntuales de anchura $\geq 1,00$ m, de longitud $\leq 0,50$ m, y con separación $\geq 0,65$ m a huecos de paso o a cambios de dirección. **Se admite que los estrechamientos puntuales tengan una anchura menor de 1 m pero no inferior a 0,80 m.**
- Puertas
 - Anchura libre de paso $\geq 0,80$ m medida en el marco y aportada por no más de una hoja. En el ángulo de máxima apertura de la puerta, la anchura libre de paso reducida por el grosor de la hoja de la puerta debe ser $\geq 0,78$ m
 - Mecanismos de apertura y cierre situados a una altura entre 0,80 - 1,20 m, de funcionamiento a presión o palanca y maniobrables con una sola mano, o son automáticos
 - En ambas caras de las puertas existe un espacio horizontal libre del barrido de las hojas de diámetro Ø 1,20 m
 - Distancia desde el mecanismo de apertura hasta el encuentro en rincón $\geq 0,30$ m. **Se admite que la distancia exigida desde el mecanismo de apertura hasta el rincón exista únicamente en el lado hacia el que abre la puerta.**
 - Fuerza de apertura de las puertas de salida ≤ 25 N (≤ 65 N cuando sean resistentes al fuego)
- Pavimento
 - No contiene piezas ni elementos sueltos, tales como gravas o arenas. Los felpudos y moquetas están encastrados o fijados al suelo
 - Para permitir la circulación y arrastre de elementos pesados, sillas de ruedas, etc., los suelos son resistentes a la deformación.
- Pendiente
 - La pendiente en sentido de la marcha cumple las condiciones de rampa accesible, y la pendiente trasversal al sentido de la marcha es $\leq 2\%$

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

9.1.2. Dotación de elementos accesibles**Plazas de aparcamiento accesibles**

Se marcará una plaza de garaje como accesible, es la situada más cerca del acceso al ascensor.

Servicios higiénicos accesibles

Se reforman los aseos existentes para tener:

- un aseo accesible de uso público R1 por planta de uso compartido para ambos sexos.
- dos aseos accesibles de uso privado R2 y R3 por planta de uso compartido para ambos sexos.

Su itinerario cumple el apartado "itinerarios accesibles" descrito anteriormente

Se adapta a normativa el aseo accesible existente en planta baja y se añade otro aseo accesible en planta primera. Ambos cumplen:

Aseo accesible	<p>Está comunicado con un itinerario accesible</p> <p>Espacio para giro de diámetro Ø 1,50 m libre de obstáculos</p> <p>Puertas que cumplen las condiciones del itinerario accesible (abatibles hacia el exterior)</p> <p>Dispone de barras de apoyo, mecanismos y accesorios diferenciados cromáticamente del entorno</p>
Lavabo accesible	<p>Espacio libre inferior mínimo de 70 (altura) x 50 (profundidad) cm. Sin pedestal</p> <p>Altura de la cara superior ≤ 85 cm</p>
Inodoro accesible	<p>Espacio de transferencia lateral a ambos lados de anchura ≥ 80 cm y ≥ 75 cm de fondo hasta el borde frontal del inodoro</p> <p>Altura del asiento entre 45 – 50 cm</p>
Barras de apoyo	<p>Fáciles de asir, sección circular de diámetro 30-40 mm. Separadas del paramento 45-55 mm</p> <p>Fijación y soporte: soportan una fuerza de 1 kN en cualquier dirección</p> <p>Barras horizontales</p> <p>Se sitúan a una altura entre 70-75 cm</p> <p>De longitud ≥ 70 cm</p> <p>Son abatibles las del lado de la transferencia</p> <p>En inodoros</p> <p>Una barra horizontal a cada lado, separadas entre sí 65-70 cm</p>
Mecanismos y accesorios	<p>Mecanismos de descarga a presión o palanca, con pulsadores de gran superficie</p> <p>Grifería automática dotada de un sistema de detección de presencia o manual de tipo monomando con palanca alargada de tipo gerontológico.</p> <p>Alcance horizontal desde asiento ≤ 60 cm</p> <p>Espejo, altura del borde inferior del espejo ≤ 0,90 m, o es orientable hasta al menos 10º sobre la vertical</p> <p>Altura de uso de mecanismos y accesorios entre 0,70 – 1,20 m</p>

Mobiliario fijo

El mobiliario fijo de zonas de atención al público incluirá al menos un punto de atención accesible. Como alternativa a lo anterior, se podrá disponer un punto de llamada accesible para recibir asistencia.

Existe un mostrador que cumple esta condición.

Mecanismos

Excepto las zonas de ocupación nula, los interruptores, los dispositivos de intercomunicación y los pulsadores de alarma son mecanismos accesibles.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

9.2. Condiciones y características de la información y señalización para la accesibilidad**9.2.1. Dotación**

Con el fin de facilitar el acceso y la utilización independiente, no discriminatoria y segura de los edificios, se señalizarán los siguientes elementos:

- Entradas al edificio
- accesibles Itinerarios
- accesibles
- Aseos accesibles
- Plazas de aparcamiento accesibles
- Itinerario accesible que comunique la vía pública con los puntos de llamada accesibles

9.2.2. Características

Las entradas al edificio accesibles, los itinerarios accesibles, las plazas de aparcamiento accesibles y los aseos accesibles se señalizarán mediante SIA, complementado, en su caso, con flecha direccional.

Los ascensores accesibles se señalizarán mediante SIA. Asimismo, contarán con indicación en Braille y árabe en alto relieve a una altura entre 0,80 y 1,20 m, del número de planta en la jamba derecha en sentido salida de la cabina.

Los servicios higiénicos de uso general se señalizarán con pictogramas normalizados de sexo en alto relieve y contraste cromático, a una altura entre 0,80 y 1,20 m, junto al marco, a la derecha de la puerta y en el sentido de la entrada.

Las bandas señalizadoras visuales y táctiles serán de color contrastado con el pavimento, con relieve de altura 3 ± 1 mm en interiores y 5 ± 1 mm en exteriores.

Las características y dimensiones del Símbolo Internacional de Accesibilidad para la movilidad (SIA) se establecen en la norma UNE 41501:2002.

SI 3-6. EVACUACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN CASO DE INCENDIO**Puertas situadas en recorridos de evacuación**

No existen puertas peatonales automáticas.

SI 3-7. SEÑALIZACIÓN DE LOS MEDIOS DE EVACUACIÓN

Se utilizarán las señales de evacuación definidas en la norma UNE 23034:1988, conforme a los siguientes criterios:

a) Las salidas de recinto, planta o edificio tendrán una señal con el rótulo "SALIDA", excepto cuando se trate de salidas de recintos cuya superficie no exceda de 50 m², sean fácilmente visibles desde todo punto de dichos recintos y los ocupantes estén familiarizados con el edificio.

b) La señal con el rótulo "Salida de emergencia" debe utilizarse en toda salida prevista para uso exclusivo en caso de emergencia.

c) Deben disponerse señales indicativas de dirección de los recorridos, visibles desde todo origen de evacuación desde el que no se perciban directamente las salidas o sus señales indicativas y, en particular, frente a toda salida de un recinto con ocupación mayor que 100 personas que acceda lateralmente a un pasillo.

d) En los puntos de los recorridos de evacuación en los que existan alternativas que puedan inducir a error, también se dispondrán las señales antes citadas, de forma que quede claramente indicada la alternativa correcta. Tal es el caso de determinados cruces o bifurcaciones de pasillos, así como de aquellas escaleras que, en la planta de salida del edificio, continúen su trazado hacia plantas más bajas, etc.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

e) Los itinerarios accesibles para personas con discapacidad que conduzcan a una salida del edificio accesible se señalarán mediante las señales establecidas en los párrafos anteriores a), b), c) y d) acompañadas del SIA (Símbolo Internacional de Accesibilidad para la movilidad).

SI 3-9. EVACUACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN CASO DE INCENDIO

El edificio objeto de estudio es de uso administrativo con altura de evacuación inferior a 14 m
La superficie de la planta de uso aparcamiento es inferior a 1.500 m²
No es necesario por lo tanto disponer, en la planta que no dispone de una salida de edificio accesible, de posibilidad de paso a un sector de incendio alternativo mediante una salida de planta accesible o bien de una zona de refugio.

La planta baja, planta de salida del edificio, dispone de algún itinerario accesible desde todo origen de evacuación situado en una zona accesible hasta la salida del edificio accesible.

No se han habilitado salidas de emergencia accesibles para personas con discapacidad diferentes de los accesos principales del edificio.

SI 4. DOTACIÓN DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Uso administrativo

Sistema de alarma Si la superficie construida excede de 1.000 m². El sistema de alarma transmitirá señales visuales además de acústicas.

DA DB-SUA.**SUA 3. DESNIVELES****SUA 1-3.2. Características de las barreras de protección**

Tendrán como mínimo una altura de 1,10m cuando la diferencia de cota que protegen en mayor de 6m.

Al cambiar las carpinterías de los huecos del edificio se ha planteado un despiece donde las hojas fijas están a una altura superior a 1,10m y en algunos casos donde no se pueda resolver con el despiece se colocará una barrera de protección.

En la escalera del vestíbulo principal se colocará un vidrio de seguridad pegado a la barandilla existente para evitar atrapamientos. Se considera que está en zona de uso público, que según la definición del CTE son : en uso Administrativo los espacios de atención al público. Por eso se cumple con el apartado del CTE SUA 1, 3.2.3 Características constructivas de las barreras de protección apartado b)

SUA 1-5.1. Limpieza de los acristalamientos exteriores

Es de aplicación en edificios de uso Residencial Vivienda, aunque no se tiene que cumplir por el uso del edificio de juzgados, se ha intentado hacer un despiece que facilite la limpieza de todos los acristalamientos, incluso de los ventanales rasgados. En ese sentido se han modificado los despieces de todas las carpinterías, en los ventanales se han sustituido las partes que cubren el canto de los forjados por elementos ciegos tipo panel sándwich dentro de la propia carpintería, que no necesitan limpieza.

Aun así las partes acristaladas que no se puedan limpiar desde el interior con seguridad, se ha trabajado con la hipótesis que se puede encargar la limpieza puntual de esas zonas a empresas especializadas, tal y como se venía haciendo hasta ahora. Los trabajos de dichas empresas lo harán conforme a lo expresado en el Real Decreto 486/1997.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

DB HE AHORRO DE ENERGIA

El edificio se ha proyectado conforme al RD 732/2019, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación. Para satisfacer los objetivos del requisito básico “ahorro de energía” indicados en el art. 15:

Artículo 15. Exigencias básicas de ahorro de energía (HE)

1. 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.
2. Para satisfacer este objetivo, los edificios se proyectarán, construirán, utilizarán y mantendrán de forma que se cumplan las exigencias básicas que se establecen en los apartados siguientes.
3. El Documento Básico “DB HE Ahorro de energía” especifica 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 ahorro de energía.

PROCEDIMIENTO SEGUIDO PARA LA CALIFICACION ENERGETICA DEL EDIFICIO

La calificación energética del edificio se ha realizado mediante la Opción General. Para ello, se ha empleado la herramienta informática Cype Architecture para realizar un modelo BIM del edificio, así como el documento reconocido CYPETHERM HE Plus para la definición de instalaciones y análisis de resultados.

Mediante dicho programa, se realiza una simulación anual por intervalos horarios de un modelo térmico zonal del edificio con el motor de cálculo de referencia EnergyPlus™ versión 9.1, en la que, hora a hora, se realiza el cálculo de la distribución de las demandas energéticas a satisfacer en cada zona del modelo térmico para mantener las condiciones operacionales definidas, determinando, para cada equipo técnico, su punto de trabajo, la energía útil aportada y la energía final consumida, desglosando el consumo energético por equipo, servicio técnico y vector energético utilizado.

El cálculo de la energía primaria que corresponde a la energía final consumida por los servicios técnicos del edificio, teniendo en cuenta la contribución de la energía producida in situ, se realiza mediante el programa CteEPBD, desarrollado por IETcc-CSIC en el marco del convenio con el Ministerio de Fomento, que implementa la metodología de cálculo de la eficiencia energética de los edificios descrita en la norma EN ISO 52000-1:2017.

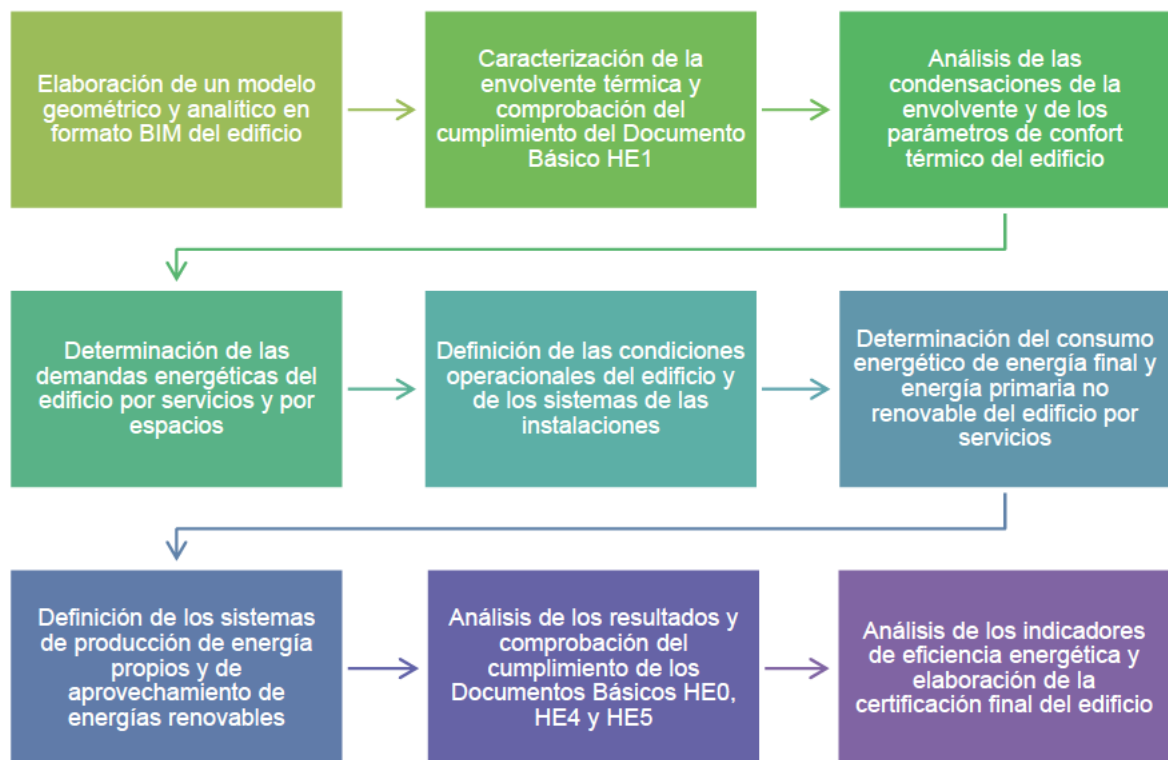
Los factores de conversión de energía final a energía primaria procedente de fuentes renovables y no renovables corresponden a los publicados en el Documento Reconocido del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) 'Factores de emisión de CO2 y coeficientes de paso a energía primaria de diferentes fuentes de energía final consumidas en el sector de edificios en España', conforme al apartado 4.1.5 de CTE DB HE0. Los valores empleados se han obtenido a través del programa CteEPBD.

A continuación, se muestra el esquema seguido durante el análisis energético del edificio:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



En los apartados siguientes se indican los parámetros de cálculo más relevantes empleados en el diseño del edificio que intervienen en la calificación energética, desarrollándose también los aspectos más destacados a tener en cuenta durante la ejecución y control del mismo.

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.

- HE0_1 Exigencia Básica Limitación del consumo energético
- HE0_2 Cálculo de la demanda energética
- HE0_3 Calificación energética del edificio
- HE0_4 Condiciones de confort interior
- HE1-1 Exigencia Básica de condiciones de control de la demanda energética
- HE1-2 Anexo de materiales y elementos constructivos
- HE1-3 Comprobación de condensaciones
- HE1-4 Descripción de los puentes térmicos lineales
- HE2 Exigencia Básica de rendimiento de las instalaciones térmicas
- HE3 Exigencia Básica de eficiencia energética de las instalaciones de iluminación
- HE4 Exigencia Básica de contribución mínima energía renovable para cubrir la demanda
- HE5 Exigencia Básica de generación mínima de energía eléctrica
- HE6 Dotaciones mínimas para la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE0-1. LIMITACION DEL CONSUMO ENERGETICO

Según el DB HE 0, el consumo energético de los edificios se limitará en función de la zona climática de su ubicación, el uso del edificio y, en el caso de edificios existentes, el alcance de la intervención. El consumo energético se satisfará, en gran medida, mediante el uso de energía procedente de fuentes renovables.

El ámbito de aplicación es el que se establece en el art. 1 del DB-HE-0:

- a) edificios de nueva construcción;
- b) intervenciones en edificios existentes, en los siguientes casos:
 - ampliaciones en las que se incremente más de un 10% la superficie o el volumen construido de la unidad o unidades de uso sobre las que se intervenga, cuando la superficie útil total ampliada supere los 50 m²;
 - cambios de uso, cuando la superficie útil total supere los 50 m²;
 - reformas en las que se renueven de forma conjunta las instalaciones de generación térmica y más del 25% de la superficie total de la envolvente térmica final del edificio.

Las exigencias derivadas de ampliaciones y cambios de uso son de aplicación, respectivamente, a la parte ampliada y a la unidad o unidades de uso que cambian su uso, mientras que, en el caso de las reformas referidas en este apartado, son de aplicación al conjunto del edificio.

Se excluyen del ámbito de aplicación:

- a) los edificios protegidos oficialmente por ser parte de un entorno declarado o en razón de su particular valor arquitectónico o histórico, en la medida en que el cumplimiento de determinadas exigencias básicas de eficiencia energética pudiese alterar de manera inaceptable su carácter o aspecto, siendo la autoridad que dicta la protección oficial quien determine los elementos inalterables;
- b) construcciones provisionales con un plazo previsto de utilización igual o inferior a dos años;
- c) edificios industriales, de la defensa y agrícolas no residenciales, o partes de los mismos, de baja demanda energética. Aquellas zonas que no requieran garantizar unas condiciones térmicas de confort, como las destinadas a talleres y procesos industriales, se considerarán de baja demanda energética;
- d) edificios aislados con una superficie útil total inferior a 50 m²

Por tanto, en nuestro caso NO es de aplicación. Los siguientes listados se aportan únicamente a título informativo.

2. RESULTADOS DEL CÁLCULO DEL CONSUMO ENERGETICO**2.1. Consumo energético de los servicios técnicos del edificio.**

Se muestra el consumo anual de energía final, energía primaria y energía primaria no renovable correspondiente a los distintos servicios técnicos del edificio. Los consumos de los servicios de calefacción y refrigeración incluyen el consumo eléctrico de los equipos auxiliares de los sistemas de climatización.

EDIFICIO ($S_u = 3663.12 \text{ m}^2$)

Servicios técnicos	EF		EP _{tot}		EP _{nren}	
	(kWh/año)	(kWh/m ² año)	(kWh/año)	(kWh/m ² año)	(kWh/año)	(kWh/m ² año)
Calefacción	91401.29	24.95	128952.76	35.20	55543.87	15.16
Refrigeración	36521.92	9.97	74632.38	20.37	54437.60	14.86
ACS	25853.44	7.06	52833.16	14.42	38536.01	10.52
Ventilación	894.10	0.24	1827.90	0.50	1333.38	0.36

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Servicios técnicos	EF		EP _{tot}		EP _{nren}	
	(kWh/año)	(kWh/m² año)	(kWh/año)	(kWh/m² año)	(kWh/año)	(kWh/m² año)
Iluminación	219140.63	59.82	447823.57	122.25	326640.28	89.17
	373811.39	102.05	706066.10	192.75	476487.47	130.08

donde:

 S_u : Superficie útil habitable incluida en la envolvente térmica, m².

EF: Energía final consumida por el servicio técnico en punto de consumo.

EP_{tot}: Consumo de energía primaria total.EP_{nren}: Consumo de energía primaria de origen no renovable.**2.2. Resultados mensuales.****2.2.1. Consumo de energía final del edificio.**

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Año	
		(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh/año)	(kWh/m² año)
EDIFICIO ($S_u = 3663.12 \text{ m}^2$)															
Demanda energética	Calefacción	22696.5	14809.9	9861.7	2628.4	987.4	—	—	—	—	98.5	9006.5	21684.9	81774.0	22.3
	Refrigeración	—	—	—	54.7	2902.9	19015.7	31162.1	32904.7	22508.1	1440.0	—	—	109988.1	30.0
	ACS	2308.1	2084.7	2222.0	2058.5	2041.1	1850.5	1783.5	1826.5	1850.9	2093.2	2150.4	2308.1	24577.5	6.7
	TOTAL	25004.6	16894.6	12083.7	4741.6	5931.4	20866.2	32945.5	34731.2	24359.0	3631.6	11157.0	23993.0	216339.6	59.1
Electricidad	Calefacción	9601.3	6200.5	4192.8	1313.2	513.5	155.6	234.1	243.0	179.6	59.7	3848.1	9081.0	35622.5	9.7
	Refrigeración	157.2	101.5	67.5	55.5	1126.5	6276.3	9922.0	10367.0	7338.4	731.9	63.1	147.5	36354.4	9.9
	ACS	2427.9	2193.0	2337.4	2165.4	2147.1	1946.5	1876.0	1921.3	1947.0	2201.9	2262.1	2427.9	25853.5	7.1
	Ventilación	77.6	68.5	76.6	71.6	77.6	73.6	74.6	77.6	70.6	77.6	74.6	73.6	894.1	0.2
	Control de la humedad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Electricidad (Sistema de sustitución)	Iluminación	18806.0	16805.7	18689.5	17789.8	18806.0	18022.7	18456.5	18806.0	17673.3	18806.0	18139.2	18340.0	219140.7	59.8
	Calefacción	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Refrigeración	—	—	—	—	—	4.8	109.0	46.3	7.4	—	—	—	167.5	0.0
	ACS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gasóleo C (Sistema de sustitución)	Calefacción	897.0	276.1	52.6	—	—	—	—	—	—	—	13.1	835.6	2074.2	0.6
	Refrigeración	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ACS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medioambiente	Calefacción	14912.9	9855.3	6477.9	1646.2	592.7	—	—	—	—	59.3	5882.9	14277.4	53704.5	14.7
	Refrigeración	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ACS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Cer total	46879.8	35500.5	31894.3	23041.6	23263.4	26479.5	30672.3	31461.2	27216.2	21936.5	30283.1	45183.0	373811.3	102.0

donde:

 S_u : Superficie útil habitable incluida en la envolvente térmica, m².C_{er total}: Consumo de energía en punto de consumo (energía final), kWh/m² año.**2.2.2. Horas fuera de consigna**

Se indica el número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios habitables acondicionados del edificio se sitúa, durante los periodos de ocupación, fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1°C para calefacción y 1°C para refrigeración. Se considera que el edificio se encuentra fuera de consigna cuando cualquiera de dichos espacios lo está.

Zonas acondicionadas		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Año
		(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)
PS Espacios climatizados	Calefacción	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Refrigeración	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PB Espacios climatizados	Calefacción	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Refrigeración	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PB JZGD 1	Calefacción	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Refrigeración	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PB JZGD 2	Calefacción	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Refrigeración	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PB SALA VISTAS	Calefacción	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Refrigeración	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PB S.BODAS	Calefacción	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Zonas acondicionadas		Ene (h)	Feb (h)	Mar (h)	Abr (h)	May (h)	Jun (h)	Jul (h)	Ago (h)	Sep (h)	Oct (h)	Nov (h)	Dic (h)	Año (h)
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PB CIVITAS	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P1 Espacios climatizados	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P1 JZGD 3	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P1 JZGD 4	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P1 SALA VISTAS	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P2 Espacios climatizados	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3 Espacios climatizados	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Edificio	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	TOTAL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. RENDIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE LOS SERVICIOS TÉCNICOS

Se indica a continuación el consumo de energía final (EF) y el rendimiento estacional de los generadores que atienden los servicios de calefacción, refrigeración y producción de ACS, obtenidos de la simulación del edificio.

El rendimiento estacional expresa la relación entre la producción de energía térmica del generador y su consumo total de energía.

Descripción	Vector energético	EF (kWh/año)	Rendimiento estacional	
Generadores de calefacción				
EQ. AUT. 1X1 UE CARRIER Mod 38NYV025M - PB JZGD 1-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	954.13	3.07
EQ. AUT. 1X1 UE CARRIER Mod 38XPS070H7 - PB JZGD 1-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	401.89	2.87
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAV-SP1404A-E - P1 JZGD 3-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1312.22	2.14
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAV-SP18N3AV2-E - P1 JZGD 3-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	0.36	3.26
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAS-22N3AV2-E - P1 JZGD 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	2.68	2.30
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1644.50	2.69
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	354.68	2.00
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAV-SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	890.87	1.46
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAV-SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	501.40	3.07
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAS-13N3AV2-E - PB JZGD 2-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1031.90	3.12
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAS-13N3AV2-E - PB JZGD 2-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	328.16	2.61
EQ. AUT. 1X1 UE OSCEASH24EI - JZGD 2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	8.09	3.79
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS25L2V1B - PB FISCALIA	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1295.35	3.53
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS42L2V1B - PB S BODAS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	581.82	1.55
EQ. AUT. 1X1 UE (9U) TOSHIBA RAS-10N3AV2 - P1 CORREOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	5130.82	3.10
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	667.62	2.28
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	2.16	2.58
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH12EI - POLICIA PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1054.60	10.09
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH24EI - REGISTRO CIVIL PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	154.35	4.05
EQ. AUT. 1X1 UE Mitsubishi SUZ-KA50VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	2519.86	1.52
EQ. AUT. 2X1 UE Mitsubishi SUZ-KA60VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	149.70	0.93
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) OLIMPIA OS-CEMEH26EI - P1 JUZG 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	934.93	3.14
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DA KIN 2MXS40N2V1B - P1 JUZ 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1.23	2.46
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DA KIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1.39	2.31
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DA KIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	10.37	1.49
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DA KIN 2MXS50FV1B - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	0.15	6.44
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAS-22N3AV2-E - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	2.59	1.65
Enfriadora CARR ER 31RH 240 - P2 - NUEVA	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	9249.30	1.01
Enfriadora TOSHIBA MMY-MAP1006T8P-E - P3 - EXISTENTE	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	5049.98	2.11
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	Gasóleo C	2074.15	0.70
Generadores de refrigeración				
EQ. AUT. 1X1 UE CARRIER Mod 38NYV025M - PB JZGD 1-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	657.71	4.46

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Descripción	Vector energético	EF (kWh/año)	Rendimiento estacional
EQ. AUT. 1X1 UE CARRIER Mod 38XPS070H7 - PB JZGD 1-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	305.37	4 62
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAV-SP1404A-E - P1 JZGD 3-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1197.48	4.11
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAV-SP18N3AV2-E - P1 JZGD 3-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	2 27	6 05
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAS-22N3AV2-E - P1 JZGD 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	9 56	3.76
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1162 27	3 97
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	168.76	3 00
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAV-SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	933.31	2 65
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAV-SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	544.13	5.16
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAS-13N3AV2-E - PB JZGD 2-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	750.17	4 87
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAS-13N3AV2-E - PB JZGD 2-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	177.38	4 26
EQ. AUT. 1X1 UE OSCEASH24EI - JZGD 2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	11.03	4.75
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS25L2V1B - PB FISCALIA	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	993.21	3 58
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS42L2V1B - PB S BODAS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	577.72	2 04
EQ. AUT. 1X1 UE (9U) TOSHIBA RAS-10N3AV2 - P1 CORREOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	5376.16	4 62
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	518.75	3.44
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1 80	3.12
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH12EI - POLICIA PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	954.85	15.52
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH24EI - REGISTRO CIVIL PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	59.12	7.73
EQ. AUT. 1X1 UE Mitsubishi SUZ-KA50VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1141 51	2.11
EQ. AUT. 2X1 UE Mitsubishi SUZ-KA60VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	13.38	1.71
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) OLIMPIA OS-CEMEH26EI - P1 JUZG 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	976.00	5.10
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DA KIN 2MXS40N2V1B - P1 JUZ 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	6 65	4 23
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DA KIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1.15	2.14
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DA KIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	5 89	2 23
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DA KIN 2MXS50FV1B - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	2.41	4.75
EQ. AUT. 1X1 UE TOSH BA RAS-22N3AV2-E - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	9 64	2.41
Enfriadora CARR ER 31RH 240 - P2 - NUEVA	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	13287.80	1 36
Enfriadora TOSHIBA MMY-MAP1006T8P-E - P3 - EXISTENTE	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	5084 55	3 55
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	Electricidad	167.45	1.70
Generadores de ACS				
TERMOS ELECTRICOS FLECK 30L (22U)	TERMOS ELECTRICOS FLECK 30L (22U)	Electricidad	24186.07	0 95
TERMOS ELECTRICOS NEGARA 50L (2U)	TERMOS ELECTRICOS NEGARA 50L (2U)	Electricidad	1016 07	0 96
TERMO ELECTRICO THERMOR (1UD)	TERMO ELECTRICO THERMOR (1UD)	Electricidad	651.32	0 96

donde:

EF: Consumo de energía final, kWh/año.

4. ENERGÍA PRODUCIDA Y APORTACIÓN DE ENERGÍA PROCEDENTE DE FUENTES RENOVABLES.**4.1. Energía eléctrica producida in situ.**

Sistema de producción	Origen	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh)
Fotovoltaica 45,36 kWp	Renovable	4660.7	5146.7	6418.7	6755.2	7311.8	7449.4	8056.7	7807.8	6854.9	5858.4	4542.4	4568 6	75431.3
TOTAL		4660.7	5146.7	6418.7	6755.2	7311.8	7449.4	8056.7	7807.8	6854.9	5858.4	4542.4	4568.6	75431.3

4.2. Energía térmica producida in situ.

El edificio no dispone de sistemas de producción de energía térmica a partir de fuentes totalmente renovables.

4.3. Aportación de energía procedente de fuentes renovables.

Se indica la energía final consumida por los servicios técnicos del edificio que procede de fuentes renovables no fósiles, como son la biomasa, la electricidad consumida que se produce en el edificio a partir de fuentes renovables y la energía térmica captada del medioambiente.

EDIFICIO ($S_u = 3663.12 \text{ m}^2$)

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/año) (kWh/m²·año)	
Electricidad autoconsumida de origen renovable	4660.7	5146.7	6418.7	6755.2	7311.8	7449.4	8056.7	7807.8	6854.9	5858.4	4542.4	4568.6	75431.3	20.6
Medioambiente	14912.9	9855.3	6477.9	1646.2	592.7	--	--	--	--	59.4	5882.9	14277.4	53704.6	14.7
Biomasa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biomasa densificada (pellets)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

donde:

S_u : Superficie útil habitable incluida en la envolvente térmica, m².

5. DEMANDA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO.

La demanda energética del edificio que debe satisfacerse en el cálculo del consumo de energía primaria, corresponde a la suma de la energía demandada de calefacción, refrigeración y ACS del edificio según las condiciones operacionales definidas.

5.1. Demanda energética de calefacción y refrigeración.

La demanda energética de calefacción y refrigeración del edificio se obtiene mediante el procedimiento de cálculo descrito en el apartado 6.3, determinando para cada hora el consumo energético de un sistema ideal con potencia instantánea e infinita con rendimiento unitario.

Se muestran los resultados obtenidos en el cálculo de la demanda energética de calefacción y refrigeración de cada zona habitable, junto a la demanda total del edificio.

Zonas habitables	S_u (m²)	D_{cal} (kWh/año) (kWh/m²·año)		D_{ref} (kWh/año) (kWh/m²·año)	
No climatizado	588.90	--	--	--	--
PS Espacios climatizados	97.47	3988.12	40.92	2248.77	23.07
PB Espacios climatizados	522.53	16995.10	32.52	17949.14	34.35
PB JZGD 1	127.78	4292.64	33.59	4272.28	33.43
PB JZGD 2	127.52	4127.05	32.36	4324.90	33.92
PB SALA VISTAS	151.89	5170.33	34.04	4955.65	32.63
PB S BODAS	32.82	900.69	27.44	1114.83	33.97
PB CIVITAS	31.10	1543.77	49.64	1701.55	54.71
P1 Espacios climatizados	692.96	17609.46	25.41	27030.10	39.01
P1 JZGD 3	127.52	2831.00	22.20	4684.14	36.73
P1 JZGD 4	133.17	2949.15	22.15	4705.50	35.34
P1 SALA VISTAS	68.62	1310.99	19.11	2347.14	34.21
P2 Espacios climatizados	480.43	9365.88	19.49	17345.96	36.11
P3 Espacios climatizados	480.43	10689.81	22.25	17308.12	36.03
	3663.12	81774.00	22.32	109988.10	30.03

donde:

S_u : Superficie útil de la zona habitable, m².

D_{cal} : Valor calculado de la demanda energética de calefacción, kWh/año.

D_{ref} : Valor calculado de la demanda energética de refrigeración, kWh/m²·año.

5.2. Demanda energética de ACS.

La demanda energética correspondiente a los servicios de agua caliente sanitaria de las zonas habitables del edificio se determina conforme a las indicaciones del apartado 4.1.8 de CTE DB HE 0.

El salto térmico utilizado en el cálculo de la energía térmica necesaria se realiza entre una temperatura de referencia definida en la zona, y la temperatura del agua de red en el emplazamiento del edificio proyectado, de valores:

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
Temperatura del agua de red	7.6	7.6	9.6	11.8	13.8	16.8	19.8	18.8	16.8	12.6	9.6	7.6

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Se muestran a continuación los resultados del cálculo de la demanda energética de ACS para cada zona habitable del edificio, junto con las demandas diarias.

Zonas habitables	Q _{ACS} (l/día)	T _{ref} (°C)	S _u (m²)	D _{ACS} (kWh/año)	D _{ACS} (kWh/m² año)
No climatizado	78.9	60.0	588.90	1755.53	2.98
PS Espacios climatizados	78.9	60.0	97.47	1755.53	18.01
PB Espacios climatizados	78.9	60.0	522.53	1755.53	3.36
PB JZGD 1	78.9	60.0	127.78	1755.53	13.74
PB JZGD 2	78.9	60.0	127.52	1755.53	13.77
PB SALA VISTAS	78.9	60.0	151.89	1755.53	11.56
PB S BODAS	78.9	60.0	32.82	1755.53	53.49
PB CIVITAS	78.9	60.0	31.10	1755.53	56.45
P1 Espacios climatizados	78.9	60.0	692.96	1755.53	2.53
P1 JZGD 3	78.9	60.0	127.52	1755.53	13.77
P1 JZGD 4	78.9	60.0	133.17	1755.53	13.18
P1 SALA VISTAS	78.9	60.0	68.62	1755.53	25.58
P2 Espacios climatizados	78.9	60.0	480.43	1755.53	3.65
P3 Espacios climatizados	78.9	60.0	480.43	1755.53	3.65
1105.0	3663.12	24577.45	6.71		

donde:

Q_{ACS}: Caudal diario demandado de agua caliente sanitaria, l/día.T_{ref}: Temperatura de referencia, °C.S_u: Superficie útil de la zona habitable, m².D_{ACS}: Demanda energética correspondiente al servicio de agua caliente sanitaria incluyendo pérdidas por acumulación, distribución y recirculación, kWh/m² año.**6. MODELO DE CÁLCULO DEL EDIFICIO.****6.1. Zonificación climática**

El edificio objeto del proyecto se sitúa en el municipio de **Alcorcón (provincia de Madrid)**, con una altura sobre el nivel del mar de **718.000 m**. Le corresponde, conforme al Anejo B de CTE DB HE, la zona climática **D3**.

La pertenencia a dicha zona climática define las solicitaciones exteriores para el procedimiento de cálculo, mediante la determinación del clima de referencia asociado, publicado en formato informático (fichero MET) por la Dirección General de Arquitectura, Vivienda y Suelo, del Ministerio de Fomento

6.2. Definición de los espacios del edificio**6.2.1. Agrupaciones de recintos.**

Se muestra a continuación la caracterización de los espacios que componen cada una de las zonas de cálculo del edificio.

	S (m²)	V (m³)	ren _h (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	Perfil de uso	Condiciones operacionales
No habitable (Zona no habitable)										
Archivos	259.79	648.93	1.25	--	--	--	--	--		
Instalaciones	70.27	175.53	3.00	--	--	--	--	--		
Archivo registro civil	47.02	117.47	3.00	--	--	--	--	--		
Informática	25.04	62.55	3.00	--	--	--	--	--		
Telefonía	13.94	34.82	3.00	--	--	--	--	--		
Archivo piezas convicción	136.54	341.08	1.25	--	--	--	--	--		
CT	28.14	70.30	1.25	--	--	--	--	--		
Garaje	539.94	1343.39	1.25	--	--	--	--	--		
Ascensores	6.41	16.03	3.00	--	--	--	--	--	-	Oscilación libre
Ascensor	2.41	6.02	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Almacén juzgados	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	--		
Almacén	2.02	5.54	1.25	--	--	--	--	--		
Limpieza	4.53	12.42	1.25	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m ²)	V (m ³)	renh (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	Perfil de uso	Condiciones operacionales
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	2.61	7.15	1.25	--	--	--	--	--		
Almacén juzgados	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	--		
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	--		
Almacén	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	--		
Almacén 1	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	--		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	--		
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	--		
Almacén 2	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	--		
Almacén 1	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	--		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	--		
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	--		
Almacén 2	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	--		
Almacén civitas	20.01	54.86	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	1.35	3.70	1.25	--	--	--	--	--		
Limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	--		
1270.55 3317.76 1.56 -- -- -- -- --										

No climatizado (Zona habitable no acondicionada)

Distribuidor archivos	84.62	211.37	1.27	1801.70	1137.45	1350.99	--	2386.75		
Escalera 1	13.94	34.83	1.27	296.85	187.41	222.59	--	393.25		
Escalera 2	10.28	25.69	1.27	218.91	138.21	164.15	--	290.00		
Aseos archivos	8.17	20.65	1.25	173.92	109.80	130.41	--	230.39		
Aseos calabozos	25.56	64.61	1.25	544.21	343.57	408.07	--	720.93		
Aseos reconocimiento	4.04	10.08	1.27	85.92	54.24	64.43	--	113.82		
Aseos juzgado 1	7.79	21.60	1.14	165.91	104.74	124.40	--	219.78		
Aseos juzgado 2	7.71	21.36	1.14	164.06	103.58	123.02	--	217.34		
Escalera 1	10.51	34.13	0.98	223.75	141.26	167.78	--	296.41		
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00		
Escalera 3	25.92	84.20	0.98	551.99	348.48	413.90	--	731.23		
Aseos registro civil	12.06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08		
Aseos juzgados	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18		
Aseos sala testigos	11.92	33.04	1.14	253.85	160.26	190.34	--	336.27		
Aseo civitas	3.36	9.32	1.14	71.58	45.19	53.67	--	94.83		
Aseos policía	12.53	34.73	1.14	266.72	168.39	200.00	--	353.33		
Aseo videoconferencias	3.78	10.36	1.16	80.46	50.79	60.33	--	106.58		
Aseos sala de bodas	30.52	84.60	1.14	649.84	410.26	487.28	--	860.85		
Aseos juzgado 3	7.71	21.13	1.16	164.06	103.58	123.02	--	217.34	Media, Otros usos 12h	Oscilación libre
Escalera 1	10.46	33.98	0.98	222.75	140.63	167.03	--	295.09		
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00		
Escalera 3	25.92	84.19	0.98	551.90	348.43	413.84	--	731.11		
Aseos sala espera despachos	17.72	49.13	1.14	377.37	238.24	282.97	--	499.92		
Aseos decanato	12.06	33.43	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08		
Aseos juzgados	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18		
Aseos	11.92	33.05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336.34		
Aseos juzgado 5	7.71	21.36	1.14	164.06	103.58	123.02	--	217.34		
Aseos juzgado 6	11.92	33.05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336.34		
Aseos	12.06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08		
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00		
Escalera 3	25.93	84.24	0.98	552.20	348.61	414.06	--	731.51		
Aseos P2	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18		
Aseos juzgado 5	7.71	21.13	1.16	164.06	103.58	123.02	--	217.34		
Aseos juzgado violencia	11.92	33.05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336.34		
Aseos	12.06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08		
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00		
Escalera 3	25.93	84.24	0.98	552.20	348.61	414.06	--	731.51		
Aseos P3	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18		
588.90 1671.66 1.12/0.47 12539.25 7916.30 9402.45 -- 16610.99										

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m ²)	V (m ³)	renh (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	Perfil de uso	Condiciones operacionales
PS Espacios climatizados (Zona habitable acondicionada)										
Distribuidor calabozos	42.83	106.99	1.27	911.89	575.70	683.77	--	1208.00	Media, Otros usos 12h	
Calabozos	35.19	87.92	2.16	1248.36	788.12	936.45	--	992.64	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Rueda reconocimiento	9.86	24.63	2.16	349.78	220.83	262.39	--	278.13	Alta, Otros usos 12h	
Sala reconocimiento	9.59	23.97	2.16	340.33	214.86	255.30	--	270.62	Alta, Otros usos 12h	
	97.47	243.51	1.77/0.74	2850.37	1799.50	2137.92	--	2749.39		
PB Espacios climatizados (Zona habitable acondicionada)										
Distribuidor planta baja	336.11	921.65	1.16	7156.71	4518.18	5366.39	--	9480.63	Media, Otros usos 12h	
Registro civil	77.80	213.32	1.97	2759.76	1742.30	2070.23	--	2194.44	Alta, Otros usos 12h	
Sala testigos	15.95	43.73	1.97	565.71	357.14	424.37	--	449.83	Alta, Otros usos 12h	
Cuarto policia	15.93	43.67	1.97	564.95	356.66	423.79	--	449.22	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Seguridad	8.57	23.50	1.97	304.07	191.97	228.10	--	241.78	Alta, Otros usos 12h	
Policia	16.19	44.40	1.97	574.45	362.66	430.92	--	456.77	Alta, Otros usos 12h	
Sala videoconferencias	24.08	66.02	1.97	854.09	539.21	640.70	--	679.14	Alta, Otros usos 12h	
Fiscalia	27.90	76.49	1.97	989.54	624.72	742.30	--	786.84	Alta, Otros usos 12h	
	522.53	1432.77	1.45/0.60	13769.27	8692.83	10326.79	--	14738.65		
PB JZGD 1 (Zona habitable acondicionada)										
Juez secretario juzgado 1	49.98	137.05	1.97	1773.05	1119.36	1330.05	--	1409.85	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Of civil penal juzgado 1	77.80	213.33	1.97	2759.72	1742.27	2070.20	--	2194.41		
	127.78	350.38	1.97/0.82	4532.76	2861.63	3400.24	--	3604.26		
PB JZGD 2 (Zona habitable acondicionada)										
Juez secretario juzgado 2	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Of civil penal juzgado 2	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00		
	127.52	349.66	1.97/0.82	4523.42	2855.73	3393.23	--	3596.83		
PB SALA VISTAS (Zona habitable acondicionada)										
Sala vistas juzgados 1-2	68.21	188.38	1.96	2419.50	1527.48	1814.98	--	1923.88	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Sala de bodas	83.68	229.46	1.97	2968.49	1874.07	2226.80	--	2360.41		
	151.89	417.84	1.96/0.82	5387.98	3401.55	4041.78	--	4284.29		
PB S.BODAS (Zona habitable acondicionada)										
Vestibulo sala de bodas	32.82	89.99	1.16	698.81	441.17	524.00	--	925.73	Media, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
	32.82	89.99	1.16/0.48	698.81	441.17	524.00	--	925.73		
PB CIVITAS (Zona habitable acondicionada)										
Civitas	31.10	85.28	1.97	1103.18	696.46	827.55	--	877.20	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

S (m ²)	V (m ³)	renh (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	Perfil de uso	Condiciones operacionales
31.10	85.28	1.97/0.82	1103.18	696.46	827.55	--	877.20		

P1 Espacios climatizados (Zona habitable acondicionada)

Distribuidor P1	297.14	814.76	1.16	6326.81	3994.25	4744.10	--	8381.25	Media, Otros usos 12h	
Serv comun comunicacion	76.59	210.02	1.97	2716.87	1715.22	2038.06	--	2160.34	Alta, Otros usos 12h	
Procuradores	43.65	119.69	1.97	1548.30	977.48	1161.46	--	1231.14	Alta, Otros usos 12h	
Biblioteca sala juntas	29.80	81.72	1.97	1057.18	667.42	793.04	--	840.62	Alta, Otros usos 12h	
Desp trabajadores psicossociales	40.18	110.16	1.97	1425.20	899.76	1069.11	--	1133.26	Alta, Otros usos 12h	
Despachos forensia	57.96	158.91	1.97	2055.86	1297.91	1542.20	--	1634.73	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Sala espera despachos	39.92	109.46	1.97	1416.01	893.96	1062.21	--	1125.95	Alta, Otros usos 12h	
Sala de abogados	30.13	82.60	1.97	1068.69	674.68	801.67	--	849.77	Alta, Otros usos 12h	
Decanato	60.99	167.23	1.97	2163.46	1365.84	1622.91	--	1720.29	Alta, Otros usos 12h	
Gestor ofic att victimas	11.69	32.05	1.97	414.68	261.80	311.07	--	329.74	Alta, Otros usos 12h	
Correos	4.92	13.50	1.97	174.67	110.28	131.03	--	138.89	Alta, Otros usos 12h	
	692.96	1900.11	1.62/0.68	20367.73	12858.58	15276.87	--	19545.98		

P1 JZGD 3 (Zona habitable acondicionada)

Juez secretario juzgado 3	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Of civil penal juzgado 3	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00		
	127.52	349.66	1.97/0.82	4523.42	2855.73	3393.23	--	3596.83		

P1 JZGD 4 (Zona habitable acondicionada)

Juez secretario juzgado 4	55.80	153.00	1.97	1979.29	1249.57	1484.76	--	1573.85	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Of civil penal juzgado 4	77.37	212.15	1.97	2744.49	1732.66	2058.77	--	2182.30		
	133.17	365.15	1.97/0.82	4723.78	2982.22	3543.53	--	3756.15		

P1 SALA VISTAS (Zona habitable acondicionada)

Sala vistas juzgados 3-4	68.62	189.51	1.96	2434.08	1536.68	1825.92	--	1935.47	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
	68.62	189.51	1.96/0.82	2434.08	1536.68	1825.92	--	1935.47		

P2 Espacios climatizados (Zona habitable acondicionada)

Juez secretario juzgado 5	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	Alta, Otros usos 12h	
Juez secretario juzgado 6	55.83	153.07	1.97	1980.32	1250.22	1485.53	--	1574.66	Alta, Otros usos 12h	
Sala vistas juzgados 5-6	68.59	189.43	1.96	2432.92	1535.95	1825.05	--	1934.55	Alta, Otros usos 12h	
Oficina civil penal juzgado 5	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Oficina civil penal juzgado 6	78.00	213.88	1.97	2766.93	1746.82	2075.61	--	2200.14	Alta, Otros usos 12h	
Distribuidor P2	150.50	412.68	1.16	3204.45	2023.04	2402.83	--	4245.00	Media, Otros usos 12h	
	480.43	1318.73	1.71/0.72	14908.03	9411.76	11182.24	--	13551.18		

P3 Espacios climatizados (Zona habitable acondicionada)

Juez secretario juzgado 7	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	Alta, Otros usos 12h	
Juez secretario juzgado violencia	55.83	153.07	1.97	1980.32	1250.22	1485.53	--	1574.66	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m ²)	V (m ³)	ren _h (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	Perfil de uso	Condiciones operacionales
Sala vistas juzgados 7 - violencia	68.59	189.43	1.96	2432.92	1535.95	1825.05	--	1934.55	Alta, Otros usos 12h	
Oficina civil penal juzgado 7	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00	Alta, Otros usos 12h	
Oficina civil penal juzgado violencia	78.00	213.88	1.97	2766.93	1746.82	2075.61	--	2200.14	Alta, Otros usos 12h	
Distribuidor P3	150.50	412.68	1.16	3204.45	2023.04	2402.83	--	4245.00	Media, Otros usos 12h	
	480.43	1318.73	1.71/0.72	14908.03	9411.76	11182.24	--	13551.18		

donde:

S: Superficie útil interior del recinto, m².V: Volumen interior neto del recinto, m³.ren_h: Número de renovaciones por hora del aire del recinto.

*: Valor medio del número de renovaciones hora del aire de la zona habitable, incluyendo las infiltraciones calculadas.

Q_{ocup,s}: Sumatorio de la carga interna sensible debida a la ocupación del recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{ocup,l}: Sumatorio de la carga interna latente debida a la ocupación del recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{equip,s}: Sumatorio de la carga interna sensible debida a los equipos presentes en el recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{equip,l}: Sumatorio de la carga interna latente debida a los equipos presentes en el recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{ilum}: Sumatorio de la carga interna debida a la iluminación del recinto a lo largo del año, kWh/año.

6.2.2. Condiciones operacionales

Distribución horaria

1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h 13h 14h 15h 16h 17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h 24h

Perfil: **Otros usos 12 h** (uso no residencial)

Temp. Consigna Alta (°C)

Laboral	--	--	--	--	--	--	25	25	25	25	25	25	25	--	--	25	25	25	25	--	--	--	--
Sábado	--	--	--	--	--	--	25	25	25	25	25	25	25	--	--	25	25	25	25	--	--	--	--
Festivo	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Temp. Consigna Baja (°C)

Laboral	--	--	--	--	--	--	20	20	20	20	20	20	20	--	--	20	20	20	20	--	--	--	--
Sábado	--	--	--	--	--	--	20	20	20	20	20	20	20	--	--	20	20	20	20	--	--	--	--
Festivo	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6.2.3. Solicitaciones interiores y niveles de ventilación

Distribución horaria

1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h 13h 14h 15h 16h 17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h 24h

Perfil: **Media, Otros usos 12 h** (uso no residencial)

Ocupación sensible (W/m²)

Laboral	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6	6	0	0	0	0
Sábado	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Iluminación (%)

Laboral	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0
Sábado	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Equipos (W/m²)

Laboral	0	0	0	0	0	0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	0	0	4.5	4.5	4.5	4.5	0	0	0	0
Sábado	0	0	0	0	0	0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Ventilación (%)

Laboral	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0
Sábado	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Distribución horaria

1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h 13h 14h 15h 16h 17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h 24h

Perfil: Alta, Otros usos 12 h (uso no residencial)

Ocupación sensible (W/m²)																							
Laboral	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0	0	0
Sábado	0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iluminación (%)																							
Laboral	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0
Sábado	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Equipos (W/m²)																							
Laboral	0	0	0	0	0	0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	0	0	7.5	7.5	7.5	7.5	0	0	0	0
Sábado	0	0	0	0	0	0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ventilación (%)																							
Laboral	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0
Sábado	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6.2.4. Carga interna media

Se muestran los resultados del cálculo de la carga interna media de las zonas habitables del edificio.

Zonas habitables	S_u (m²)	C_{FI} (W/m²)
No climatizado	588.90	7.5
PS Espacios climatizados	97.47	9.1
PB Espacios climatizados	522.53	8.5
PB JZGD 1	127.78	10.3
PB JZGD 2	127.52	10.3
PB SALA VISTAS	151.89	10.3
PB S BODAS	32.82	7.5
PB CIVITAS	31.10	10.3
P1 Espacios climatizados	692.96	9.1
P1 JZGD 3	127.52	10.3
P1 JZGD 4	133.17	10.3
P1 SALA VISTAS	68.62	10.3
P2 Espacios climatizados	480.43	9.4
P3 Espacios climatizados	480.43	9.4
3663.12	9.1	

donde:

S_u: Superficie habitable del edificio, m².

C_{FI}: Carga interna media, W/m². Carga media horaria de una semana tipo, repercutida por unidad de superficie del edificio o zona del edificio, teniendo en cuenta la carga sensible debida a la ocupación, la carga debida a la iluminación y la carga debida a los equipos (Anejo A, CTE DB HE).

6.3. Procedimiento de cálculo del consumo energético.

El procedimiento de cálculo empleado tiene como objetivo determinar el consumo de energía primaria del edificio procedente de fuentes de energía renovables y no renovables. Para ello, se ha empleado el documento reconocido CYPETHERM HE Plus. Mediante dicho programa, se realiza una simulación anual por intervalos horarios de un modelo térmico zonal del edificio con el motor de cálculo de referencia EnergyPlus™ versión 9.5, en la que, hora a hora, se realiza el cálculo de la distribución de las demandas energéticas a satisfacer en cada zona del modelo térmico para mantener las condiciones operacionales definidas, determinando, para cada equipo técnico, su punto de trabajo, la energía útil aportada y la energía final consumida, desglosando el consumo energético por equipo, servicio técnico y vector energético utilizado.

El cálculo de la energía primaria que corresponde a la energía final consumida por los servicios técnicos del edificio, teniendo en cuenta la contribución de la energía producida in situ, se realiza mediante el programa CteEPBD integrado en CYPETHERM HE Plus, desarrollado por IETcc-CSIC en el marco del convenio con el Ministerio de Fomento, que implementa la metodología de cálculo de la eficiencia energética de los edificios descrita en la norma EN ISO 52000-1:2017.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN **REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA** **EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE** **EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
 JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

La metodología descrita considera los aspectos recogidos en el apartado 4.1 de CTE DB HE 0

6.4. Factores de conversión de energía final a energía primaria utilizados.

Los factores de conversión de energía final a energía primaria procedente de fuentes renovables y no renovables corresponden a los publicados en el Documento Reconocido del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) 'Factores de emisión de CO₂ y coeficientes de paso a energía primaria de diferentes fuentes de energía final consumidas en el sector de edificios en España', conforme al apartado 4.1.5 de CTE DB HE0. Los valores empleados se han obtenido a través del programa CteEPBD.

Para las fuentes de energía utilizadas en el edificio que no se encuentran definidas en dicho documento, se han considerado los factores de conversión correspondientes a los vectores energéticos "Red 1" y "Red 2".

Vector energético	$f_{cep,nren}$	$f_{cep,ren}$
Medioambiente	0	1.000
Gasóleo C	1.179	0.003
Electricidad producida in situ	0	1.000
Electricidad obtenida de la red	1.954	0.414

donde:

$f_{cep,nren}$: Factor de conversión de energía final a energía primaria procedente de fuentes no renovables.

$f_{cep,ren}$: Factor de conversión de energía final a energía primaria procedente de fuentes renovables.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE0-2. CALCULO DE LA DEMANDA ENERGETICA**1. RESUMEN DEL CÁLCULO DE LA DEMANDA ENERGÉTICA.**

La siguiente tabla es un resumen de los resultados obtenidos en el cálculo de la demanda energética de calefacción y refrigeración de cada zona habitable, junto a la demanda total del edificio.

Zonas habitables	S_u (m ²)	D_{cal}		D_{ref}	
		(kWh/año)	(kWh/m ² año)	(kWh/año)	(kWh/m ² año)
No climatizado	588.90	-	-	-	-
PS Espacios climatizados	97.47	3988.12	40.92	2248.77	23.07
PB Espacios climatizados	522.53	16995.10	32.52	17949.14	34.35
PB JZGD 1	127.78	4292.64	33.59	4272.28	33.43
PB JZGD 2	127.52	4127.05	32.36	4324.90	33.92
PB SALA VISTAS	151.89	5170.33	34.04	4955.65	32.63
PB S.BODAS	32.82	900.69	27.44	1114.83	33.97
PB CIVITAS	31.10	1543.77	49.64	1701.55	54.71
P1 Espacios climatizados	692.96	17609.46	25.41	27030.10	39.01
P1 JZGD 3	127.52	2831.00	22.20	4684.14	36.73
P1 JZGD 4	133.17	2949.15	22.15	4705.50	35.34
P1 SALA VISTAS	68.62	1310.99	19.11	2347.14	34.21
P2 Espacios climatizados	480.43	9365.88	19.49	17345.96	36.11
P3 Espacios climatizados	480.43	10689.81	22.25	17308.12	36.03
	3663.12	81774.00	22.32	109988.10	30.03

donde:

 S_u : Superficie útil de la zona habitable, m². D_{cal} : Valor calculado de la demanda energética de calefacción, kWh/m²·año. D_{ref} : Valor calculado de la demanda energética de refrigeración, kWh/m²·año.**2. RESULTADOS MENSUALES.****2.1. Balance energético anual del edificio.**

La siguiente gráfica de barras muestra el balance energético del edificio mes a mes, contabilizando la energía perdida o ganada por transmisión térmica a través de elementos pesados y ligeros (Q_{op} y Q_w , respectivamente), la energía intercambiada por ventilación e infiltraciones (Q_{ve+inf}), la ganancia de calor interna debida a la ocupación (Q_{ocup}), a la iluminación (Q_{ilum}) y al equipamiento interno (Q_{equip}), así como el aporte necesario de calefacción (Q_H) y refrigeración (Q_C).

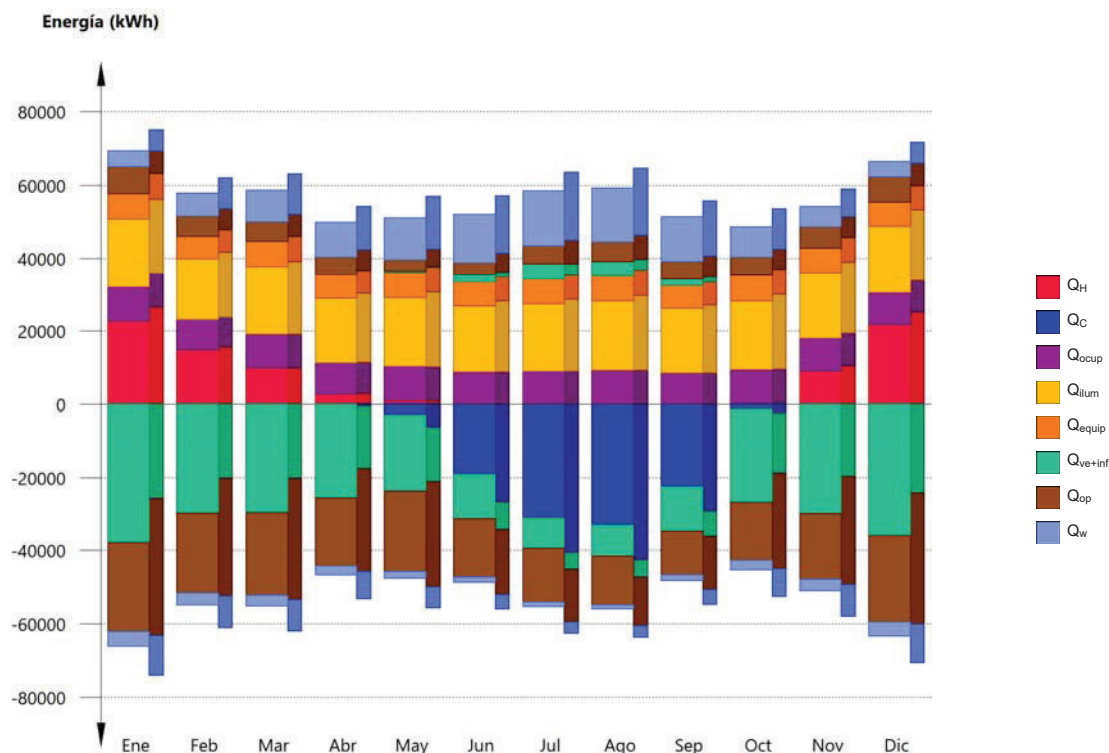
aporte necesario de calefacción (Q_H) y refrigeración (Q_C).

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



En la siguiente tabla se muestran los valores numéricos correspondientes a la gráfica anterior, del balance energético del edificio completo, como suma de las energías involucradas en el balance energético de cada una de las zonas térmicas que conforman el modelo de cálculo del edificio.

El criterio de signos adoptado consiste en emplear valores positivos para energías aportadas a la zona de cálculo, y negativos para la energía extraída.

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/año)	Año (kWh/m² año)
Balance energético anual del edificio.														
Q_{op}	7319.8	5540.6	5414.0	4883.4	3083.5	3413.4	4882.9	5467.8	4816.3	5103.4	5780.3	6824.3	-161940.17	-44.21
Q_w	-24293.5	-22069.6	-22802.8	-18798.1	-22176.0	-16180.8	-14697.5	-13336.8	-12162.4	-16035.8	-18233.4	-23683.3	84640.03	23.11
Q_{ve+inf}	--	--	23.9	27.5	369.9	1872.8	4336.3	3977.9	1742.2	2.6	--	--	-263663.83	-71.98
Q_{equip}	6984.5	6168.1	6893.8	6440.3	6984.5	6621.7	6712.4	6984.5	6349.6	6984.5	6712.4	6621.7	80458.01	21.96
Q_{ilum}	18806.0	16805.7	18689.5	17789.8	18806.0	18022.7	18456.5	18806.0	17673.3	18806.0	18139.2	18340.0	219140.66	59.82
Q_{ocup}	9312.1	8223.6	9191.1	8586.4	9312.1	8828.3	8949.3	9312.1	8465.5	9312.1	8949.3	8828.3	107270.13	29.28
Q_H	22696.5	14809.9	9861.7	2628.4	987.4	--	--	--	--	98.5	9006.5	21684.9	81774.00	22.32
Q_C	--	--	--	-54.7	-2902.9	-19015.7	-31162.1	-32904.7	-22508.1	-1440.0	--	--	-109988.10	-30.03
Q_{HC}	22696.5	14809.9	9861.7	2683.1	3890.3	19015.7	31162.1	32904.7	22508.1	1538.4	9006.5	21684.9	191762.10	52.35

donde:

 Q_{op} : Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos pesados en contacto con el exterior, kWh/m².año. Q_w : Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos ligeros en contacto con el exterior, kWh/m².año. Q_{ve+inf} : Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica por ventilación, kWh/m².año. Q_{equip} : Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida al equipamiento interno, kWh/m².año. Q_{ilum} : Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida a la iluminación, kWh/m².año. Q_{ocup} : Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida a la ocupación, kWh/m².año. Q_H : Energía aportada de calefacción, kWh/m².año. Q_C : Energía aportada de refrigeración, kWh/m².año. Q_{HC} : Energía aportada de calefacción y refrigeración, kWh/m².año.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

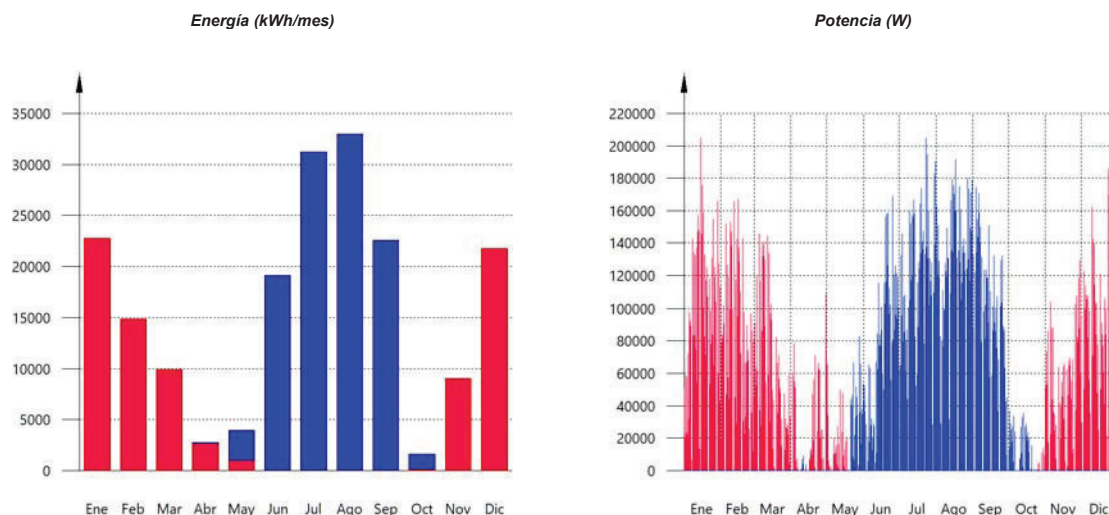
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

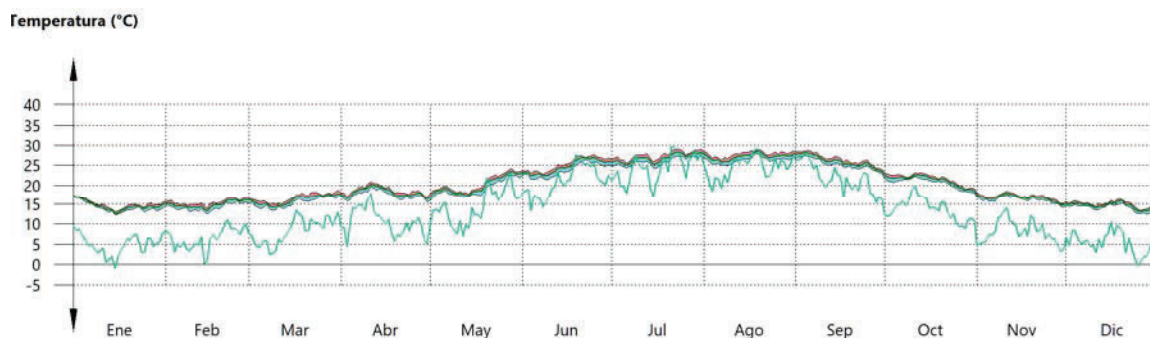
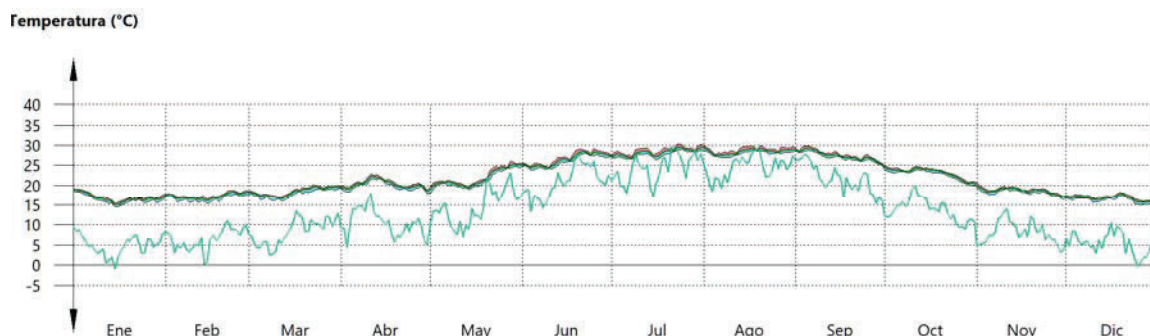
MAYO 2023

2.2. Demanda energética mensual de calefacción y refrigeración.

Atendiendo únicamente a la demanda energética a cubrir por los sistemas de calefacción y refrigeración, las necesidades energéticas y de potencia útil instantánea a lo largo de la simulación anual se muestran en los siguientes gráficos:

**2.3. Evolución de la temperatura.**

La evolución de la temperatura operativa interior en las zonas modelizadas del edificio objeto de proyecto se muestra en las siguientes gráficas, que muestran la evolución de las temperaturas mínimas, máximas y medias de cada día, en cada zona:

No habitable**No climatizado**

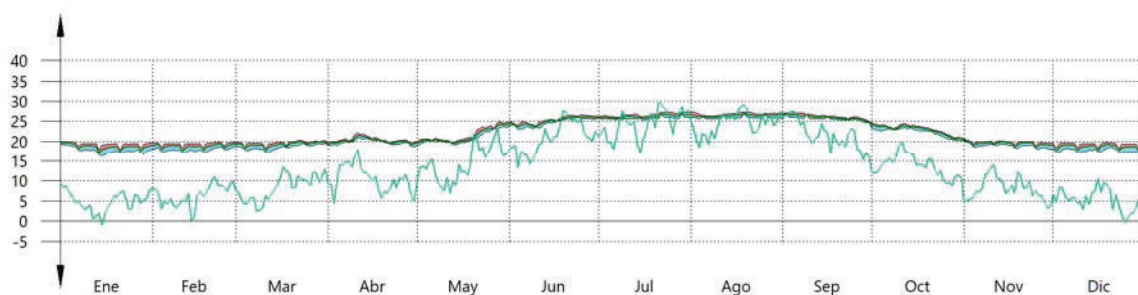
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

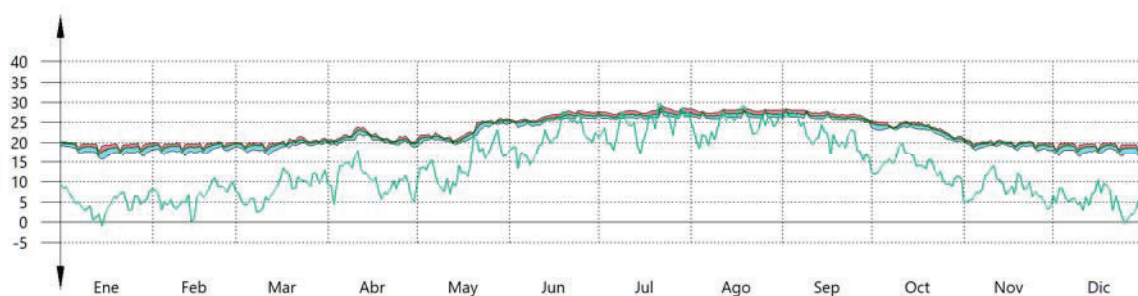
MAYO 2023

PS Espacios climatizados

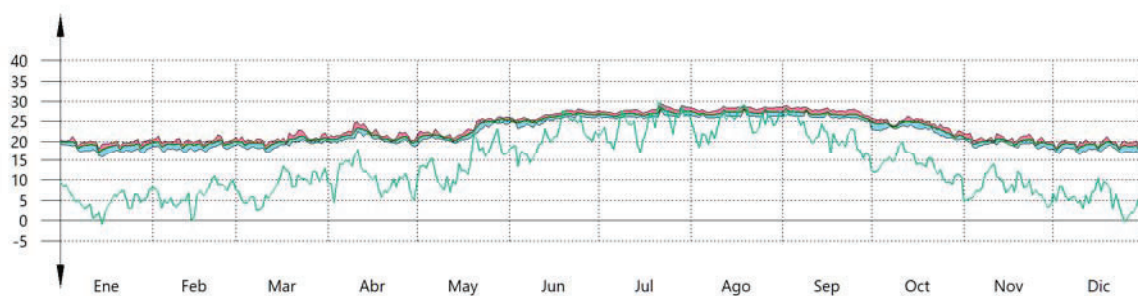
Temperatura (°C)

**PB Espacios climatizados**

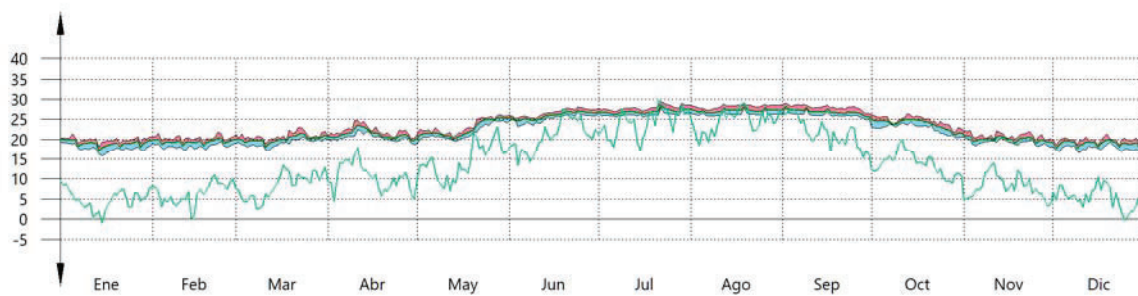
Temperatura (°C)

**PB JZGD 1**

Temperatura (°C)

**PB JZGD 2**

Temperatura (°C)

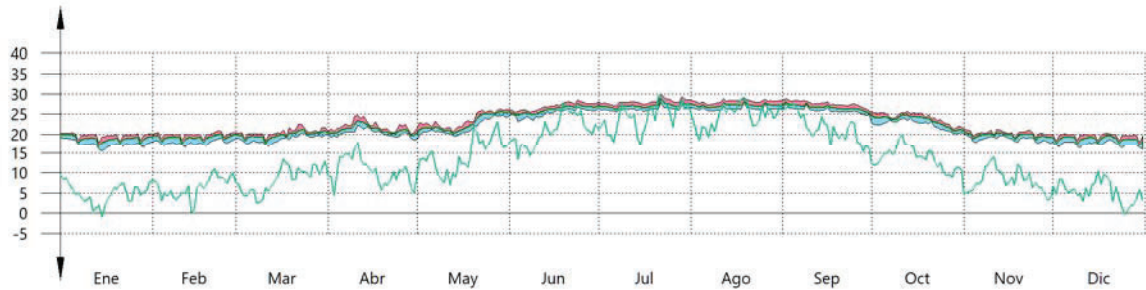
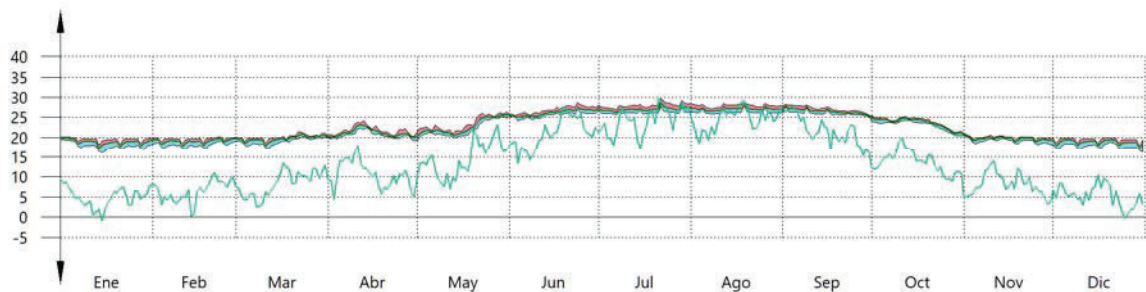
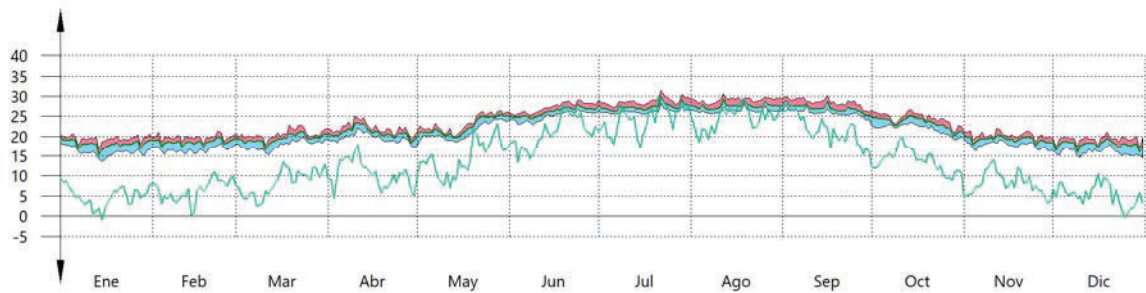
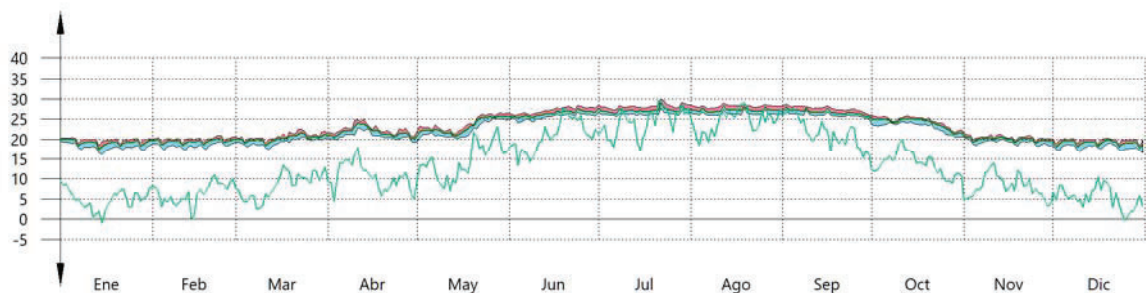
**PB SALA VISTAS**

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Temperatura (°C)**PB S.BODAS****Temperatura (°C)****PB CIVITAS****Temperatura (°C)****P1 Espacios climatizados****Temperatura (°C)****P1 JZGD 3**

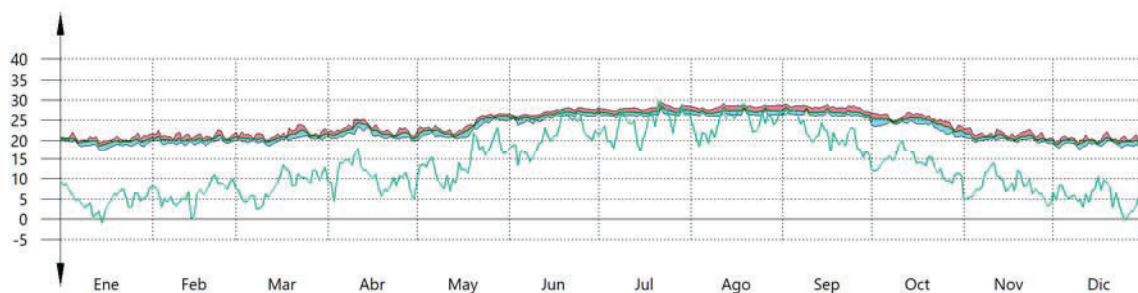
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

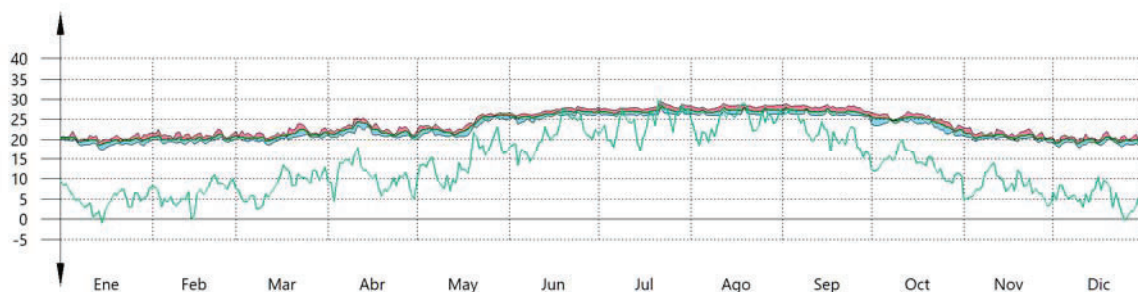
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

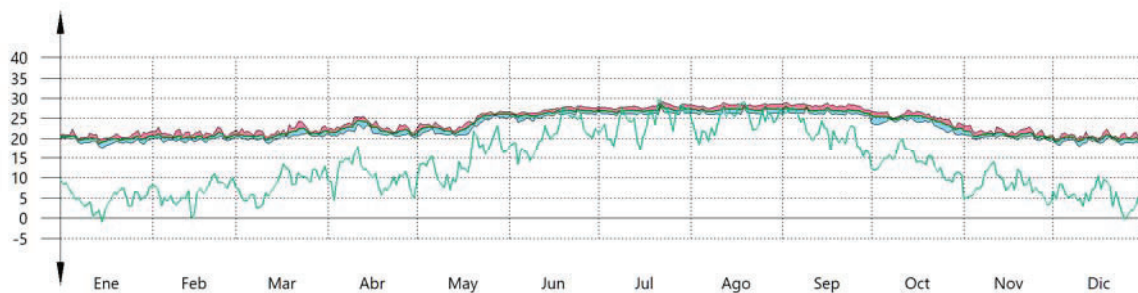
Temperatura (°C)

**P1 JZGD 4**

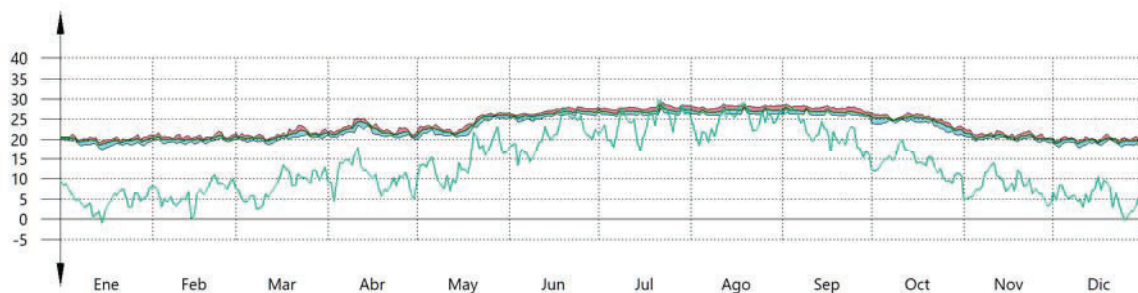
Temperatura (°C)

**P1 SALA VISTAS**

Temperatura (°C)

**P2 Espacios climatizados**

Temperatura (°C)

**P3 Espacios climatizados**

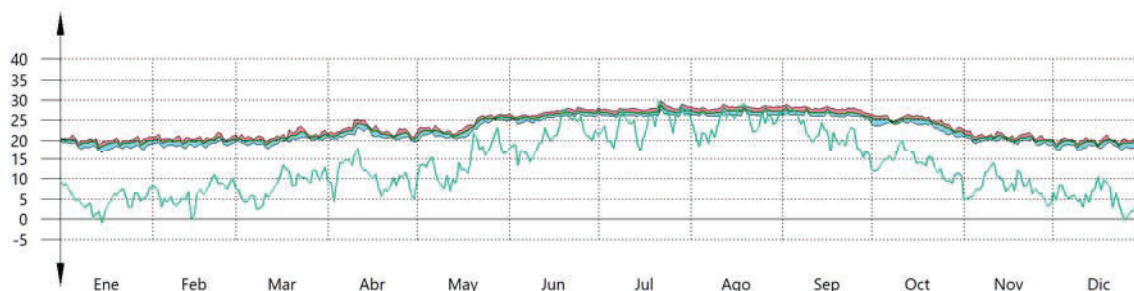
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Temperatura (°C)

**2.4. Resultados numéricos del balance energético por zona y mes.**

En la siguiente tabla se muestran los resultados de transferencia total de calor por transmisión y ventilación, calor interno total, y energía necesaria para calefacción y refrigeración, de cada una de las zonas de cálculo del edificio.

El criterio de signos adoptado consiste en emplear valores positivos para energías aportadas a la zona de cálculo, y negativos para la energía extraída.

													Año	
													(kWh/año)	(kWh/m² año)
Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)			
No habitable (Ar = 1270.55 m²; V = 3317.76 m³)														
Qop	4957.5	3478.7	3276.0	2900.0	1541.7	919.4	607.3	579.3	952.7	2663.9	3610.0	4518.6	3262.23	2.57
	-217.1	-628.9	-1119.5	-1312.8	-2828.1	-4241.7	-5626.8	-5292.7	-3432.2	-1178.2	-577.4	-287.5		
Qw	107.7	171.8	298.9	427.3	613.3	736.7	796.1	652.6	434.0	247.5	130.1	91.5	3767.65	2.97
	-128.4	-98.7	-94.0	-80.3	-55.1	-42.9	-35.8	-37.4	-50.9	-90.4	-104.5	-121.5		
Qve+inf	--	--	23.9	27.3	254.0	532.8	1079.2	882.1	370.6	2.6	--	--	-93365.96	-73.48
	-12056.5	-9540.8	-9710.3	-9065.8	-6831.8	-4986.5	-4141.7	-4116.8	-5389.9	-8996.7	-10164.4	-11537.2		
Qequip	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00
Qilum	9836.5	8884.5	9836.5	9519.2	9836.5	9519.2	9836.5	9836.5	9519.2	9836.5	9519.2	9836.5	115816.45	91.15
Qocup	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00

No climatizado (A _t = 588.90 m ² ; V = 1671.66 m ³)														
Q _{op}	229.8 -1078.5	188.3 -1280.5	178.3 -1671.8	151.0 -1761.8	94.7 -2442.6	68.1 -2882.0	51.1 -3269.6	48.0 -3142.0	69.3 -2395.8	148.9 -1735.0	183.5 -1366.8	228.6 -1064.4	-22451.27	-38.12
Q _w	109.0 -266.3	177.7 -210.6	294.1 -203.2	404.2 -175.5	629.4 -131.1	739.6 -107.0	809.4 -91.2	670.4 -93.1	441.2 -119.2	248.7 -192.8	141.2 -221.6	95.4 -257.5	2691.20	4.57
Q _{ve+inf}	-- -2305.9	-- -1792.5	0.0 -1858.4	0.1 -1671.0	14.2 -1455.9	45.5 -991.3	101.5 -770.0	74.8 -861.2	23.5 -1033.1	-- -1790.3	-- -1922.7	-- -2140.4	-18332.82	-31.13
Q _{equip}	816.2	720.8	805.6	752.6	816.2	773.8	784.4	816.2	742.0	816.2	784.4	773.8	9402.44	15.97
Q _{ilum}	1442.0	1273.4	1423.3	1329.6	1442.0	1367.1	1385.8	1442.0	1310.9	1442.0	1385.8	1367.1	16611.00	28.21
Q _{ocup}	1088.5	961.3	1074.4	1003.7	1088.5	1032.0	1046.1	1088.5	989.6	1088.5	1046.1	1032.0	12539.24	21.29

PS Espacios climatizados (A _r = 97.47 m²; V = 243 51 m³)														
Q _{op}	5.6	4.7	5.4	7.2	4.8	22.0	88.4	119.3	72.8	14.7	6.1	5.4	-5418.00	-55.58
	-931.2	-813.1	-734.2	-448.0	-485.8	-248.5	-76.0	-47.9	-122.3	-330.2	-616.5	-920.7		
Q _w	30.2	41.8	42.8	36.4	36.2	39.6	47.6	53.7	57.6	47.2	40.1	34.1	350.67	3.60
	-22.8	-17.6	-16.2	-12.9	-9.3	-6.9	-5.3	-5.1	-7.4	-13.6	-17.4	-22.1		
Q _{ve+inf}	--	--	--	0.1	5.4	39.3	95.5	91.5	40.9	--	--	--	-4373.58	-44.87
	-706.9	-548.4	-523.7	-399.7	-325.3	-174.4	-103.3	-113.0	-170.8	-394.7	-523.1	-663.0		
Q _{equip}	185.6	163.9	183.2	171.1	185.6	175.9	178.4	185.6	168.7	185.6	178.4	175.9	2137.91	21.93
Q _{ilum}	238.7	210.8	235.6	220.1	238.7	226.3	229.4	238.7	217.0	238.7	229.4	226.3	2749.39	28.21
Q _{ocup}	247.4	218.5	244.2	228.2	247.4	234.6	237.8	247.4	224.9	247.4	237.8	234.6	2850.37	29.24

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/año) (kWh/m² año)	
Q_H	958.9	744.4	567.3	200.1	109.3	--	--	--	--	6.9	467.4	933.8	3988.12	40.92
Q_C	--	--	--	--	-2.2	-304.6	-691.6	-769.8	-480.7	--	--	--	-2248.77	-23.07
Q_{HC}	958.9	744.4	567.3	200.1	111.5	304.6	691.6	769.8	480.7	6.9	467.4	933.8	6236.89	63.99

PB Espacios climatizados ($A_v = 522.53 \text{ m}^2$; $V = 1432.77 \text{ m}^3$)

Q_{op}	399.3	341.6	358.5	336.5	257.6	479.8	923.4	1067.9	766.2	382.1	359.8	389.6	-25576.22	-48.95
	-4473.1	-3896.4	-3713.2	-2749.7	-3087.8	-1679.1	-958.8	-705.8	-903.4	-2154.6	-2951.3	-4365.2		
Q_w	389.7	660.9	1082.4	1375.9	1784.4	2143.8	2451.6	2262.8	1709.9	1011.3	541.4	352.5	10681.66	20.44
	-708.4	-550.8	-517.4	-430.6	-322.9	-245.6	-190.8	-186.2	-253.3	-451.8	-543.8	-683.1		
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	14.6	188.3	458.1	438.7	196.1	--	--	--	-21597.96	-41.33
	-3401.9	-2639.5	-2545.3	-2040.3	-1746.5	-904.9	-498.4	-544.6	-827.6	-2033.1	-2521.3	-3190.4		
Q_{equip}	896.5	791.7	884.8	826.6	896.5	849.9	861.5	896.5	815.0	896.5	861.5	849.9	10326.79	19.76
Q_{ilum}	1279.5	1129.9	1262.8	1179.8	1279.5	1213.0	1229.6	1279.5	1163.1	1279.5	1229.6	1213.0	14738.67	28.21
Q_{ocup}	1195.3	1055.6	1179.8	1102.2	1195.3	1133.2	1148.7	1195.3	1086.6	1195.3	1148.7	1133.2	13769.27	26.35
Q_H	4542.9	3217.1	2132.2	514.4	185.5	--	--	--	--	21.9	1974.5	4406.6	16995.10	32.52
Q_C	--	--	--	--	-312.6	-3051.5	-5309.3	-5591.2	-3647.8	-36.8	--	--	-17949.14	-34.35
Q_{HC}	4542.9	3217.1	2132.2	514.4	498.1	3051.5	5309.3	5591.2	3647.8	58.7	1974.5	4406.6	34944.25	66.88

PB JZGD 1 ($A_v = 127.78 \text{ m}^2$; $V = 350.38 \text{ m}^3$)

Q_{op}	64.3	57.1	60.2	56.4	42.3	70.8	135.0	157.8	116.9	74.4	62.4	62.8	-7635.62	-59.76
	-1159.1	-1029.8	-1007.3	-743.2	-763.0	-408.3	-248.5	-234.6	-344.4	-664.8	-857.9	-1135.3		
Q_w	238.2	334.2	377.8	348.1	365.4	370.9	438.5	493.0	501.8	389.0	309.4	257.7	3547.35	27.76
	-119.0	-95.5	-90.2	-75.1	-56.7	-42.7	-33.2	-32.6	-44.9	-77.4	-93.4	-115.8		
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	4.9	62.8	152.7	146.2	65.4	--	--	--	-7180.46	-56.19
	-1133.0	-881.2	-854.7	-681.4	-572.8	-291.8	-165.7	-181.2	-274.4	-666.9	-846.5	-1062.9		
Q_{equip}	295.2	260.7	291.3	272.2	295.2	279.8	283.7	295.2	268.3	295.2	283.7	279.8	3400.25	26.61
Q_{ilum}	312.9	276.3	308.8	288.5	312.9	296.6	300.7	312.9	284.4	312.9	300.7	296.6	3604.26	28.21
Q_{ocup}	393.5	347.5	388.4	362.8	393.5	373.0	378.2	393.5	357.7	393.5	378.2	373.0	4532.76	35.47
Q_H	1133.5	754.5	551.9	194.5	91.1	--	--	--	--	13.7	485.7	1067.9	4292.64	33.59
Q_C	--	--	--	-0.0	-84.4	-687.0	-1219.8	-1328.3	-908.8	-44.0	--	--	-4272.28	-33.43
Q_{HC}	1133.5	754.5	551.9	194.5	175.5	687.0	1219.8	1328.3	908.8	57.6	485.7	1067.9	8564.92	67.03

PB JZGD 2 ($A_v = 127.52 \text{ m}^2$; $V = 349.66 \text{ m}^3$)

Q_{op}	64.4	57.3	60.6	57.0	43.4	75.1	140.0	162.3	124.0	76.0	63.1	62.6	-7659.45	-60.07
	-1166.1	-1037.2	-1014.5	-748.6	-752.4	-400.5	-240.9	-232.6	-351.8	-693.3	-867.4	-1139.9		
Q_w	278.8	375.9	411.7	363.7	352.9	357.4	428.8	505.0	535.5	438.1	353.2	290.5	3819.21	29.95
	-117.3	-94.6	-90.2	-75.3	-57.1	-42.7	-33.1	-32.6	-45.0	-77.9	-92.6	-113.7		
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	4.8	62.7	152.4	145.9	65.2	--	--	--	-7181.01	-56.31
	-1130.8	-879.8	-854.7	-682.3	-571.4	-291.2	-165.3	-180.8	-274.0	-674.1	-846.7	-1060.9		
Q_{equip}	294.6	260.1	290.7	271.6	294.6	279.3	283.1	294.6	267.8	294.6	283.1	279.3	3393.23	26.61
Q_{ilum}	312.2	275.7	308.2	287.9	312.2	296.0	300.1	312.2	283.9	312.2	300.1	296.0	3596.83	28.21
Q_{ocup}	392.7	346.8	387.6	362.1	392.7	372.3	377.4	392.7	357.0	392.7	377.4	372.3	4523.43	35.47
Q_H	1098.8	720.2	527.5	187.2	91.6	--	--	--	--	10.6	452.9	1038.2	4127.05	32.36
Q_C	--	--	--	-0.2	-83.0	-683.9	-1220.9	-1344.7	-939.8	-52.5	--	--	-4324.90	-33.92
Q_{HC}	1098.8	720.2	527.5	187.4	174.6	683.9	1220.9	1344.7	939.8	63.1	452.9	1038.2	8451.94	66.28

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

													Año	
													(kWh/año)	(kWh/m² año)
Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)			
PB SALA VISTAS (A _v = 151.89 m²; V = 417.84 m³)														
Q _{op}	91.8	79.8	83.9	77.6	58.6	80.2	125.1	130.8	117.5	94.0	85.4	89.6	-8135.96	-53.56
	-1211.2	-1056.4	-1052.3	-822.2	-916.6	-539.5	-347.9	-264.1	-341.3	-645.4	-875.6	-1177.6		
Q _w	142.3	213.5	300.3	368.0	501.8	568.8	639.6	585.1	454.7	283.7	189.8	143.4	3187.48	20.99
	-164.9	-130.6	-122.4	-102.7	-78.6	-59.7	-46.6	-45.1	-60.6	-104.7	-127.7	-160.1		
Q _{ve+inf}	--	--	--	--	5.8	74.6	181.5	173.8	77.7	--	--	--	-8521.29	-56.10
	-1346.7	-1045.9	-1013.7	-810.5	-690.3	-349.3	-196.9	-215.3	-324.5	-777.7	-1001.1	-1263.0		
Q _{equip}	350.9	309.9	346.3	323.5	350.9	332.6	337.2	350.9	319.0	350.9	337.2	332.6	4041.79	26.61
Q _{ilum}	371.9	328.4	367.1	342.9	371.9	352.6	357.4	371.9	338.1	371.9	357.4	352.6	4284.29	28.21
Q _{ocup}	467.7	413.1	461.7	431.3	467.7	443.4	449.5	467.7	425.2	467.7	449.5	443.4	5387.98	35.47
Q _H	1337.1	923.6	669.1	229.0	95.0	--	--	--	--	23.6	619.0	1273.8	5170.33	34.04
Q _C	--	--	--	-0.0	-120.6	-862.0	-1459.9	-1517.1	-969.7	-26.3	--	--	-4955.65	-32.63
Q _{HC}	1337.1	923.6	669.1	229.0	215.6	862.0	1459.9	1517.1	969.7	49.9	619.0	1273.8	10125.99	66.67

PB S.BODAS ($A_v = 32.82 \text{ m}^2$; $V = 89.99 \text{ m}^3$)														
Q_{op}	17.9	15.4	16.2	15.1	11.3	36.6	82.5	96.4	64.3	17.5	16.6	17.5	-1276.37	-38.89
	-252.3	-214.4	-193.4	-142.9	-181.9	-88.9	-51.5	-32.0	-25.9	-101.9	-151.5	-247.2		
Q_w	11.1	18.7	35.1	62.6	109.1	120.9	133.5	111.5	61.7	29.1	15.5	9.3	475.00	14.47
	-33.6	-26.3	-24.5	-20.5	-15.7	-11.9	-9.3	-9.0	-12.0	-21.6	-26.0	-32.7		
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	0.8	9.5	23.0	22.0	9.8	--	--	--	-1089.26	-33.19
	-170.7	-132.5	-127.6	-103.4	-89.1	-45.8	-25.0	-27.3	-41.6	-104.5	-126.6	-160.1		
Q_{equip}	45.5	40.2	44.9	41.9	45.5	43.1	43.7	45.5	41.4	45.5	43.7	43.1	524.00	15.97
Q_{ilum}	80.4	71.0	79.3	74.1	80.4	76.2	77.2	80.4	73.1	80.4	77.2	76.2	925.74	28.21
Q_{ocup}	60.7	53.6	59.9	55.9	60.7	57.5	58.3	60.7	55.1	60.7	58.3	57.5	698.81	21.29
Q_H	245.5	178.2	114.2	20.7	6.0	--	--	--	--	0.1	95.9	240.1	900.69	27.44
Q_C	--	--	--	--	-21.7	-193.4	-329.4	-345.2	-223.3	-1.9	--	--	-1114.83	-33.97
Q_{HC}	245.5	178.2	114.2	20.7	27.7	193.4	329.4	345.2	223.3	2.0	95.9	240.1	2015.52	61.41

PB CIVITAS ($A_v = 31.10 \text{ m}^2$; $V = 85.28 \text{ m}^3$)														
Q_{op}	44.3	38.8	40.5	37.8	30.1	46.0	76.9	88.5	69.9	43.4	39.5	43.1	-3756.62	-120.79
	-525.8	-474.0	-483.6	-395.6	-372.0	-231.5	-183.5	-185.6	-234.1	-364.5	-401.7	-503.6		
Q_w	201.1	251.1	312.3	312.9	306.5	332.2	392.0	435.1	417.3	330.8	234.7	178.5	3111.70	100.06
	-79.1	-63.1	-59.8	-50.4	-38.6	-29.9	-24.5	-24.5	-32.1	-52.6	-62.0	-76.0		
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	1.2	15.3	37.2	35.6	15.9	--	--	--	-1759.95	-56.59
	-275.9	-214.5	-209.8	-169.2	-142.6	-71.8	-40.4	-44.1	-66.7	-165.2	-206.2	-258.7		
Q_{equip}	71.8	63.4	70.9	66.2	71.8	68.1	69.0	71.8	65.3	71.8	69.0	68.1	827.54	26.61
Q_{ilum}	76.1	67.2	75.2	70.2	76.1	72.2	73.2	76.1	69.2	76.1	73.2	72.2	877.20	28.21
Q_{ocup}	95.8	84.6	94.5	88.3	95.8	90.8	92.0	95.8	87.1	95.8	92.0	90.8	1103.18	35.47
Q_H	412.1	265.9	182.1	61.1	32.2	--	--	--	--	6.2	180.0	404.1	1543.77	49.64
Q_C	--	--	--	-0.8	-38.5	-271.3	-472.0	-527.5	-370.9	-20.6	--	--	-1701.55	-54.71
Q_{HC}	412.1	265.9	182.1	62.0	70.7	271.3	472.0	527.5	370.9	26.8	180.0	404.1	3245.32	104.35

P1 Espacios climatizados ($A_v = 692.96 \text{ m}^2$; $V = 1900.11 \text{ m}^3$)														
Q_{op}	625.5	543.5	569.2	530.0	421.8	662.3	1077.0	1216.3	960.8	621.8	572.1	608.3	-30755.03	-44.38
	-4856.3	-4256.4	-4365.1	-3749.0	-4144.9	-2328.1	-1671.0	-1347.8	-1468.7	-2909.1	-3383.2	-4684.2		
Q_w	745.4	1171.9	1888.3	2427.2	3134.5	3747.2	4255.6	3895.8	2936.2	1774.9	972.5	598.6	19937.14	28.77
	-1042.3	-821.3	-778.7	-660.1	-503.5	-373.0	-286.1	-275.7	-374.4	-683.5	-805.2	-1007.2		
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	21.3	277.9	677.4	648.6	289.5	--	--	--	-32742.91	-47.25
	-5063.9	-3937.7	-3852.2	-3200.3	-2764.8	-1363.6	-744.1	-813.0	-1234.8	-3154.3	-3779.5	-4749.4		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/año) (kWh/m² año)	
Q_{equip}	1326.2	1171.2	1309.0	1222.8	1326.2	1257.3	1274.5	1326.2	1205.6	1326.2	1274.5	1257.3	15276.87	22.05
Q_{ilum}	1696.8	1498.5	1674.7	1564.6	1696.8	1608.6	1630.7	1696.8	1542.5	1696.8	1630.7	1608.6	19545.99	28.21
Q_{ocup}	1768.1	1561.4	1745.1	1630.3	1768.1	1676.3	1699.2	1768.1	1607.4	1768.1	1699.2	1676.3	20367.73	29.39
Q_H	4981.1	3234.4	2003.5	423.2	124.1	--	--	--	--	13.6	1976.9	4852.8	17609.46	25.41
Q_C	--	--	--	-2.3	-851.6	-4961.7	-7721.3	-7927.1	-5291.2	-274.9	--	--	-27030.10	-39.01
Q_{HC}	4981.1	3234.4	2003.5	425.5	975.7	4961.7	7721.3	7927.1	5291.2	288.6	1976.9	4852.8	44639.56	64.42

P1 JZGD 3 ($A_v = 127.52 \text{ m}^2$; $V = 349.66 \text{ m}^3$)

Q_{op}	80.6	72.4	75.1	70.7	56.3	95.1	148.0	165.7	141.5	100.1	76.1	78.5	-5854.98	-45.92
	-897.7	-797.9	-807.7	-632.4	-632.3	-324.7	-219.5	-221.0	-314.1	-602.0	-695.0	-870.6		
Q_w	277.7	374.1	414.7	371.1	364.2	374.5	449.2	522.4	546.4	437.3	351.9	289.3	3841.71	30.13
	-124.4	-101.8	-97.4	-81.7	-62.5	-45.3	-34.0	-33.2	-46.5	-84.3	-99.0	-121.0		
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	4.8	62.2	151.6	145.1	64.8	--	--	--	-7354.30	-57.67
	-1134.4	-887.9	-873.3	-717.9	-604.9	-299.9	-166.2	-181.6	-276.0	-714.3	-862.0	-1064.3		
Q_{equip}	294.6	260.1	290.7	271.6	294.6	279.3	283.1	294.6	267.8	294.6	283.1	279.3	3393.23	26.61
Q_{ilum}	312.2	275.7	308.2	287.9	312.2	296.0	300.1	312.2	283.9	312.2	300.1	296.0	3596.83	28.21
Q_{ocup}	392.7	346.8	387.6	362.1	392.7	372.3	377.4	392.7	357.0	392.7	377.4	372.3	4523.43	35.47
Q_H	824.8	482.1	328.9	99.8	39.3	--	--	--	--	0.5	291.0	764.7	2831.00	22.20
Q_C	--	--	--	-7.3	-135.9	-785.8	-1268.3	-1374.7	-1001.9	-110.0	--	--	-4684.14	-36.73
Q_{HC}	824.8	482.1	328.9	107.1	175.2	785.8	1268.3	1374.7	1001.9	110.5	291.0	764.7	7515.14	58.93

P1 JZGD 4 ($A_v = 133.17 \text{ m}^2$; $V = 365.15 \text{ m}^3$)

Q_{op}	81.8	73.5	75.8	71.4	55.6	89.2	139.1	158.0	129.0	101.4	76.6	80.4	-5769.57	-43.33
	-877.7	-780.1	-791.4	-620.6	-636.1	-326.8	-225.1	-226.3	-304.6	-578.4	-680.0	-854.1		
Q_w	236.6	331.9	374.6	343.7	360.9	369.6	438.6	493.4	501.7	385.7	307.6	256.0	3462.90	26.00
	-126.5	-103.1	-97.7	-82.0	-62.3	-45.2	-33.9	-32.9	-46.2	-83.9	-100.1	-123.6		
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	5.0	65.0	158.3	151.6	67.7	--	--	--	-7669.81	-57.60
	-1184.2	-927.0	-910.7	-748.8	-633.6	-313.0	-173.6	-189.7	-288.1	-739.3	-898.0	-1111.3		
Q_{equip}	307.6	271.7	303.6	283.6	307.6	291.6	295.6	307.6	279.6	307.6	295.6	291.6	3543.52	26.61
Q_{ilum}	326.1	288.0	321.8	300.7	326.1	309.1	313.4	326.1	296.4	326.1	313.4	309.1	3756.15	28.21
Q_{ocup}	410.1	362.1	404.7	378.1	410.1	388.8	394.1	410.1	372.8	410.1	394.1	388.8	4723.78	35.47
Q_H	852.0	506.2	345.8	105.0	38.6	--	--	--	--	0.7	313.9	786.9	2949.15	22.15
Q_C	--	--	--	-7.6	-143.3	-804.5	-1285.0	-1375.7	-985.8	-103.6	--	--	-4705.50	-35.34
Q_{HC}	852.0	506.2	345.8	112.7	181.9	804.5	1285.0	1375.7	985.8	104.4	313.9	786.9	7654.65	57.48

P1 SALA VISTAS ($A_v = 68.62 \text{ m}^2$; $V = 189.51 \text{ m}^3$)

Q_{op}	28.8	25.8	27.0	26.8	23.2	44.9	71.9	81.4	62.8	40.9	27.4	28.5	-2415.98	-35.21
	-375.8	-337.0	-342.1	-265.1	-265.5	-123.7	-79.2	-84.9	-120.4	-249.1	-295.6	-367.0		
Q_w	94.1	133.9	148.2	129.7	125.3	126.4	153.0	182.7	195.6	153.6	123.3	103.1	1332.36	19.42
	-45.3	-36.9	-35.1	-29.6	-22.9	-16.3	-12.1	-11.7	-16.4	-30.1	-35.9	-44.3		
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	2.6	33.4	81.5	78.0	34.8	--	--	--	-3974.07	-57.92
	-610.9	-479.3	-472.5	-390.1	-330.2	-162.0	-89.5	-97.8	-148.6	-384.6	-465.7	-573.3		
Q_{equip}	158.5	140.0	156.4	146.2	158.5	150.3	152.3	158.5	144.1	158.5	152.3	150.3	1825.92	26.61
Q_{ilum}	168.0	148.4	165.8	154.9	168.0	159.3	161.5	168.0	152.7	168.0	161.5	159.3	1935.48	28.21
Q_{ocup}	211.3	186.6	208.6	194.8	211.3	200.3	203.1	211.3	192.1	211.3	203.1	200.3	2434.07	35.47
Q_H	380.5	226.8	153.1	45.8	15.7	--	--	--	--	0.1	137.6	351.4	1310.99	19.11
Q_C	--	--	--	-5.3	-75.8	-404.4	-635.4	-678.2	-488.9	-59.3	--	--	-2347.14	-34.21

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/año) (kWh/m² año)	
Q_{HC}	380.5	226.8	153.1	51.1	91.5	404.4	635.4	678.2	488.9	59.4	137.6	351.4	3658.13	53.31

P2 Espacios climatizados (A _r = 480.43 m²; V = 1318.73 m³)														
Q_{op}	328.7	294.5	305.9	283.8	231.9	375.7	607.2	691.9	585.9	373.3	310.8	320.1	-18349.66	-38.19
Q_w	-2993.7	-2599.4	-2643.6	-2146.3	-2280.6	-1142.3	-745.7	-661.1	-891.1	-1888.9	-2173.8	-2892.8	12020.25	25.02
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	15.4	202.6	494.6	473.4	211.0	--	--	--	-24283.81	-50.55
Q_{equip}	970.7	857.3	958.1	895.1	970.7	920.3	932.9	970.7	882.5	970.7	932.9	920.3	11182.25	23.28
Q_{ilum}	1176.4	1038.9	1161.1	1084.7	1176.4	1115.3	1130.5	1176.4	1069.4	1176.4	1130.5	1115.3	13551.19	28.21
Q_{ocup}	1294.2	1142.9	1277.4	1193.3	1294.2	1226.9	1243.7	1294.2	1176.5	1294.2	1243.7	1226.9	14908.04	31.03
Q_H	2814.7	1643.3	1043.1	242.0	64.1	--	--	--	--	--	924.6	2634.0	9365.88	19.49
Q_C	--	--	--	-16.3	-536.3	-3035.5	-4759.8	-5036.1	-3597.0	-364.8	--	--	-17345.96	-36.11
Q_{HC}	2814.7	1643.3	1043.1	258.4	600.4	3035.5	4759.8	5036.1	3597.0	364.8	924.6	2634.0	26711.84	55.60

P3 Espacios climatizados (A _r = 480.43 m²; V = 1318.73 m³)														
Q_{op}	299.6	269.3	281.4	262.2	210.2	348.1	609.9	704.1	582.9	350.9	290.9	290.8	-20147.67	-41.94
Q_w	-3277.9	-2867.9	-2863.1	-2259.8	-2386.5	-1215.2	-753.7	-658.1	-912.3	-1940.4	-2339.9	-3173.3	12413.76	25.84
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	15.2	201.0	491.7	470.5	209.4	--	--	--	-24236.63	-50.45
Q_{equip}	970.7	857.3	958.1	895.1	970.7	920.3	932.9	970.7	882.5	970.7	932.9	920.3	11182.25	23.28
Q_{ilum}	1176.4	1038.9	1161.1	1084.7	1176.4	1115.3	1130.5	1176.4	1069.4	1176.4	1130.5	1115.3	13551.19	28.21
Q_{ocup}	1294.2	1142.9	1277.4	1193.3	1294.2	1226.9	1243.7	1294.2	1176.5	1294.2	1243.7	1226.9	14908.04	31.03
Q_H	3114.7	1913.1	1243.1	305.6	95.0	--	--	--	--	0.5	1087.3	2930.6	10689.81	22.25
Q_C	--	--	--	-14.7	-497.0	-2970.1	-4789.5	-5089.2	-3602.5	-345.2	--	--	-17308.12	-36.03
Q_{HC}	3114.7	1913.1	1243.1	320.2	591.9	2970.1	4789.5	5089.2	3602.5	345.7	1087.3	2930.6	27997.94	58.28

donde:

A_r: Superficie útil de la zona térmica, m².

V: Volumen interior neto de la zona térmica, m³.

Q_{op}: Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos pesados en contacto con el exterior, kWh/m²·año.Q_w: Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos ligeros en contacto con el exterior, kWh/m²·año.Q_{ve+inf}: Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica por ventilación, kWh/m²·año.Q_{equip}: Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida al equipamiento interno, kWh/m²·año.Q_{ilum}: Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida a la iluminación, kWh/m²·año.Q_{ocup}: Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida a la ocupación, kWh/m²·año.Q_H: Energía aportada de calefacción, kWh/m²·año.Q_C: Energía aportada de refrigeración, kWh/m²·año.Q_{HC}: Energía aportada de calefacción y refrigeración, kWh/m²·año.**3. MODELO DE CÁLCULO DEL EDIFICIO.****3.1. Agrupaciones de recintos.**

Se muestra a continuación la caracterización de los espacios que componen cada una de las zonas de cálculo del edificio.

	S (m²)	V (m³)	ren _h (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	T ⁺ calef. media (°C)	T ⁺ refrig. media (°C)
No habitable (Zona no habitable)										

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m²)	V (m²)	renh (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	T° calef. media (°C)	T° refrig. media (°C)
Archivos	259.79	648.93	1.25	--	--	--	--	24805.66		
Instalaciones	70.27	175.53	3.00	--	--	--	--	4370.60		
Archivo registro civil	47.02	117.47	3.00	--	--	--	--	2924.66		
Informatica	25.04	62.55	3.00	--	--	--	--	1557.38		
Telefonia	13.94	34.82	3.00	--	--	--	--	866.94		
Archivo piezas conviccion	136.54	341.08	1.25	--	--	--	--	13037.38		
CT	28.14	70.30	1.25	--	--	--	--	2687.14		
Garaje	539.94	1343.39	1.25	--	--	--	--	51555.48		
Ascensores	6.41	16.03	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensor	2.41	6.02	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Almacen juzgados	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	1180.67		
Almacen	2.02	5.54	1.25	--	--	--	--	192.81		
Limpieza	4.53	12.42	1.25	--	--	--	--	432.64		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	2.61	7.15	1.25	--	--	--	--	249.05		
Almacen juzgados	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	1180.67		Oscilación libre
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	1522.50		
Almacen	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	192.37		
Almacen 1	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	1180.67		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	228.89		
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	1522.50		
Almacen 2	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	192.37		
Almacen 1	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	1180.67		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	228.89		
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	1522.50		
Almacen 2	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	192.37		
Almacen civitas	20.01	54.86	3.00	--	--	--	--	2453.71		
Cuarto limpieza	1.35	3.70	1.25	--	--	--	--	128.99		
Limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	228.89		
	1270.55	3317.76	1.56	--	--	--	--	115816.37		

No climatizado (Zona habitable)

Distribuidor archivos	84.62	211.37	1.27	1801.70	1137.45	1350.99	--	2386.75	--	--
Escalera 1	13.94	34.83	1.27	296.85	187.41	222.59	--	393.25	--	--
Escalera 2	10.28	25.69	1.27	218.91	138.21	164.15	--	290.00	--	--
Aseos archivos	8.17	20.65	1.25	173.92	109.80	130.41	--	230.39	--	--
Aseos calabozos	25.56	64.61	1.25	544.21	343.57	408.07	--	720.93	--	--
Aseos reconocimiento	4.04	10.08	1.27	85.92	54.24	64.43	--	113.82	--	--
Aseos juzgado 1	7.79	21.60	1.14	165.91	104.74	124.40	--	219.78	--	--
Aseos juzgado 2	7.71	21.36	1.14	164.06	103.58	123.02	--	217.34	--	--
Escalera 1	10.51	34.13	0.98	223.75	141.26	167.78	--	296.41	--	--
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00	--	--
Escalera 3	25.92	84.20	0.98	551.99	348.48	413.90	--	731.23	--	--
Aseos registro civil	12.06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08	--	--

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m²)	V (m³)	renh (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{lum} (kWh/año)	T° calef. media (C)	T° refrig. media (C)
Aseos juzgados	18 51	51 32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18	--	--
Aseos sala testigos	11 92	33 04	1.14	253.85	160.26	190.34	--	336 27	--	--
Aseo civitas	3.36	9.32	1.14	71.58	45.19	53.67	--	94.83	--	--
Aseos policia	12 53	34.73	1.14	266.72	168.39	200.00	--	353 33	--	--
Aseo videoconferencias	3.78	10 36	1.16	80.46	50.79	60.33	--	106 58	--	--
Aseos sala de bodas	30 52	84 60	1.14	649.84	410.26	487.28	--	860 85	--	--
Aseos juzgado 3	7.71	21.13	1.16	164.06	103.58	123.02	--	217 34	--	--
Escalera 1	10.46	33 98	0.98	222.75	140.63	167.03	--	295 09	--	--
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290 00	--	--
Escalera 3	25.92	84.19	0.98	551.90	348.43	413.84	--	731.11	--	--
Aseos sala espera despachos	17.72	49.13	1.14	377.37	238.24	282.97	--	499 92	--	--
Aseos decanato	12 06	33.43	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340 08	--	--
Aseos juzgados	18 51	51 32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18	--	--
Aseos	11 92	33 05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336 34	--	--
Aseos juzgado 5	7.71	21 36	1.14	164.06	103.58	123.02	--	217 34	--	--
Aseos juzgado 6	11 92	33 05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336 34	--	--
Aseos	12 06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340 08	--	--
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290 00	--	--
Escalera 3	25.93	84 24	0.98	552.20	348.61	414.06	--	731 51	--	--
Aseos P2	18 51	51 32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18	--	--
Aseos juzgado 5	7.71	21.13	1.16	164.06	103.58	123.02	--	217 34	--	--
Aseos juzgado violencia	11 92	33 05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336 34	--	--
Aseos	12 06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340 08	--	--
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290 00	--	--
Escalera 3	25.93	84 24	0.98	552.20	348.61	414.06	--	731 51	--	--
Aseos P3	18 51	51 32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18	--	--
	588.90	1671.66	1.12/0.47	12539.25	7916.30	9402.45	--	16610.99	--	--

PS Espacios climatizados (Zona habitable)

Distribuidor calabozos	42 83	106.99	1 27	911.89	575.70	683.77	--	1208.00	20.0	25.0
Calabozos	35.19	87 92	2.16	1248 36	788.12	936.45	--	992 64	20.0	25.0
Rueda reconocimiento	9.86	24 63	2.16	349.78	220.83	262.39	--	278.13	20.0	25.0
Sala reconocimiento	9.59	23 97	2.16	340.33	214.86	255.30	--	270 62	20.0	25.0
	97.47	243.51	1.77/0.74	2850.37	1799.50	2137.92	--	2749.39	20.0	25.0

PB Espacios climatizados (Zona habitable)

Distribuidor planta baja	336.11	921.65	1.16	7156.71	4518.18	5366 39	--	9480.63	20.0	25.0
Registro civil	77.80	213.32	1.97	2759.76	1742.30	2070 23	--	2194.44	20.0	25.0
Sala testigos	15 95	43.73	1.97	565.71	357.14	424.37	--	449 83	20.0	25.0
Cuarto policia	15.93	43 67	1.97	564.95	356.66	423.79	--	449 22	20.0	25.0
Seguridad	8.57	23 50	1 97	304.07	191.97	228.10	--	241.78	20.0	25.0
Policia	16.19	44.40	1 97	574.45	362.66	430.92	--	456.77	20.0	25.0
Sala videoconferencias	24 08	66 02	1.97	854.09	539.21	640.70	--	679.14	20.0	25.0
Fiscalia	27.90	76.49	1.97	989.54	624.72	742.30	--	786 84	20.0	25.0
	522.53	1432.77	1.45/0.60	13769.27	8692.83	10326.79	--	14738.65	20.0	25.0

PB JZGD 1 (Zona habitable)

Juez secretario juzgado 1	49 98	137.05	1 97	1773 05	1119 36	1330 05	--	1409.85	20.0	25.0
---------------------------	-------	--------	------	---------	---------	---------	----	---------	------	------

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m²)	V (m³)	ren _h (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	T° calef. media (°C)	T° refrig. media (°C)
Of civil penal juzgado 1	77.80	213.33	1.97	2759.72	1742.27	2070.20	--	2194.41	20.0	25.0
	127.78	350.38	1.97/0.82	4532.76	2861.63	3400.24	--	3604.26	20.0	25.0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PB JZGD 2 (Zona habitable)

Juez secretario juzgado 2	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	20.0	25.0
Of civil penal juzgado 2	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00	20.0	25.0
	127.52	349.66	1.97/0.82	4523.42	2855.73	3393.23	--	3596.83	20.0	25.0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PB SALA VISTAS (Zona habitable)

Sala vistas juzgados 1-2	68.21	188.38	1.96	2419.50	1527.48	1814.98	--	1923.88	20.0	25.0
Sala de bodas	83.68	229.46	1.97	2968.49	1874.07	2226.80	--	2360.41	20.0	25.0
	151.89	417.84	1.96/0.82	5387.98	3401.55	4041.78	--	4284.29	20.0	25.0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PB S.BODAS (Zona habitable)

Vestibulo sala de bodas	32.82	89.99	1.16	698.81	441.17	524.00	--	925.73	20.0	25.0
	32.82	89.99	1.16/0.48	698.81	441.17	524.00	--	925.73	20.0	25.0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PB CIVITAS (Zona habitable)

Civitas	31.10	85.28	1.97	1103.18	696.46	827.55	--	877.20	20.0	25.0
	31.10	85.28	1.97/0.82	1103.18	696.46	827.55	--	877.20	20.0	25.0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

P1 Espacios climatizados (Zona habitable)

Distribuidor P1	297.14	814.76	1.16	6326.81	3994.25	4744.10	--	8381.25	20.0	25.0
Serv comun comunicacion	76.59	210.02	1.97	2716.87	1715.22	2038.06	--	2160.34	20.0	25.0
Procuradores	43.65	119.69	1.97	1548.30	977.48	1161.46	--	1231.14	20.0	25.0
Biblioteca sala juntas	29.80	81.72	1.97	1057.18	667.42	793.04	--	840.62	20.0	25.0
Desp trabajadores psicosociales	40.18	110.16	1.97	1425.20	899.76	1069.11	--	1133.26	20.0	25.0
Despachos forensia	57.96	158.91	1.97	2055.86	1297.91	1542.20	--	1634.73	20.0	25.0
Sala espera despachos	39.92	109.46	1.97	1416.01	893.96	1062.21	--	1125.95	20.0	25.0
Sala de abogados	30.13	82.60	1.97	1068.69	674.68	801.67	--	849.77	20.0	25.0
Decanato	60.99	167.23	1.97	2163.46	1365.84	1622.91	--	1720.29	20.0	25.0
Gestor ofic att victimas	11.69	32.05	1.97	414.68	261.80	311.07	--	329.74	20.0	25.0
Correos	4.92	13.50	1.97	174.67	110.28	131.03	--	138.89	20.0	25.0
	692.96	1900.11	1.62/0.68	20367.73	12858.58	15276.87	--	19545.98	20.0	25.0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

P1 JZGD 3 (Zona habitable)

Juez secretario juzgado 3	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	20.0	25.0
Of civil penal juzgado 3	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00	20.0	25.0
	127.52	349.66	1.97/0.82	4523.42	2855.73	3393.23	--	3596.83	20.0	25.0

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

P1 JZGD 4 (Zona habitable)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m²)	V (m³)	ren _h (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	T° calef. media (°C)	T° refrig. media (°C)
Juez secretario juzgado 4	55 80	153.00	1 97	1979 29	1249 57	1484.76	--	1573.85	20.0	25.0
Of civil penal juzgado 4	77 37	212.15	1 97	2744.49	1732 66	2058.77	--	2182.30	20.0	25.0
	133.17	365.15	1.97/0.82	4723.78	2982.22	3543.53	--	3756.15	20.0	25.0

P1 SALA VISTAS (Zona habitable)

Sala vistas juzgados 3-4	68 62	189.51	1.96	2434 08	1536 68	1825 92	--	1935.47	20.0	25.0
	68.62	189.51	1.96/0.82	2434.08	1536.68	1825.92	--	1935.47	20.0	25.0

P2 Espacios climatizados (Zona habitable)

Juez secretario juzgado 5	49 66	136.18	1 97	1761.70	1112 20	1321 54	--	1400.83	20.0	25.0
Juez secretario juzgado 6	55 83	153.07	1 97	1980 32	1250 22	1485 53	--	1574.66	20.0	25.0
Sala vistas juzgados 5-6	68 59	189.43	1.96	2432 92	1535 95	1825 05	--	1934.55	20.0	25.0
Oficina civil penal juzgado 5	77 85	213.48	1 97	2761.72	1743 53	2071.70	--	2196.00	20.0	25.0
Oficina civil penal juzgado 6	78 00	213.88	1 97	2766 93	1746 82	2075 61	--	2200.14	20.0	25.0
Distribuidor P2	150.50	412.68	1.16	3204.45	2023 04	2402 83	--	4245.00	20.0	25.0
	480.43	1318.73	1.71/0.72	14908.03	9411.76	11182.24	--	13551.18	20.0	25.0

P3 Espacios climatizados (Zona habitable)

Juez secretario juzgado 7	49 66	136.18	1 97	1761.70	1112 20	1321 54	--	1400.83	20.0	25.0
Juez secretario juzgado violencia	55 83	153.07	1 97	1980 32	1250 22	1485 53	--	1574.66	20.0	25.0
Sala vistas juzgados 7 - violencia	68.59	189.43	1.96	2432 92	1535 95	1825 05	--	1934.55	20.0	25.0
Oficina civil penal juzgado 7	77 85	213.48	1 97	2761.72	1743 53	2071.70	--	2196.00	20.0	25.0
Oficina civil penal juzgado violencia	78 00	213.88	1 97	2766 93	1746 82	2075 61	--	2200.14	20.0	25.0
Distribuidor P3	150.50	412.68	1.16	3204.45	2023 04	2402 83	--	4245.00	20.0	25.0
	480.43	1318.73	1.71/0.72	14908.03	9411.76	11182.24	--	13551.18	20.0	25.0

donde:

S: Superficie útil interior del recinto, m².

V: Volumen interior neto del recinto, m³.

ren_h: Número de renovaciones por hora del aire del recinto.

*: Valor medio del número de renovaciones hora del aire de la zona habitable, incluyendo las infiltraciones calculadas.

Q_{ocup,s}: Sumatorio de la carga interna sensible debida a la ocupación del recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{ocup,l}: Sumatorio de la carga interna latente debida a la ocupación del recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{equip,s}: Sumatorio de la carga interna sensible debida a los equipos presentes en el recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{equip,l}: Sumatorio de la carga interna latente debida a los equipos presentes en el recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{ilum}: Sumatorio de la carga interna debida a la iluminación del recinto a lo largo del año, kWh/año.

T° calef. media: Valor medio en los intervalos de operación de la temperatura de consigna de calefacción, °C.

T° refrig. media: Valor medio en los intervalos de operación de la temperatura de consigna de refrigeración, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE0-3. CALIFICACION ENERGETICA DEL EDIFICIO

Zona climática	D3	Uso	Otros usos
----------------	----	-----	------------

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES			
	CALEFACCIÓN		ACS	
	Emisiones calefacción [kgCO ₂ /m ² ·año]	A	Emisiones ACS [kgCO ₂ /m ² ·año]	F
	2.63		1.78	
	REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Emisiones globales[kgCO ₂ /m ² ·año] ¹	Emisiones refrigeración [kgCO ₂ /m ² ·año]	A	Emisiones iluminación [kgCO ₂ /m ² ·año]	C
	2.52		15.11	

La calificación global del edificio se expresa en términos de dióxido de carbono liberado a la atmósfera como consecuencia del consumo energético del mismo.

	kgCO ₂ /m ² año	kgCO ₂ año
Emisiones CO ₂ por consumo eléctrico	21.92	80301.06
Emisiones CO ₂ por otros combustibles	0.18	646.57

2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Por energía primaria no renovable se entiende la energía consumida por el edificio procedente de fuentes no renovables que no ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES			
	CALEFACCIÓN		ACS	
	Energía primaria calefacción [kWh/m ² ·año]	A	Energía primaria ACS [kWh/m ² ·año]	F
	15.16		10.52	
	REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
Consumo global de energía primaria no renovable[kWh/m ² ·año] ¹	Energía primaria refrigeración [kWh/m ² ·año]	A	Energía primaria iluminación [kWh/m ² ·año]	C
	14.86		89.17	

3. CALIFICACIÓN PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

La demanda energética de calefacción y refrigeración es la energía necesaria para mantener las condiciones internas de confort del edificio.

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
Demanda de calefacción[kWh/m ² año]	Demanda de refrigeración[kWh/m ² año]

¹ El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor del indicador para consumos auxiliares, si los hubiera (sólo edificios terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

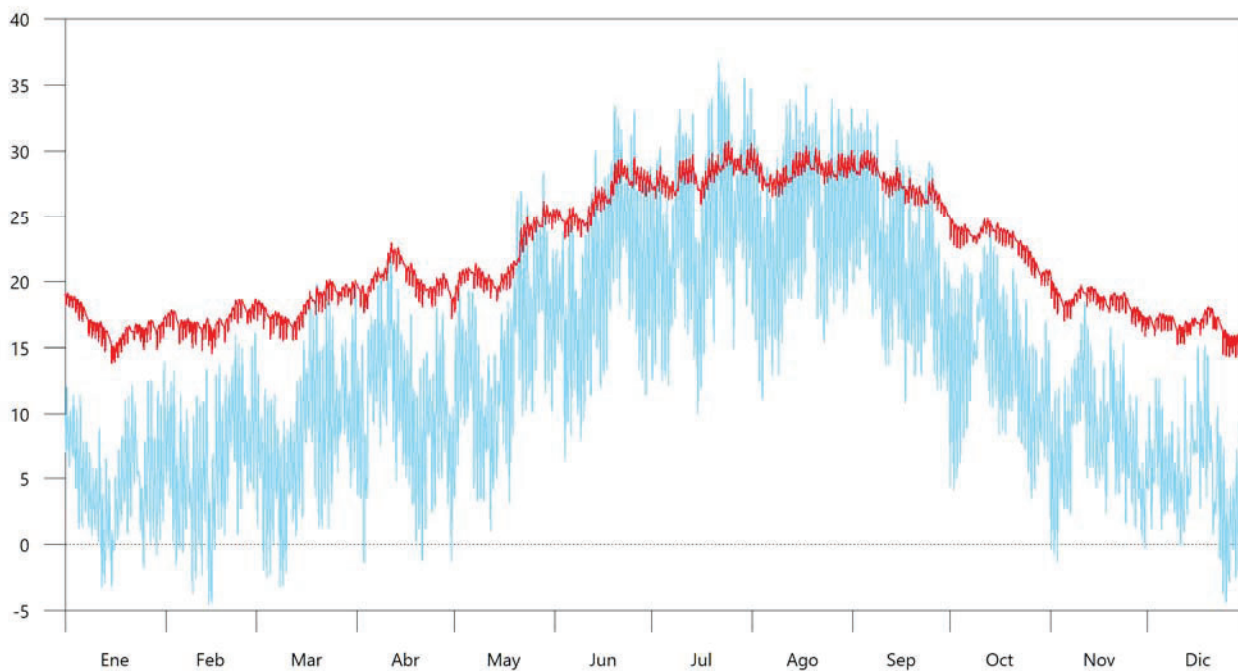
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE0-4. CONDICIONES DE CONFORT INTERIOR

1. Z02_NO CLIMATIZADO

Temperatura (°C)



■ Temperatura exterior
■ Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	19.1	18.7	20.2	23.0	26.2	29.5	30.7	30.4	30.1	25.0	20.7	18.1	30.7
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	13.8	14.5	15.4	17.1	17.7	23.3	26.0	26.5	24.9	19.6	15.8	14.1	13.8
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

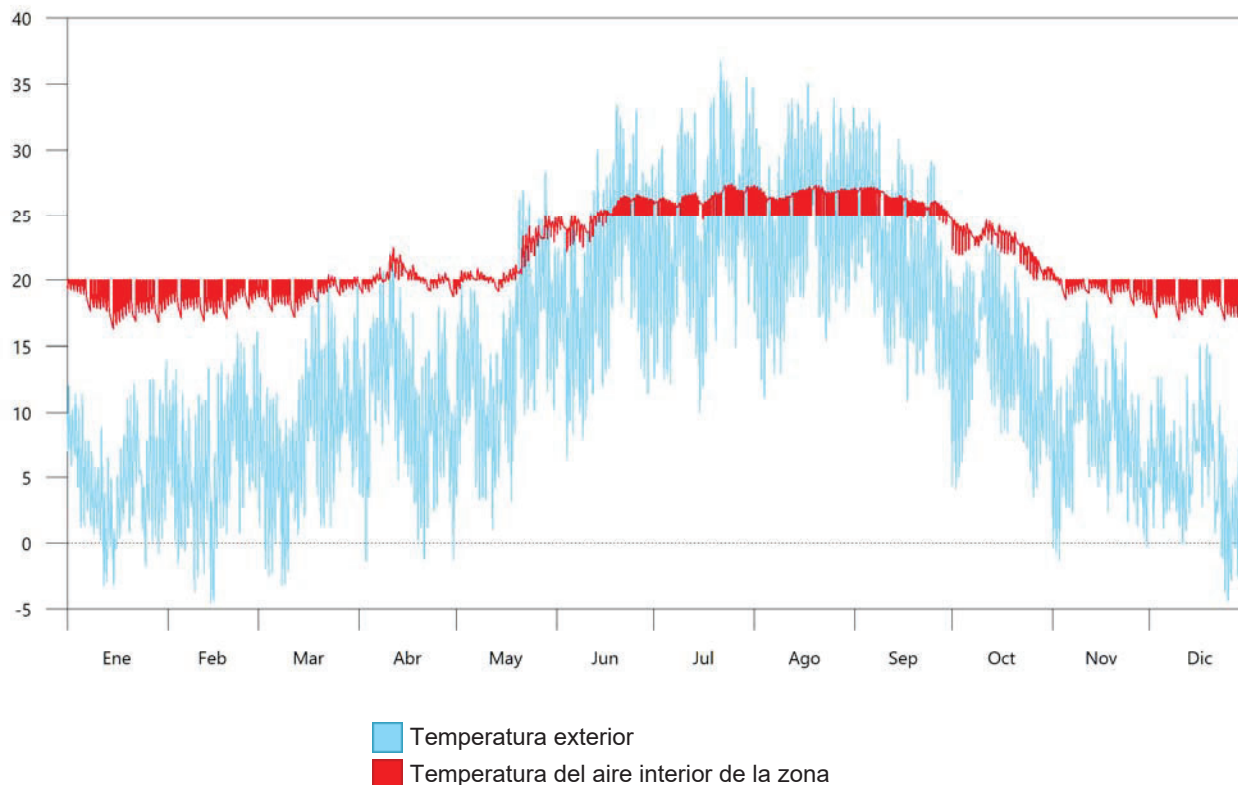
$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2. Z03_PS ESPACIOS CLIMATIZADOS**Temperatura (°C)**

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	20.0	20.0	20.4	22.4	25.0	26.7	27.4	27.4	27.2	24.6	20.7	20.0	27.4
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	16.3	16.9	17.1	18.7	18.9	22.1	24.7	25.0	24.2	20.0	18.0	16.4	16.3
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

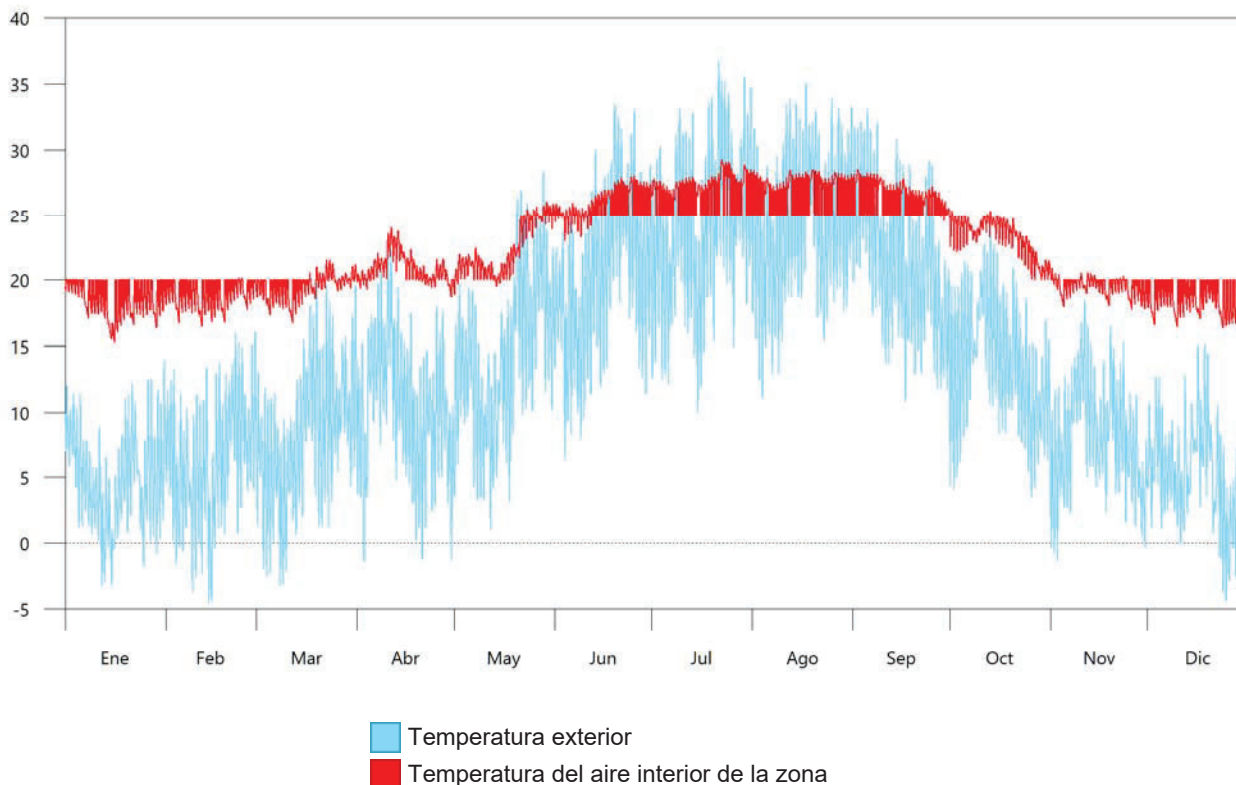
$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3. Z04_PB ESPACIOS CLIMATIZADOS**Temperatura (°C)**

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	20.0	20.1	21.5	24.0	26.1	28.1	29.3	28.6	28.5	25.4	20.9	20.0	29.3
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	15.3	16.5	16.7	18.6	18.9	23.0	25.0	25.0	24.5	20.0	17.7	15.8	15.3
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

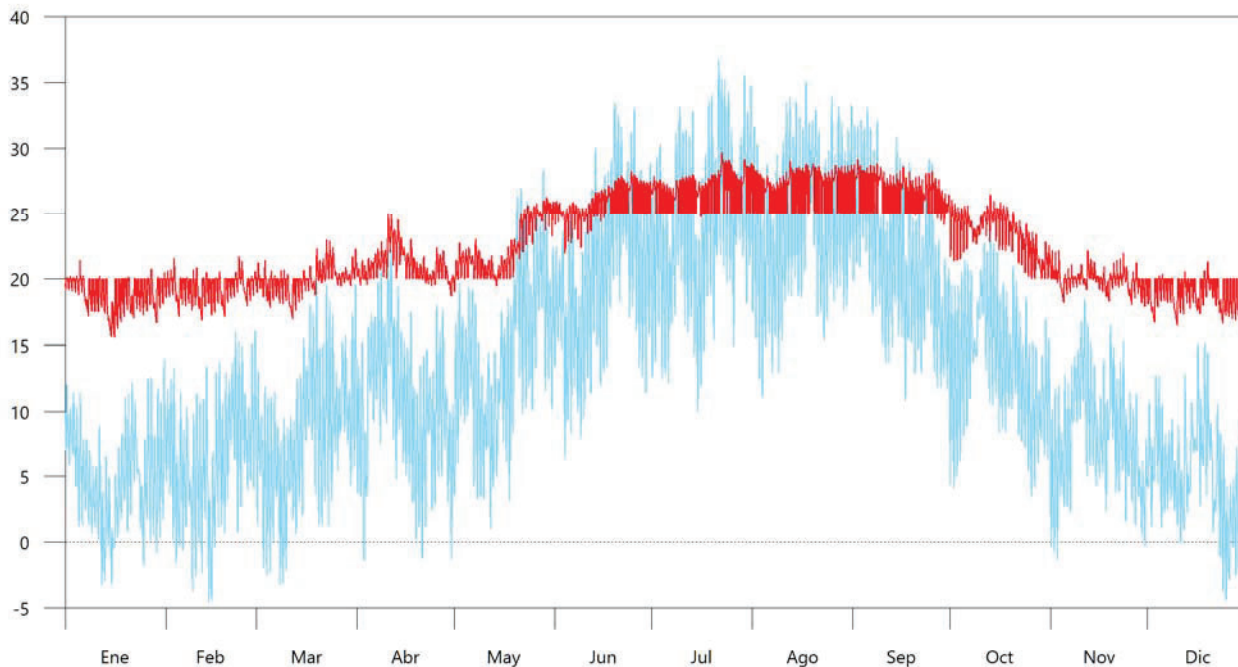
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN **REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA** **EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE** **EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
 JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

4. Z05_PB JZGD 1

Temperatura (°C)



Temperatura exterior
 Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	21.4	21.7	23.0	25.0	26.2	28.3	29.7	29.0	29.2	26.5	22.2	21.4	29.7
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	15.5	16.9	16.9	18.7	19.0	21.9	24.7	24.9	24.1	20.0	17.9	16.2	15.5
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

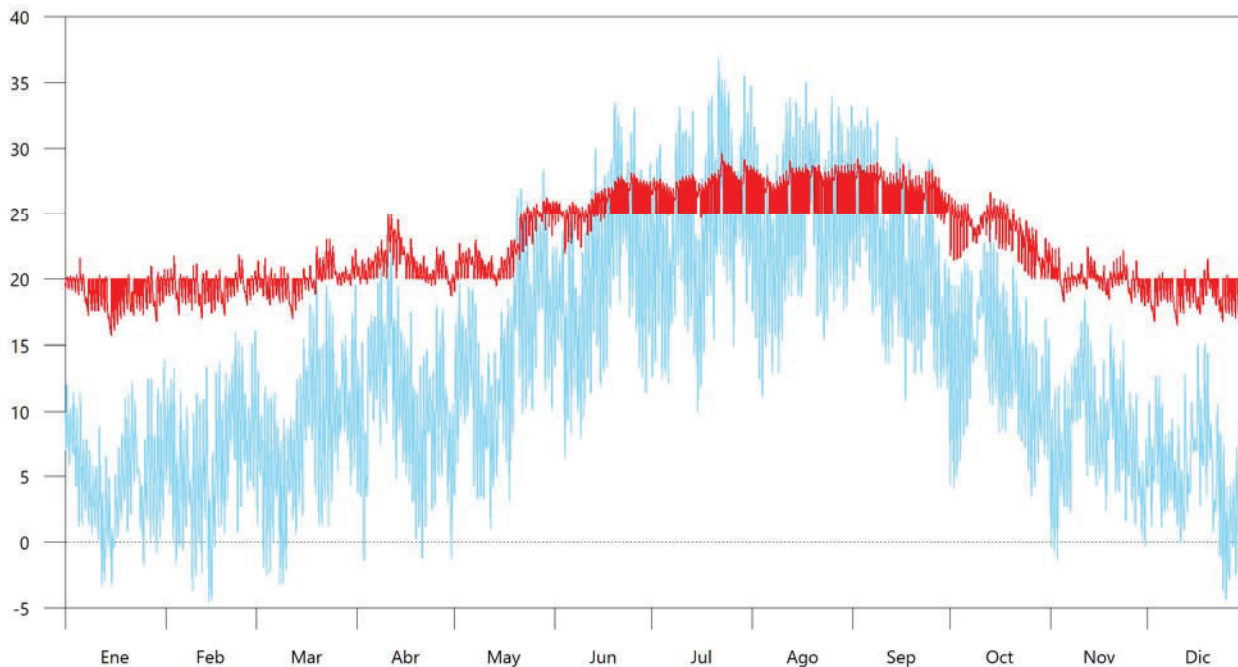
$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

5. Z06_PB JZGD 2**Temperatura (°C)**

Temperatura exterior
Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	21.6	21.9	23.0	25.0	26.3	28.1	29.6	29.1	29.2	26.6	22.4	21.5	29.6
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	15.7	17.0	17.0	18.7	19.0	21.9	24.7	24.9	24.2	20.0	17.9	16.3	15.7
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

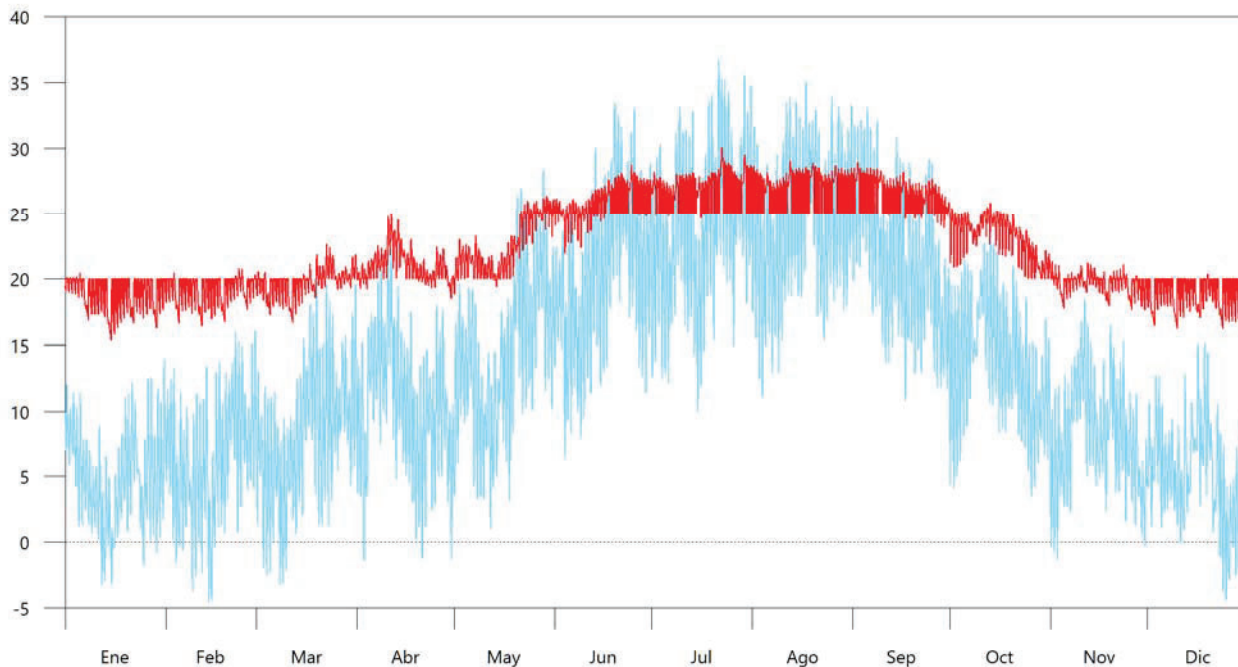
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

6. Z07_PB SALA VISTAS

Temperatura (°C)



Temperatura exterior
Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	20.5	20.8	22.7	25.0	26.3	28.7	30.1	29.1	28.9	25.8	21.3	20.4	30.1
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	15.3	16.4	16.7	18.5	18.8	21.9	24.7	24.9	23.9	20.0	17.6	15.8	15.3
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

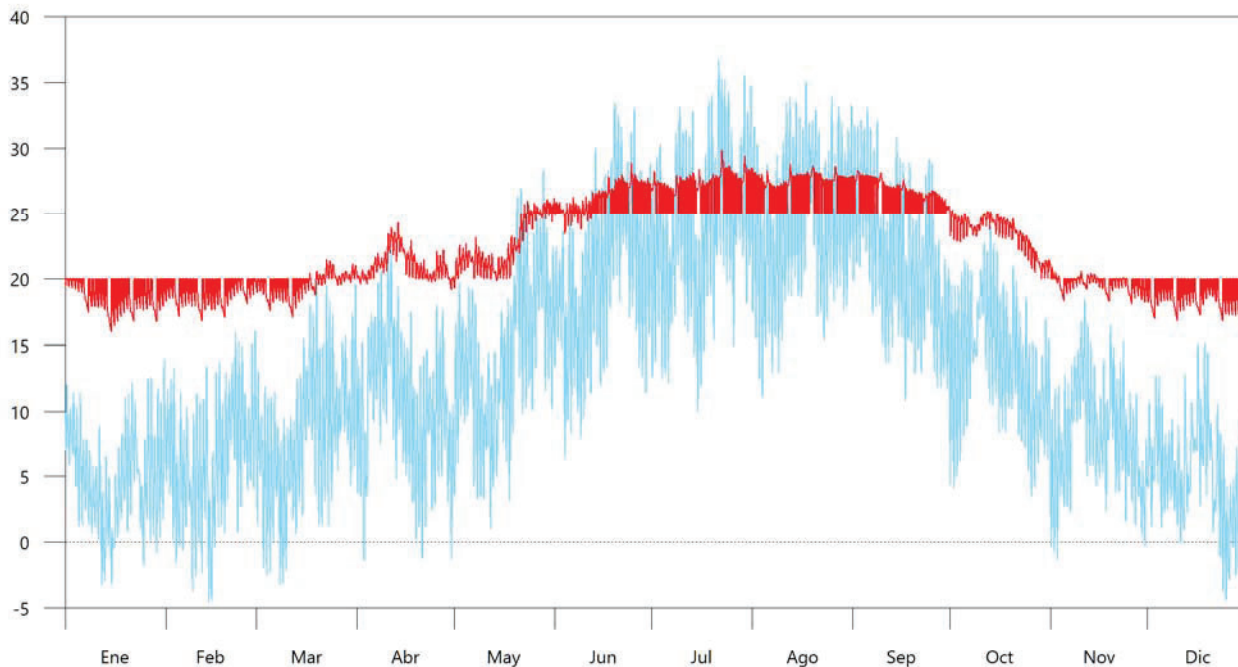
$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

7. Z08_PB SALA BODAS**Temperatura (°C)**

Temperatura exterior
Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	20.0	20.0	21.5	24.3	26.2	28.9	29.9	28.8	28.3	25.3	21.1	20.0	29.9
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	16.0	16.8	17.1	19.2	19.3	23.4	25.0	25.0	25.0	20.0	18.1	16.2	16.0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

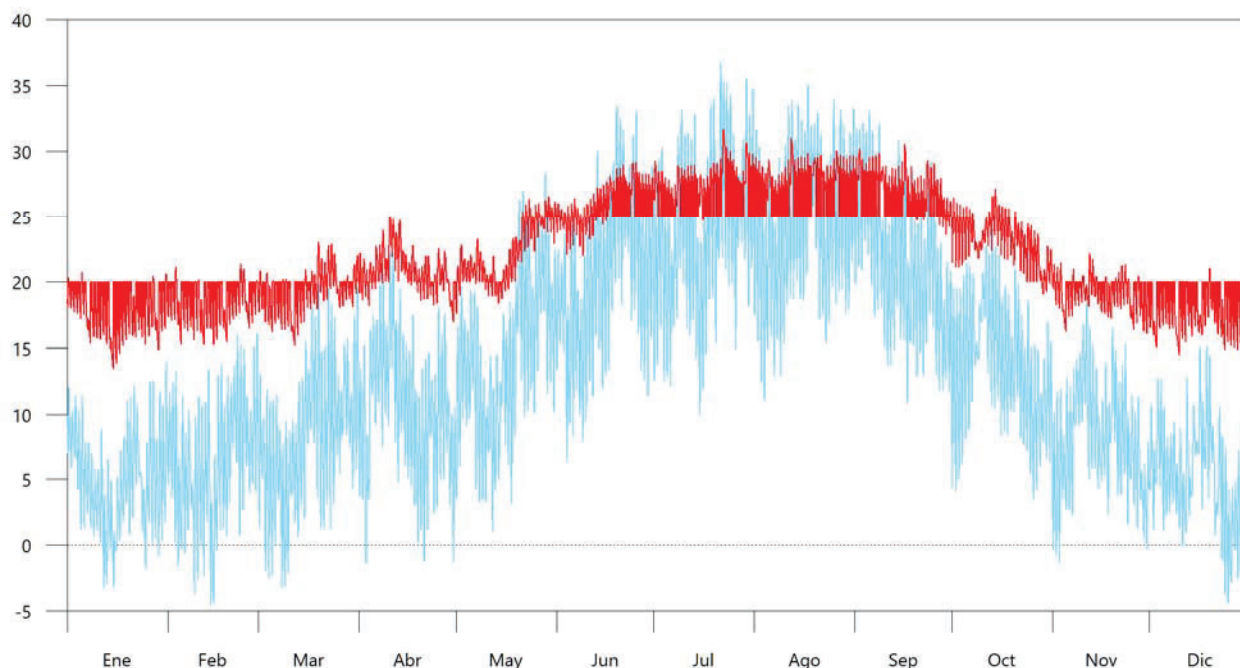
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

8. Z09_PB SALA CIVITAS

Temperatura (°C)



Temperatura exterior
Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	20.8	21.4	23.0	25.0	26.6	29.2	31.7	31.0	30.5	27.1	22.2	21.0	31.7
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	13.5	15.2	15.1	16.9	17.6	22.0	24.7	25.0	23.6	19.0	16.1	14.3	13.5
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

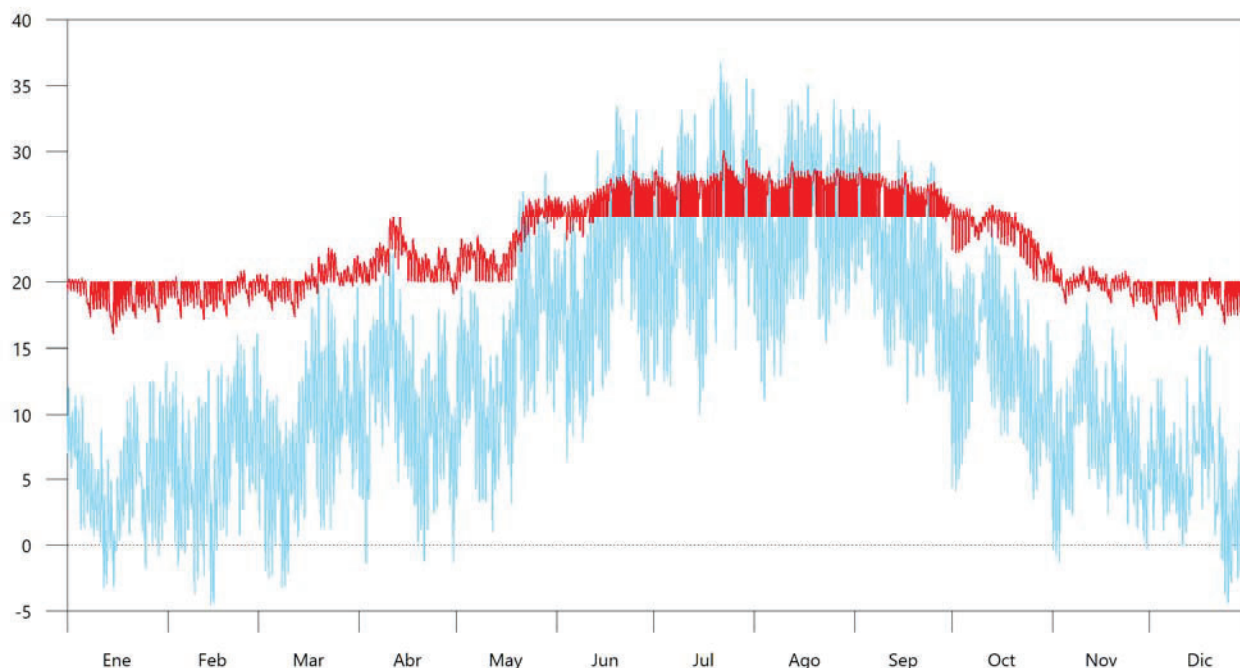
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

9. Z10_P1 ESPACIOS CLIMATIZADOS

Temperatura (°C)



Temperatura exterior
Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	20.3	20.9	22.6	25.0	26.7	28.6	30.1	29.2	28.8	26.0	21.5	20.3	30.1
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	16.0	17.1	17.3	19.1	19.4	23.1	25.0	25.0	24.6	20.0	18.1	16.4	16.0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

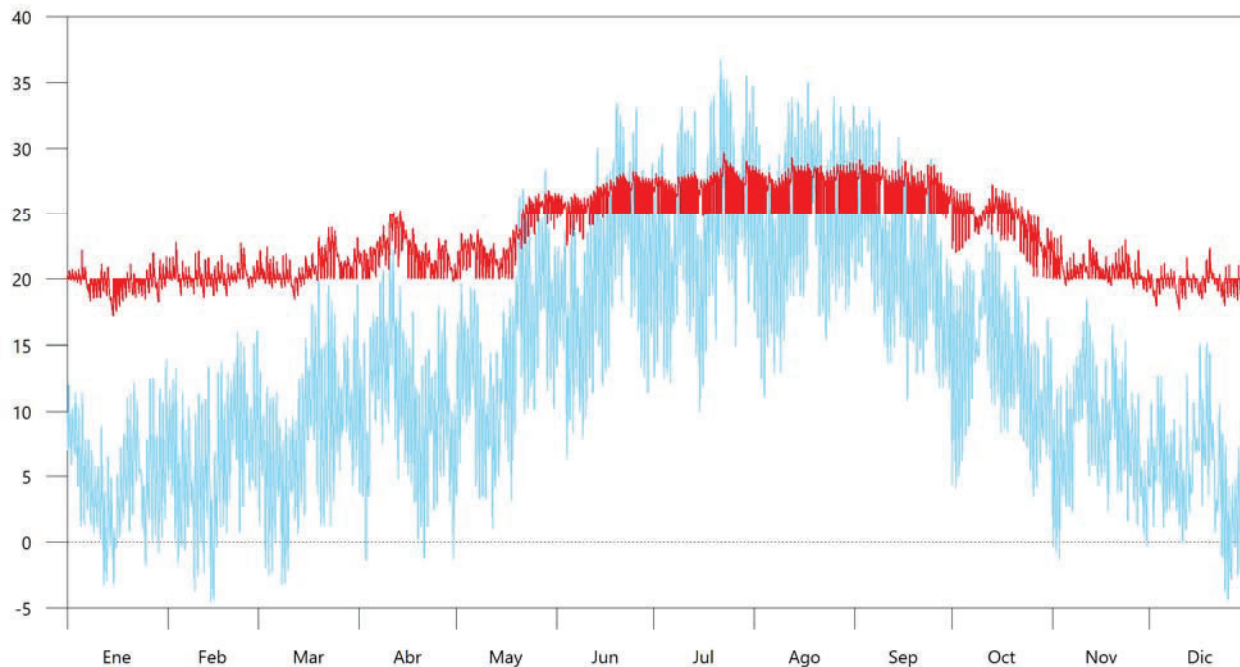
$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

10. Z11_P1 JZGD 3**Temperatura (°C)**

Temperatura exterior
Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	22.2	22.8	24.0	25.2	26.8	28.2	29.7	29.3	29.2	27.2	23.3	22.4	29.7
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	17.1	18.5	18.4	19.8	20.0	22.5	24.9	24.9	24.6	20.0	19.0	17.6	17.1
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

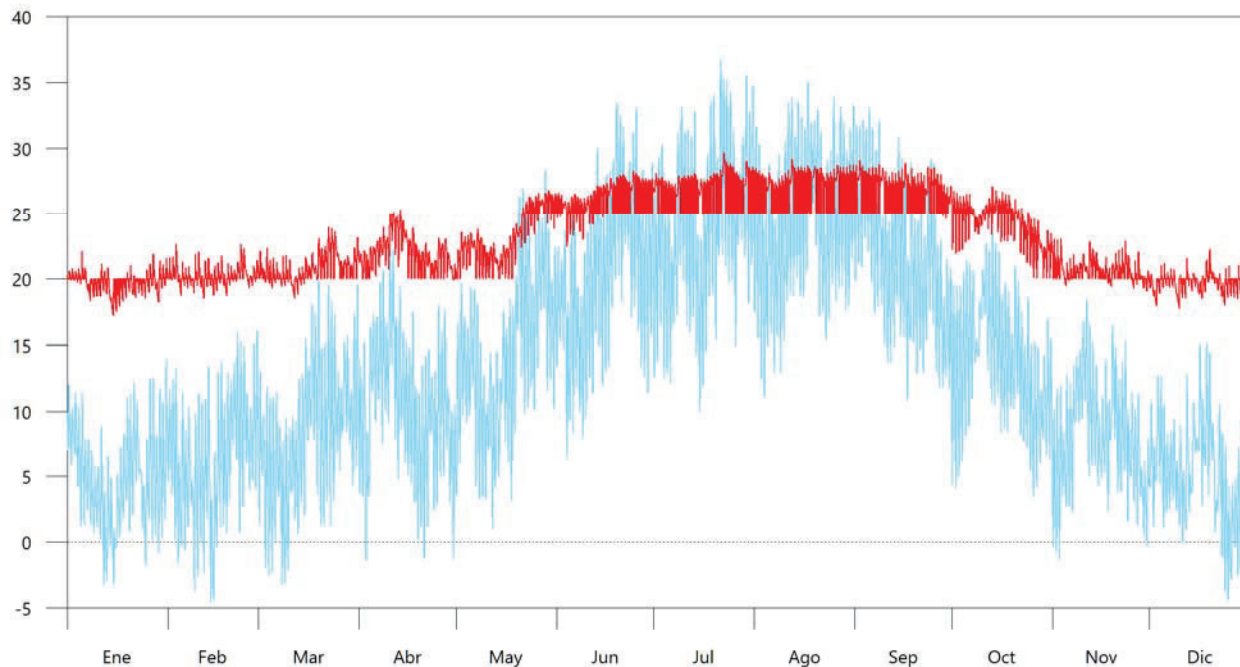
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

11. Z12_P1 JZGD 4

Temperatura (°C)



Temperatura exterior
Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	22.1	22.7	23.9	25.3	26.8	28.3	29.7	29.2	29.1	27.1	23.1	22.3	29.7
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	17.2	18.5	18.5	19.9	20.0	22.5	24.9	25.0	24.6	20.0	19.1	17.8	17.2
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

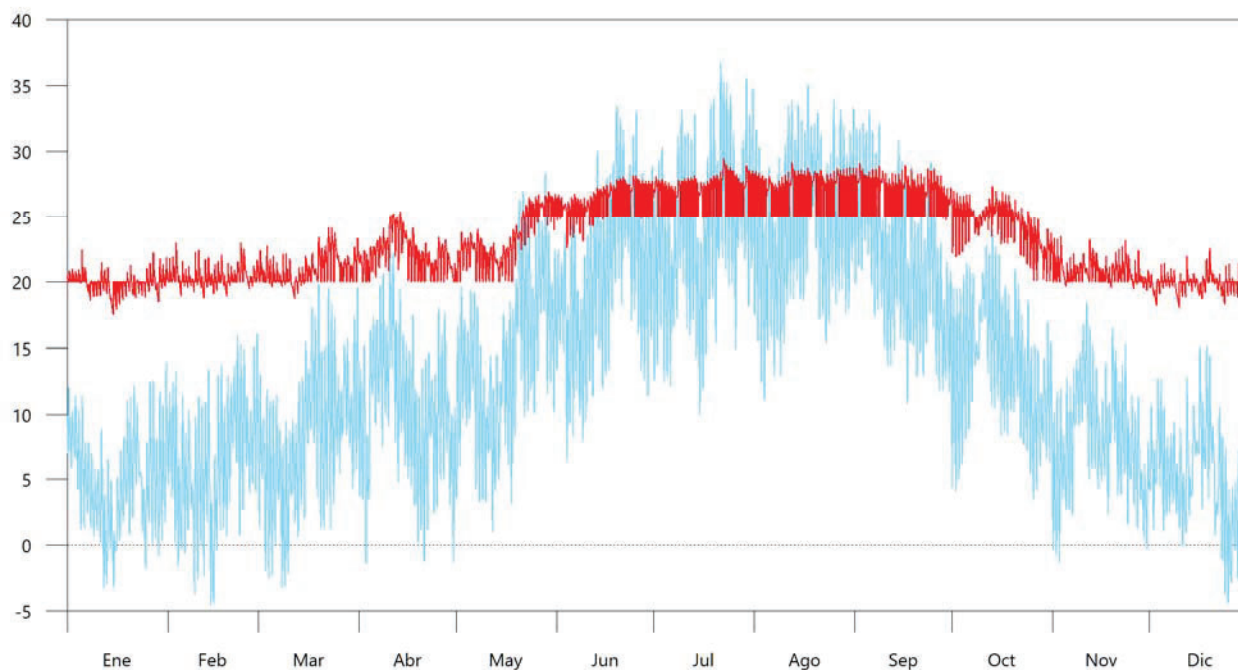
$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

12. Z13_P1 SALA VISTAS**Temperatura (°C)**

Temperatura exterior
Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	22.5	23.0	24.2	25.4	26.9	28.1	29.5	29.2	29.1	27.4	23.5	22.6	29.5
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	17.5	18.8	18.7	20.0	20.0	22.5	24.9	24.9	24.7	20.0	19.3	18.0	17.5
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

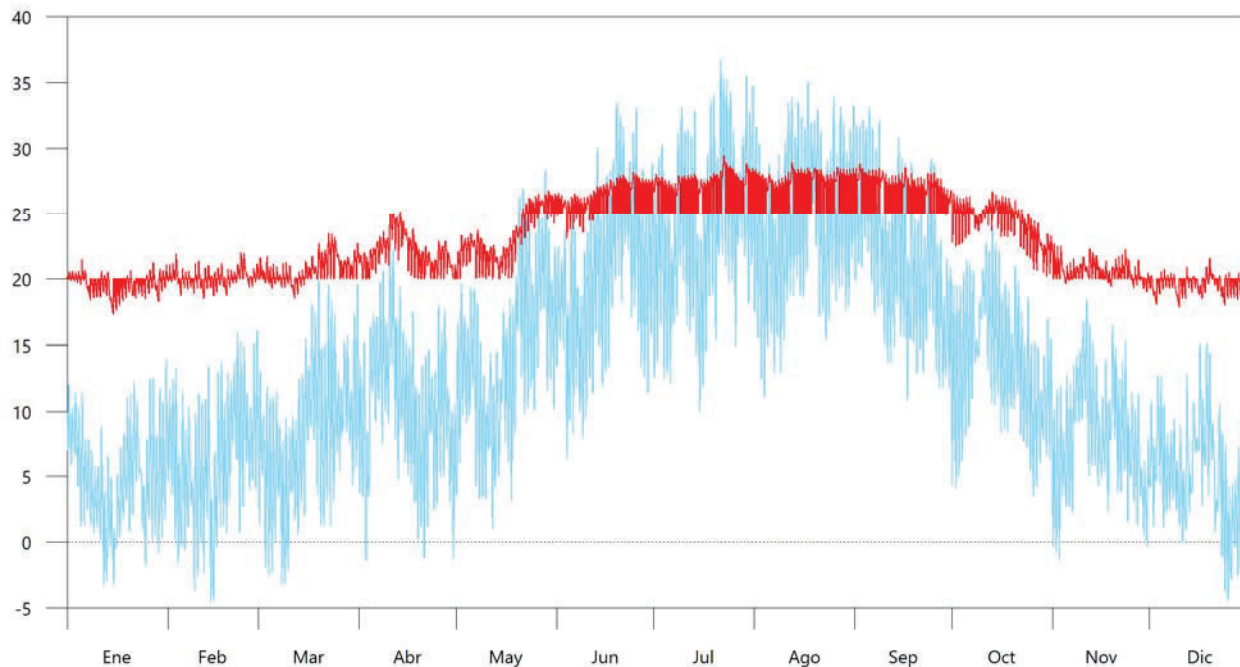
$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

13. Z14_P2 ESPACIOS CLIMATIZADOS**Temperatura (°C)**

Temperatura exterior
Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	21.5	22.0	23.5	25.1	26.7	28.2	29.5	28.9	28.9	26.7	22.7	21.6	29.5
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	17.3	18.5	18.5	20.0	20.0	23.1	24.9	25.0	24.8	20.2	19.0	17.8	17.3
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

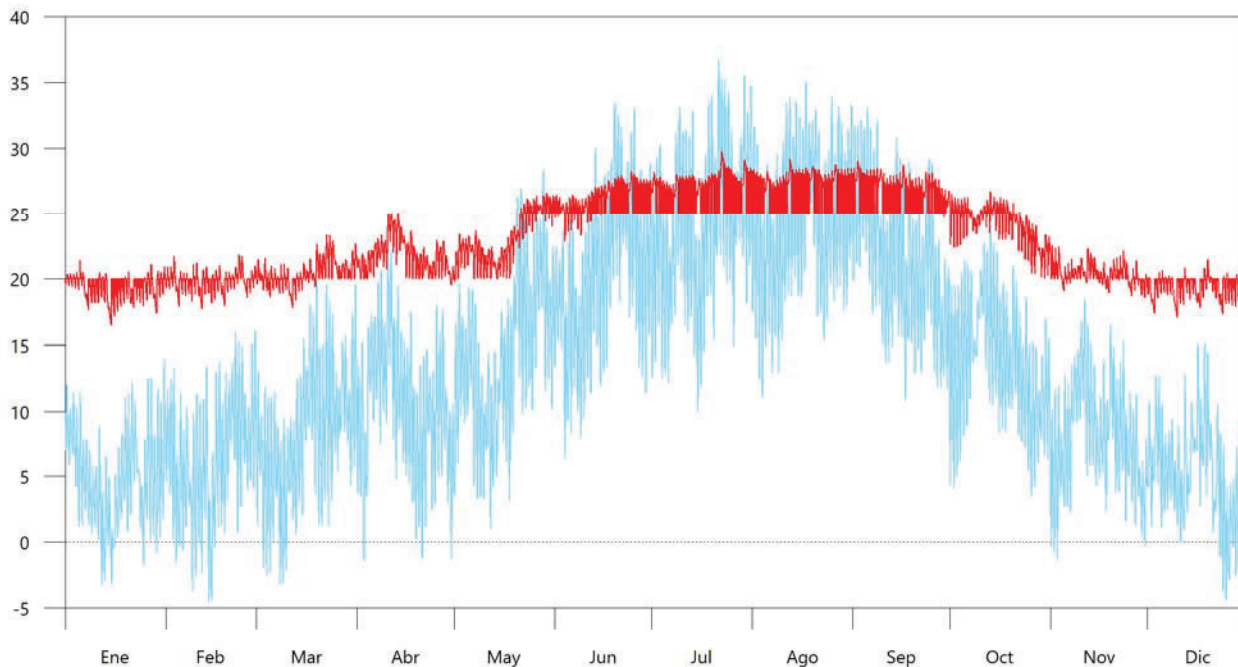
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

14. Z15_P3 ESPACIOS CLIMATIZADOS

Temperatura (°C)



Temperatura exterior
Temperatura del aire interior de la zona

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Anual
Temperatura máxima de confort (-)													
$T_{int,max}$ (°C)	21.4	21.9	23.4	25.0	26.6	28.3	29.8	29.2	29.0	26.7	22.6	21.5	29.8
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} > T_{max,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Temperatura mínima de confort (-)													
$T_{int,min}$ (°C)	16.5	17.8	17.8	19.5	19.8	22.9	25.0	25.0	24.7	20.0	18.6	17.0	16.5
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
$T_{int} < T_{min,conf}$ (Horas/Ocupación)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Horas fuera de consigna*													
Calefacción (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Calefacción (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Refrigeración (Horas/Ocupación)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0

*Número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios de la zona se sitúa fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1 °C para calefacción y 1 °C para refrigeración.

donde:

T_{int} : Temperatura del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,max}$: Temperatura máxima del aire interior de la zona, °C.

$T_{int,min}$: Temperatura mínima del aire interior de la zona, °C.

$T_{max,conf}$: Temperatura máxima de confort, °C.

$T_{min,conf}$: Temperatura mínima de confort, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE1-1. LIMITACION DE LA DEMANDA ENERGETICA

1. CUANTIFICACIÓN DE LA EXIGENCIA

1.1. Condiciones de la envolvente térmica

1.1.1. Transmitancia de la envolvente térmica

Transmitancia de la envolvente térmica: Ninguno de los elementos de la envolvente térmica supera el valor límite de transmitancia térmica descrito en la tabla 3.1.1.a del DB HE1.



Coefficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica (K)

$$K = 0.58 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)} \leq K_{\text{lim}} = 0.64 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$$



donde:

K : Valor calculado del coeficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica, $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$.

K_{lim} : Valor límite del coeficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica, $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$.

	S (m ²)	L (m)	K _i (W/(m ² K))	%K
Área total de intercambio de la envolvente térmica = 5618.84 m ²				
Fachadas	1792.66	—	0.22	38.12
Muros en contacto con el terreno	457.32	—	0.04	7.69
Suelos en contacto con el terreno	1374.49	—	0.06	9.79
Cubiertas	1371.36	—	0.06	9.69
Huecos	623.00	—	0.15	26.27
Puentes térmicos	—	1287.188	0.05	8.44

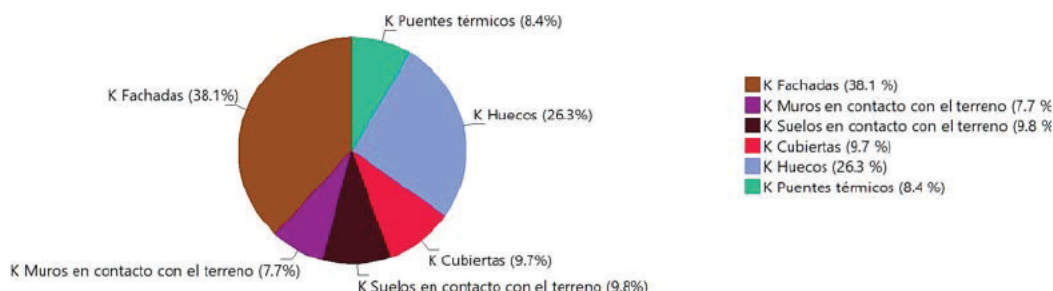
donde:

S : Superficie, m².

L : Longitud, m.

K_i : Coeficiente parcial de transmisión de calor, $\text{W/(m}^2\cdot\text{K)}$.

%K: Porcentaje del coeficiente global de transmisión de calor, %.



1.1.2. Control solar de la envolvente térmica

$$q_{\text{sol,jul}} = 1.11 \text{ kWh/m}^2 \leq q_{\text{sol,jul,lim}} = 4.00 \text{ kWh/m}^2$$



donde:

$q_{\text{sol,jul}}$: Valor calculado del parámetro de control solar, kWh/m^2 .

$q_{\text{sol,jul,lim}}$: Valor límite del parámetro de control solar, kWh/m^2 .

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.1.3. Permeabilidad al aire de la envolvente térmica

$$n_{50} = 4.40592 \text{ h}^{-1}$$

donde:

n_{50} : Valor calculado de la relación del cambio de aire con una presión diferencial de 50 Pa, h^{-1} .

1.2. Limitación de descompensaciones

Limitación de descompensaciones: La transmitancia térmica de las particiones interiores no supera el valor límite descrito en la tabla 3.2 del DB HE1. ✓

1.3. Limitación de condensaciones de la envolvente térmica

Limitación de condensaciones: en la envolvente térmica del edificio no se producen condensaciones intersticiales que puedan producir una merma significativa en sus prestaciones térmicas o supongan un riesgo de degradación o pérdida de su vida útil. ✓

2. INFORMACIÓN SOBRE EL EDIFICIO**2.1. Zonificación climática**

El edificio objeto del proyecto se sitúa en el municipio de **Alcorcón (provincia de Madrid)**, con una altura sobre el nivel del mar de **718.000 m**. Le corresponde, conforme al Anejo B de CTE DB HE, la zona climática **D3**.

La pertenencia a dicha zona climática, junto con el tipo y el uso del edificio (**Reforma - Otros usos**), define los valores límite aplicables en la cuantificación de la exigencia, descritos en la sección HE1. Control de la demanda energética del edificio, del Documento Básico HE Ahorro de energía, del CTE.

2.2. Agrupaciones de recintos.

Se muestra a continuación la caracterización de la envolvente térmica del edificio, así como la de cada una de las zonas que han sido incluidas en la misma:

	S (m ²)	V (m ³)	V_{inf} (m ³)	Q_{sol,jul} (kWh/mes)	n₅₀ (h ⁻¹)	Q_{sol,jul} (kWh/m ² /mes)	V/A (m ³ /m ²)
No habitable	—	3523.87	3317.76	213.92	1.795	-	-
No climatizado	588.90	2039.01	1671.66	226.87	4.990	-	-
PS Espacios climatizados	97.47	259.24	243.51	11.97	4.082	-	-
PB Espacios climatizados	522.53	1704.09	1432.77	643.73	3.079	-	-
PB JZGD 1	127.78	409.28	350.38	117.69	3.394	-	-
PB JZGD 2	127.52	405.13	349.66	115.36	3.401	-	-
PB SALA VISTAS	151.89	486.03	417.84	168.03	3.248	-	-
PB S.BODAS	32.82	110.20	89.99	35.58	1.150	-	-
PB CIVITAS	31.10	98.85	85.28	106.79	10.981	-	-
P1 Espacios climatizados	692.96	2447.13	1900.11	1118.46	8.094	-	-
P1 JZGD 3	127.52	444.76	349.66	121.03	3.401	-	-
P1 JZGD 4	133.17	466.45	365.15	117.69	3.257	-	-
P1 SALA VISTAS	68.62	239.45	189.51	41.29	2.702	-	-
P2 Espacios climatizados	480.43	1699.93	1318.73	500.99	2.848	-	-
P3 Espacios climatizados	480.43	1700.57	1318.73	513.52	9.508	-	-
Envolvente térmica	3663.12	16033.99	13400.72	4052.94	4.4	1.11	2.9

donde:

S: Superficie útil interior, m².

V: Volumen interior, m³.

V_{inf}: Volumen interior para el cálculo de las infiltraciones, m³.

Q_{sol,jul}: Ganancias solares para el mes de julio de los huecos pertenecientes a la envolvente térmica, con sus protecciones solares móviles activadas, kWh/mes.

n₅₀: Relación del cambio de aire con una presión diferencial de 50 Pa, h⁻¹.

Q_{sol,jul}: Control solar, kWh/m²/mes.

V/A: Compacidad (relación entre el volumen encerrado y la superficie de intercambio con el exterior), m³/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**



















CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
















JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3. DESCRIPCIÓN GEOMÉTRICA Y CONSTRUCTIVA DEL MODELO DE CÁLCULO**3.1. Caracterización de los elementos que componen la envolvente térmica****3.1.1. Cerramientos opacos**

Los cerramientos opacos suponen el **65.29%** del coeficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica (K).

	Tipo	S (m ²)	U (W/(m ² K))	U _{lim} (W/(m ² K))	α	O. (°)	S U (W/K)
No habitable							
Fachada		20.90	0.70	0.41	0.60	Noroeste(304)	14.57
Fachada		2.09	0.70	0.41	0.60	Oeste(251)	1.46
Fachada		14.31	0.70	0.41	0.60	Sureste(124)	9.98
Fachada		80.68	0.70	0.41	0.60	Noreste(34)	56.25
Fachada		13.81	0.70	0.41	0.60	Noreste(56)	9.63
Fachada		5.79	0.70	0.41	0.60	Noreste(58)	4.04
Muro de sótano		59.52	0.55	0.65	-	Este(77)	32.84
Muro de sótano		63.61	0.55	0.65	-	Noreste(34)	35.09
Muro de sótano		105.00	0.55	0.65	-	Noroeste(304)	57.93
Muro de sótano		40.26	0.55	0.65	-	Sureste(124)	22.21
Muro de sótano		58.24	0.55	0.65	-	Noreste(58)	32.13
Muro de sótano		130.69	0.55	0.65	-	Suroeste(214)	72.10
Cubierta		84.43	0.66	0.35	0.60	-	55.52
Cubierta		40.16	0.66	0.35	0.60	-	26.46
Cubierta		16.12	0.59	0.35	0.60	-	9.43
Cubierta		35.33	0.16	0.35	0.60	-	5.67
Cubierta		8.84	0.25	0.35	0.60	-	2.18
Solera		1129.52	0.23	0.65	-	-	263.57
							711.04

	Tipo	S (m ²)	U (W/(m ² K))	U _{lim} (W/(m ² K))	α	O. (°)	S U (W/K)
No climatizado							
Fachada		16.24	0.70	0.41	0.60	Oeste(251)	11.32
Fachada		18.60	0.70	0.41	0.60	Sur(164)	12.97
Fachada		5.75	0.70	0.41	0.60	Sureste(124)	4.01
Fachada		108.89	0.70	0.41	0.60	Noreste(34)	75.93
Fachada		50.57	0.70	0.41	0.60	Noreste(34)	35.54
Fachada		74.50	0.70	0.41	0.60	Noroeste(334)	52.36
Fachada		2.11	0.70	0.41	0.60	Sur(168)	1.49
Fachada		17.38	0.70	0.41	0.60	Noroeste(304)	12.21
Fachada		5.67	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	3.95
Fachada		37.27	0.70	0.41	0.60	Este(94)	26.20
Cubierta		0.29	0.59	0.35	0.60	-	0.17
Cubierta		46.68	0.25	0.35	0.60	-	11.53
Cubierta		67.92	0.16	0.35	0.60	-	10.90
Solera		112.88	0.23	0.65	-	-	26.34
Solera		33.73	0.23	0.65	-	-	7.90

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN





REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)












CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.



JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto



MAYO 2023





Tipo	S (m²)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	α	O. ()	S U (W/K)
292.82						

	Tipo	S (m²)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	α	O. (°)	S U (W/K)
PS Espacios climatizados							
Fachada		24.77	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	17.27
Fachada		9.48	0.70	0.41	0.60	Noreste(34)	6.61
Cubierta		19.81	0.66	0.35	0.60	-	13.05
Solera		97.48	0.23	0.65	-	-	22.75
							59.68

Tipo		S (m²)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	α	O. ()	S U (W/K)
PB Espacios climatizados							
Fachada		30.47	0.70	0.41	0.60	Noroeste(304)	21.24
Fachada		31.91	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	22.25
Fachada		46.47	0.70	0.41	0.60	Este(71)	32.40
Fachada		20.25	0.70	0.41	0.60	Noreste(34)	14.12
Fachada		13.25	0.70	0.41	0.60	Oeste(251)	9.24
Fachada		11.45	0.70	0.41	0.60	Sur(164)	7.99
Fachada		4.67	0.70	0.41	0.60	Sureste(124)	3.25
Fachada		12.79	0.70	0.41	0.60	Noreste(56)	8.92
Fachada		10.24	0.70	0.41	0.60	Noroeste(333)	7.14
Fachada		7.33	0.70	0.41	0.60	Sur(168)	5.11
Fachada		18.09	0.70	0.41	0.60	Este(82)	12.61
Cubierta		23.32	0.59	0.35	0.60	-	13.65
							157.92

Tipo	S (m²)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	α	O. ()	S U (W/K)	
PB JZGD 1							
Fachada		43.54	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	30.36
Fachada		19.66	0.70	0.41	0.60	Noroeste(304)	13.71
44.07							

	Tipo	S (m²)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	α	O. ()	S U (W/K)
PB JZGD 2							
Fachada		43.54	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	30.36
Fachada		19.66	0.70	0.41	0.60	Sureste(124)	13.71
							44.07





	Tipo	S (m²)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	α	O. ()	S U (W/K)
PB SALA VISTAS							
Fachada		0.85	0.70	0.41	0.60	Sureste(124)	0.60
Fachada		3.27	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	2.28
Fachada		11.19	0.70	0.41	0.60	Suroeste(200)	7.80
Fachada		11.19	0.70	0.41	0.60	Suroeste(228)	7.80


PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**





CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.















JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto



MAYO 2023

	Tipo	S (m²)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	α	O. ()	S U (W/K)
Fachada		25.34	0.70	0.41	0.60	Noroeste(304)	17.67
Fachada		4.31	0.70	0.41	0.60	Este(82)	3.00
Fachada		15.45	0.70	0.41	0.60	Noreste(34)	10.77
Solera		0.89	1.13	0.65	-	-	1.00
							50.92

	Tipo	S (m²)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	α	O. ()	S U (W/K)
PB S.BODAS							
Fachada		5.16	0.70	0.41	0.60	Noroeste(304)	3.60
							3.60

	Tipo	S (m²)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	α	O. ()	S U (W/K)
PB CIVITAS							
Fachada		18.90	0.70	0.41	0.60	Sureste(124)	13.18
Fachada		11.01	0.70	0.41	0.60	Noreste(56)	7.68
Fachada		9.58	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	6.68
Cubierta		10.44	0.59	0.35	0.60	-	6.11
							33.64

	Tipo	S (m²)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	α	O. ()	S U (W/K)
P1 Espacios climatizados							
Fachada		16.50	0.70	0.41	0.60	Oeste(251)	11.51
Fachada		11.63	0.70	0.41	0.60	Sur(164)	8.11
Fachada		35.58	0.70	0.41	0.60	Sureste(124)	24.81
Fachada		9.95	0.70	0.41	0.60	Noreste(58)	6.94
Fachada		50.65	0.70	0.41	0.60	Noreste(34)	35.32
Fachada		68.31	0.70	0.41	0.60	Noroeste(304)	47.63
Fachada		38.44	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	26.80
Fachada		5.92	0.70	0.41	0.60	Sureste(149)	4.13
Fachada		7.56	0.70	0.41	0.60	Noreste(56)	5.27
Fachada		2.78	0.70	0.41	0.60	Noroeste(333)	1.94
Fachada		11.82	0.70	0.41	0.60	Este(71)	8.24
Fachada		22.60	0.70	0.41	0.60	Este(82)	15.76
Fachada		2.72	0.70	0.41	0.60	Sur(168)	1.90
Cubierta		537.58	0.16	0.35	0.60	-	86.28
							284.64



	Tipo	S (m²)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	α	O. ()	S U (W/K)
P1 JZGD 3							
Fachada		43.54	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	30.36
Fachada		19.66	0.70	0.41	0.60	Sureste(124)	13.71
							44.07






PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**







CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.








JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Tipo	S (m ²)	U (W/(m ² K))	U _{lim} (W/(m ² K))	α	O. (°)	S U (W/K)
P1 JZGD 4							
Fachada		43.54	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	30.36
Fachada		19.66	0.70	0.41	0.60	Noroeste(304)	13.71
							44.07

	Tipo	S (m ²)	U (W/(m ² K))	U _{lim} (W/(m ² K))	α	O. (°)	S U (W/K)
P1 SALA VISTAS							
Fachada		0.85	0.70	0.41	0.60	Sureste(124)	0.60
Fachada		3.27	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	2.28
Fachada		11.19	0.70	0.41	0.60	Suroeste(200)	7.80
Fachada		11.19	0.70	0.41	0.60	Suroeste(228)	7.80
Fachada		0.85	0.70	0.41	0.60	Noroeste(304)	0.60
							19.07

	Tipo	S (m ²)	U (W/(m ² K))	U _{lim} (W/(m ² K))	α	O. (°)	S U (W/K)
P2 Espacios climatizados							
Fachada		90.34	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	62.99
Fachada		25.96	0.70	0.41	0.60	Sureste(124)	18.10
Fachada		11.19	0.70	0.41	0.60	Suroeste(200)	7.80
Fachada		11.19	0.70	0.41	0.60	Suroeste(228)	7.80
Fachada		26.12	0.70	0.41	0.60	Noroeste(304)	18.22
Fachada		33.11	0.70	0.41	0.60	Noreste(34)	23.08
							138.00

	Tipo	S (m ²)	U (W/(m ² K))	U _{lim} (W/(m ² K))	α	O. (°)	S U (W/K)
P3 Espacios climatizados							
Fachada		90.34	0.70	0.41	0.60	Suroeste(214)	62.99
Fachada		26.10	0.70	0.41	0.60	Sureste(124)	18.20
Fachada		11.19	0.70	0.41	0.60	Suroeste(200)	7.80
Fachada		11.19	0.70	0.41	0.60	Suroeste(228)	7.80
Fachada		26.12	0.70	0.41	0.60	Noroeste(304)	18.22
Fachada		33.22	0.70	0.41	0.60	Noreste(34)	23.16
Cubierta		480.44	0.16	0.35	0.60	-	77.11
							215.28

donde:

S: Superficie, m².U: Transmitancia térmica, W/(m²·K).U_{lim}: Transmitancia térmica límite aplicada, W/(m²·K).

α: Coeficiente de absorción solar (absortividad) de la superficie opaca.

O.: Orientación de la superficie (azimut respecto al norte). °.

3.1.2. Huecos

Los huecos suponen el **26.27%** del coeficiente global de transmisión de calor a través de la envolvente térmica (K).

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%Q _{sol,jul}
No habitable										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	0.78	Noroeste(304)	0.16	1.37	1.80	1.07	0.47	0.11	1.99	0.05
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	8.20	0.20
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	1.13	Sureste(124)	0.16	1.37	1.80	1.55	0.47	0.11	4.22	0.10
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	10.76	0.27
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	16.14	0.40
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	27.80	0.69
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.60	0.51
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.60	0.51
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.60	0.51
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.98	Noreste(56)	0.18	1.41	1.80	7.01	0.46	0.11	41.97	1.04
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.89	Noreste(56)	0.18	1.41	1.80	6.87	0.46	0.11	41.06	1.01
	47.23								213.92	5.28

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%Q _{sol,jul}
No climatizado										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	3.00	Oeste(251)	0.16	1.37	1.80	4.12	0.47	0.11	7.87	0.19
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	3.00	Sur(164)	0.16	1.37	1.80	4.12	0.47	0.11	6.70	0.17
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	0.78	Sureste(124)	0.16	1.37	1.80	1.07	0.47	0.11	2.76	0.07
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	0.90	Noreste(34)	0.16	1.37	1.80	1.23	0.47	0.11	2.11	0.05
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	8.65	0.21
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	10.74	0.27
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	32.01	0.79
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	2.25	Suroeste(214)	0.16	1.37	1.80	3.09	0.47	0.11	8.89	0.22
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	14.51	0.36
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	11.01	0.27
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	32.14	0.79
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	27.80	0.69
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.23	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.38	0.48	0.11	20.54	0.51
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.60	0.51
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.23	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.38	0.48	0.11	20.54	0.51
	62.40								226.87	5.60

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%Q _{sol,jul}
PS Espacios climatizados										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	0.49	Suroeste(214)	0.16	1.37	1.80	0.67	0.47	0.11	2.13	0.05
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	0.49	Suroeste(214)	0.16	1.37	1.80	0.67	0.47	0.11	2.10	0.05
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	0.48	Suroeste(214)	0.16	1.37	1.80	0.66	0.47	0.11	1.94	0.05
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	0.48	Suroeste(214)	0.16	1.37	1.80	0.66	0.47	0.11	1.75	0.04
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	0.48	Suroeste(214)	0.16	1.37	1.80	0.66	0.47	0.11	1.58	0.04
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	0.93	Noreste(34)	0.16	1.37	1.80	1.28	0.47	0.11	2.47	0.06
	4.59								11.97	0.30

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%Q _{sol,jul}
PB Espacios climatizados										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.89	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.88	0.46	0.11	33.12	0.82
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	13.07	0.32
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.95	Suroeste(214)	0.18	1.41	1.80	6.96	0.46	0.11	25.60	0.63
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.26	Este(71)	0.18	1.41	1.80	5.99	0.46	0.11	38.15	0.94
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	4.15	Este(71)	0.15	1.36	1.80	5.63	0.48	0.11	39.24	0.97
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	4.15	Este(71)	0.15	1.36	1.80	5.62	0.48	0.11	39.08	0.96
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	4.17	Este(71)	0.15	1.36	1.80	5.65	0.48	0.11	38.83	0.96
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.90	Noreste(34)	0.18	1.41	1.80	6.89	0.46	0.11	21.99	0.54
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [4]	14.70	Oeste(251)	0.16	1.37	1.80	20.17	0.47	0.11	50.00	1.23
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [4]	16.38	Sur(164)	0.16	1.37	1.80	22.47	0.47	0.11	62.85	1.55
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.74	Sureste(124)	0.15	1.36	1.80	5.07	0.48	0.11	19.97	0.49
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noroeste(304)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	9.35	0.23
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	11.54	0.28
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	18.29	0.45

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%q _{sol,jul}
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.99	Noreste(56)	0.18	1.41	1.80	7.02	0.46	0.11	42.07	1.04
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.73	Noreste(56)	0.18	1.41	1.80	6.64	0.46	0.11	39.55	0.98
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.91	Este(82)	0.18	1.41	1.80	6.90	0.46	0.11	49.62	1.22
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.89	Este(82)	0.18	1.41	1.80	6.88	0.46	0.11	49.47	1.22
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	17.03	0.42
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	24.88	0.61
						150.00			643.73	15.88

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%q _{sol,jul}
PB JZGD 1										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	5.40	Suroeste(214)	0.18	1.41	1.80	7.59	0.46	0.11	34.55	0.85
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noroeste(304)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	21.80	0.54
						25.15			117.69	2.90

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%q _{sol,jul}
PB JZGD 2										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	5.40	Suroeste(214)	0.18	1.41	1.80	7.59	0.46	0.11	34.55	0.85
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	19.46	0.48
						25.15			115.36	2.85

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%q _{sol,jul}
PB SALA VISTAS										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.65	0.51
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.65	0.51
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.86	Noreste(34)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	30.67	0.76
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.86	Noreste(34)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	30.67	0.76
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	32.74	0.81
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	32.66	0.81
						36.11			168.03	4.15

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%q _{sol,jul}
PB S.BODAS										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	35.58	0.88
						6.83			35.58	0.88

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%q _{sol,jul}
PB CIVITAS										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.86	Suroeste(214)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	43.45	1.07
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.86	Suroeste(214)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	43.45	1.07
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	19.89	0.49
						18.06			106.79	2.63

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%q _{sol,jul}
P1 Espacios climatizados										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [4]	10.95	Oeste(251)	0.16	1.37	1.80	15.03	0.47	0.11	57.45	1.42
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [4]	16.20	Sur(164)	0.16	1.37	1.80	22.23	0.47	0.11	85.10	2.10
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	1.18	Noreste(58)	0.16	1.37	1.80	1.61	0.47	0.11	7.36	0.18

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%Q _{sol,jul}
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4 88	Noreste(34)	0.18	1.41	1.80	6.87	0.46	0.11	25.17	0.62
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4 88	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.87	0.46	0.11	33.07	0.82
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	2.16	Sureste(124)	0.16	1.37	1.80	2.96	0.47	0.11	7.39	0.18
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	1.18	Noreste(34)	0.16	1.37	1.80	1.61	0.47	0.11	5.24	0.13
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	1.18	Noreste(34)	0.16	1.37	1.80	1.61	0.47	0.11	5.66	0.14
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4 89	Sureste(124)	0.18	1.41	1.80	6.87	0.46	0.11	43.75	1.08
Puerta ciega	1.73	Noreste(34)	1.00	3.20	5.70	5.53	0	0	0	0
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3 24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	19.90	0.49
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3 24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	18.36	0.45
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	1.18	Noroeste(304)	0.16	1.37	1.80	1.61	0.47	0.11	2.99	0.07
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	1 98	Noroeste(304)	0.16	1.37	1.80	2.72	0.47	0.11	5.41	0.13
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4.75	Noreste(56)	0.18	1.41	1.80	6.67	0.46	0.11	39.76	0.98
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [4]	24.49	Este(71)	0.16	1.37	1.80	33.60	0.47	0.11	230.55	5.69
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [4]	24.49	Este(71)	0.16	1.37	1.80	33.60	0.47	0.11	233.44	5.76
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4 90	Este(82)	0.18	1.41	1.80	6.88	0.46	0.11	49.50	1.22
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4 94	Este(82)	0.18	1.41	1.80	6.95	0.46	0.11	50.00	1.23
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3 24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.60	0.51
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3 24	Noreste(34)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.60	0.51
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4 86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	32.31	0.80
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4 86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	32.72	0.81
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4 86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	32.70	0.81
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4 86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	16.70	0.41
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	4 86	Noroeste(304)	0.18	1.41	1.80	6.83	0.46	0.11	27.45	0.68
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]	2.16	Suroeste(214)	0.16	1.37	1.80	2.96	0.47	0.11	6.29	0.16
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3 24	Noroeste(304)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	8.97	0.22
	222.31								1118.46	27.60

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%Q _{sol,jul}
P1 JZGD 3										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	5.40	Suroeste(214)	0.18	1.41	1.80	7.59	0.46	0.11	34.55	0.85
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Sureste(124)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	25.14	0.62
	25.15								121.03	2.99

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%Q _{sol,jul}
P1 JZGD 4										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]	5.40	Suroeste(214)	0.18	1.41	1.80	7.59	0.46	0.11	34.55	0.85
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Noroeste(304)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	21.80	0.54
	25.15								117.69	2.90

	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%Q _{sol,jul}
P1 SALA VISTAS										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.65	0.51
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3.24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.65	0.51
	8.78								41.29	1.02





	S (m²)	O. ()	F _F (%)	U (W/(m² K))	U _{lim} (W/(m² K))	S U (W/K)	g _{gl,n}	g _{gl,sh,wi}	Q _{sol,jul} (kWh/mes)	%Q _{sol,jul}
P2 Espacios climatizados										
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3 24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3 24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3 24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50
Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]	3 24	Suroeste(214)	0.15	1.36	1.80	4.39	0.48	0.11	20.45	0.50





PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN




REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)





CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto




MAYO 2023




	Tipo	L (m)	Ψ (W/(m K))	L Ψ (W/K)
Encuentro de fachada con solera		9.090	0.415	3.8
Esquina saliente de fachadas		5.200	0.500	2.6
Esquina entrante de fachadas		5.950	-0.160	-0.9
Esquina saliente de fachadas		3.350	0.110	0.4
				122.2

	Tipo	L (m)	Ψ (W/(m K))	L Ψ (W/K)
No climatizado				
Encuentro de fachada con forjado		40.733	0.240	9.8
Esquina entrante de fachadas		6.700	-0.160	-1.1
Esquina saliente de fachadas		23.450	0.110	2.6
Esquina entrante de fachadas		13.400	-0.161	-2.2
				9.1

	Tipo	L (m)	Ψ (W/(m K))	L Ψ (W/K)
PS Espacios climatizados				
Encuentro de fachada con solera		10.672	0.415	4.4
Esquina entrante de fachadas		2.600	-0.160	-0.4
Esquina saliente de fachadas		2.600	0.110	0.3
				4.3

	Tipo	L (m)	Ψ (W/(m K))	L Ψ (W/K)
PB Espacios climatizados				
Encuentro de fachada con forjado		52.819	0.240	12.7
Esquina entrante de fachadas		13.400	-0.160	-2.1
Esquina entrante de fachadas		3.350	-0.161	-0.5
Esquina saliente de fachadas		13.400	0.110	1.5
				11.5

	Tipo	L (m)	Ψ (W/(m K))	L Ψ (W/K)
PB JZGD 1				
Encuentro de fachada con forjado		48.569	0.240	11.7
Esquina entrante de fachadas		3.350	-0.160	-0.5
Esquina saliente de fachadas		3.350	0.110	0.4
				11.5

	Tipo	L (m)	Ψ (W/(m K))	L Ψ (W/K)
PB JZGD 2				
Encuentro de fachada con forjado		46.346	0.240	11.1
Esquina entrante de fachadas		6.700	-0.160	-1.1
Esquina saliente de fachadas		3.350	0.110	0.4
				10.4

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Tipo	L (m)	Ψ (W/(m K))	L Ψ (W/K)
PB SALA VISTAS				
Encuentro de fachada con forjado		39.065	0.240	9.4
Encuentro de fachada con solera		3.895	0.415	1.6
Esquina entrante de fachadas		6.700	-0.160	-1.1
Esquina saliente de fachadas		13.400	0.110	1.5
				11.4
PB S.BODAS				
Encuentro de fachada con forjado		5.983	0.240	1.4
				1.4
PB CIVITAS				
Encuentro de fachada con forjado		16.201	0.240	3.9
Esquina saliente de fachadas		6.700	0.110	0.7
				4.6
P1 Espacios climatizados				
Encuentro de fachada con forjado		72.271	0.240	17.3
Esquina entrante de fachadas		26.800	-0.160	-4.3
Esquina saliente de fachadas		40.200	0.110	4.4
Encuentro de fachada con voladizo		18.149	0.276	5.0
				22.5
P1 JZGD 3				
Encuentro de fachada con forjado		48.693	0.240	11.7
Esquina entrante de fachadas		3.350	-0.160	-0.5
Esquina saliente de fachadas		3.350	0.110	0.4
				11.5
P1 JZGD 4				
Encuentro de fachada con forjado		48.693	0.240	11.7
Esquina entrante de fachadas		3.350	-0.160	-0.5
Esquina saliente de fachadas		3.350	0.110	0.4
				11.5
P1 SALA VISTAS				
Esquina entrante de fachadas		6.700	-0.160	-1.1
Esquina saliente de fachadas		6.700	0.110	0.7

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Tipo	L (m)	Ψ (W/(m K))	L Ψ (W/K)
			-0.3

Tipo	L (m)	Ψ (W/(m K))	L Ψ (W/K)
P2 Espacios climatizados			
Encuentro de fachada con forjado	118.443	0.240	28.4
Esquina entrante de fachadas	13.400	-0.160	-2.1
Esquina saliente de fachadas	20.100	0.110	2.2
			28.5

Tipo	L (m)	Ψ (W/(m K))	L Ψ (W/K)
P3 Espacios climatizados			
Encuentro de fachada con forjado	71.117	0.240	17.1
Esquina entrante de fachadas	13.400	-0.160	-2.1
Esquina saliente de fachadas	23.450	0.110	2.6
Esquina entrante de fachadas	3.350	-0.161	-0.5
			17.0

donde:

L: Longitud, m.

 Ψ : Transmitancia térmica lineal, W/(m·K).

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

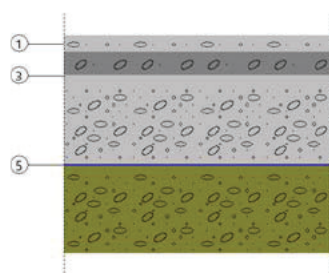
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE1-2. MATERIALES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS**1. SISTEMA ENVOLVENTE****1.1. Suelos en contacto con el terreno****1.1.1. Soleras****S1 solera existente [1]**Superficie total 799.93 m²

S1_solera_existente [1]

**Listado de capas:**

1 - Baldosa terrazo 2300 < d < 2600	4.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Hormigón armado d > 2500	20.00 cm
5 - Polietileno alta densidad [HDPE]	0.30 cm
6 - Arena y grava [1700 < d < 2200]	20.00 cm

CaracterísticasTransmitancia térmica, U: 0.23 W/(m²·K)

Espesor total 49.50 cm

Longitud característica, B': 14.705 m

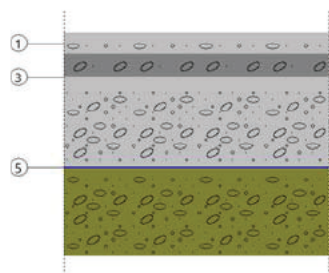
Resistencia térmica del forjado, Rf: 0.34 (m²·K)/WSuperficie del forjado, A: 1501.72 m²

Perímetro del forjado, P: 204.244 m

Conductividad térmica, λ: 2.000 W/(m·K)

S1_solera_existente [2]Superficie total 539.95 m²

S1_solera_existente [2]

**Listado de capas:**

1 - Pavimento garaje 2300 < d < 2600	5.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Hormigón armado d > 2500	20.00 cm
5 - Polietileno alta densidad [HDPE]	0.30 cm
6 - Arena y grava [1700 < d < 2200]	20.00 cm

CaracterísticasTransmitancia térmica, U: 0.23 W/(m²·K)

Espesor total 50.50 cm

Longitud característica, B': 14.705 m

Resistencia térmica del forjado, Rf: 0.34 (m²·K)/WSuperficie del forjado, A: 1501.72 m²

Perímetro del forjado, P: 204.244 m

Conductividad térmica, λ: 2.000 W/(m·K)

S1 solera existente [3]Superficie total 33.73 m²

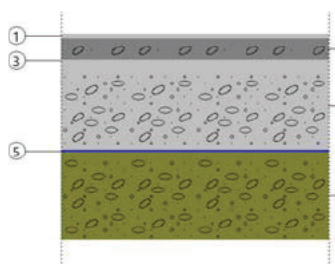
S1_solera_existente [3]

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Listado de capas:		
	1 -	Plaqueta o baldosa de gres	1.00 cm
	2 -	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 -	Subcapa fieltro	0.20 cm
	4 -	Hormigón armado d > 2500	20.00 cm
	5 -	Polietileno alta densidad [HDPE]	0.30 cm
	6 -	Arena y grava [1700 < d < 2200]	20.00 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 0.23 W/(m²·K)

Espesor total 46.50 cm

Longitud característica, B': 14.705 m

Resistencia térmica del forjado, Rf: 0.32 (m²·K)/W

Superficie del forjado, A: 1501.72 m²

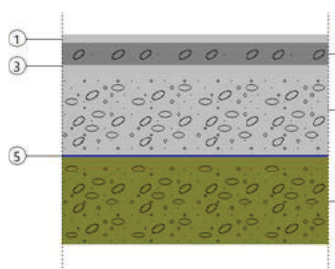
Perímetro del forjado, P: 204.244 m

Conductividad térmica, λ: 2.000 W/(m·K)

S1_solera_existente [4]

Superficie total 0.89 m²

S1_solera_existente [4]

	Listado de capas:		
	1 -	Conífera de peso medio 435 < d < 520	2.00 cm
	2 -	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 -	Subcapa fieltro	0.20 cm
	4 -	Hormigón armado d > 2500	20.00 cm
	5 -	Polietileno alta densidad [HDPE]	0.30 cm
	6 -	Arena y grava [1700 < d < 2200]	20.00 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 1.13 W/(m²·K)

Espesor total 47.50 cm

Longitud característica, B': 0.406 m

Resistencia térmica del forjado, Rf: 0.45 (m²·K)/W

Superficie del forjado, A: 2.74 m²

Perímetro del forjado, P: 13.501 m

Conductividad térmica, λ: 2.000 W/(m·K)

1.2. Muros en contacto con el terreno**M2_muro_sotano_existente**

Superficie total 457.32 m²

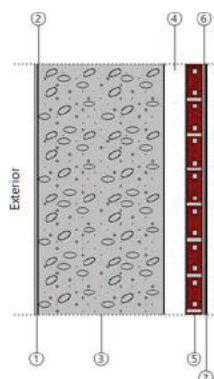
M2_muro_sotano_existente

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

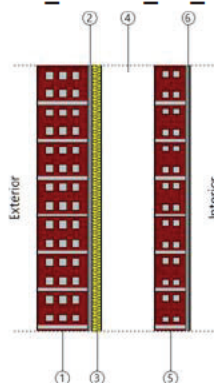
MAYO 2023

**Listado de capas:**

1 - Lámina drenante	0.60 cm
2 - Betún fieltro o lámina	0.10 cm
3 - Hormigón armado $d > 2500$	30.00 cm
4 - Cámara de aire sin ventilar	5.00 cm
5 - Tabique de LH sencillo [40 mm < Espesor < 60 mm]	4.00 cm
6 - Yeso dureza media $600 < d < 900$	1.00 cm
7 - Pintura	0.01 cm

CaracterísticasTransmitancia térmica, U : 0.55 W/(m²·K)

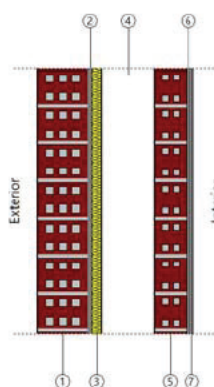
Espesor total 40.71 cm

1.3. Fachadas**1.3.1. Parte ciega de las fachadas****M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]**Superficie total 1610.83 m²**M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****Listado de capas:**

1 - 1/2 pie LP métrico o catalán $40 \text{ mm} < G < 60 \text{ mm}$	11.50 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido $1000 < d < 1250$	1.00 cm
3 - PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.00 cm
4 - Cámara de aire sin ventilar	12.00 cm
5 - Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.00 cm
6 - Yeso dureza media $600 < d < 900$	1.00 cm

CaracterísticasTransmitancia térmica, U : 0.70 W/(m²·K)

Espesor total 34.50 cm

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]Superficie total 181.83 m²**M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]****Listado de capas:**

1 - 1/2 pie LP métrico o catalán $40 \text{ mm} < G < 60 \text{ mm}$	11.50 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido $1000 < d < 1250$	1.00 cm
3 - PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.00 cm
4 - Cámara de aire sin ventilar	12.00 cm
5 - Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.00 cm
6 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido $1000 < d < 1250$	1.00 cm
7 - Azulejo cerámico	0.50 cm

CaracterísticasTransmitancia térmica, U : 0.70 W/(m²·K)

Espesor total 35.00 cm

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.3.2. Huecos en fachada

Puerta_ciega

Puerta_ciega

Características Transmitancia térmica, U: 3.20 W/(m²·K)
Absortividad, α_s : 0.600 (color intermedio)

Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]

Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [1]

Características Transmitancia térmica, U: 1.37 W/(m²·K)
Factor solar, g: 0.550
Fracción opaca, Ff: 0.160
Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles activados, $g_{gl;sh,wi}$: 0.11

Vidrio reform 44.1/16ar/44.1 (Carp alum RPT) [2]

Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [2]

Características Transmitancia térmica, U: 1.36 W/(m²·K)
Factor solar, g: 0.550
Fracción opaca, Ff: 0.150
Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles activados, $g_{gl;sh,wi}$: 0.11

Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]

Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [3]

Características Transmitancia térmica, U: 1.41 W/(m²·K)
Factor solar, g: 0.550
Fracción opaca, Ff: 0.180
Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles activados, $g_{gl;sh,wi}$: 0.11

Vidrio reform 44.1/16ar/44.1 (Carp alum RPT) [4]

Vidrio_reform_44.1/16ar/44.1 (Carp_alum_RPT) [4]

Características Transmitancia térmica, U: 1.37 W/(m²·K)
Factor solar, g: 0.550
Fracción opaca, Ff: 0.160
Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles activados, $g_{gl;sh,wi}$: 0.11

1.4. Cubiertas

1.4.1. Parte maciza de las azoteas

C3 cubierta plana granito existente

Superficie total 84.43 m²

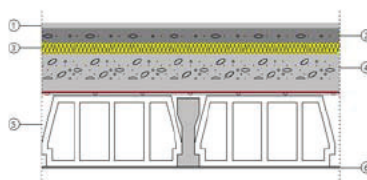
C3_cubierta_plana_granito_existente

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Listado de capas:	
	1 - Granito [2500 < d < 2700]	2.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO4 [0.042 W/[mK]]	4.00 cm
	4 - Formación de pendientes	10.00 cm
	5 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
	6 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

Características

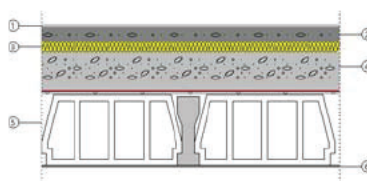
Transmitancia térmica, U: 0.66 W/(m²·K)

Espesor total 52.00 cm

C2_cubierta_plana_gres_existente [1]

Superficie total 59.97 m²

C2_cubierta_plana_gres_existente [1]

	Listado de capas:	
	1 - Plaqueta o baldosa de gres	1.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO4 [0.042 W/[mK]]	4.00 cm
	4 - Formación de pendientes	10.00 cm
	5 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
	6 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

Características

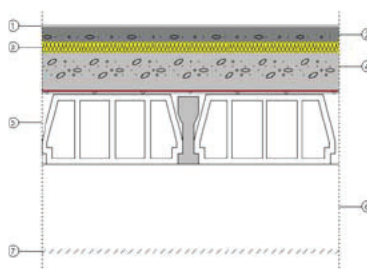
Transmitancia térmica, U: 0.66 W/(m²·K)

Espesor total 51.00 cm

C2_cubierta_plana_gres_existente [2]

Superficie total 50.17 m²

C2_cubierta_plana_gres_existente [2]

	Listado de capas:	
	1 - Plaqueta o baldosa de gres	1.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO4 [0.042 W/[mK]]	4.00 cm
	4 - Formación de pendientes	10.00 cm
	5 - Forjado unidireccional de 300 mm con entrevigado de hormigón convencional	30.00 cm
	6 - Cámara de aire sin ventilar	30.00 cm
	7 - Falso_techo_registrable	1.60 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 0.59 W/(m²·K)

Espesor total 81.60 cm

C1_cubierta_plana_grava_reformada [1]

Superficie total 1121.26 m²

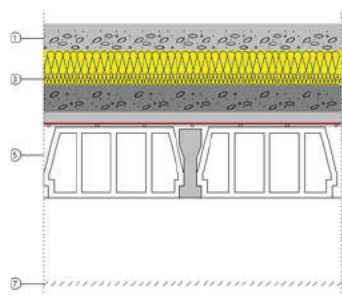
C1_cubierta_plana_grava_reformada [1]

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

**Listado de capas:**

1 - Arena y grava [1700 < d < 2200]	10.00 cm
2 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	8.00 cm
3 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	4.00 cm
4 - Formación de pendientes	10.00 cm
5 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
6 - Cámara de aire sin ventilar	30.00 cm
7 - Falso_techo_registrable	1.60 cm

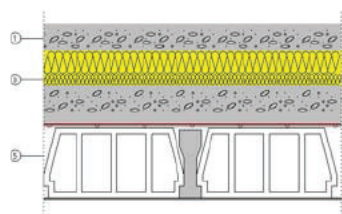
Características

Transmitancia térmica, U: 0.16 W/(m²·K)

Espesor total 93.60 cm

C1_cubierta_plana_grava_reformada [2]

Superficie total 55.52 m²

C1_cubierta_plana_grava_reformada [2]**Listado de capas:**

1 - Arena y grava [1700 < d < 2200]	10.00 cm
2 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	8.00 cm
3 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	4.00 cm
4 - Formación de pendientes	10.00 cm
5 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
6 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

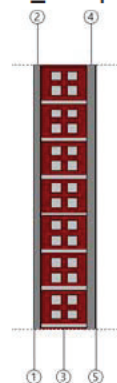
Características

Transmitancia térmica, U: 0.25 W/(m²·K)

Espesor total 63.00 cm

2. SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓN**2.1. Compartimentación interior vertical****2.1.1. Parte ciega de la compartimentación interior vertical****PV2_Tabique_LHD_adiabatico [1]**

Superficie total 206.92 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [1]**Listado de capas:**

1 - Pintura	0.01 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
5 - Pintura	0.01 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.73 W/(m²·K)

Espesor total 14.02 cm

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

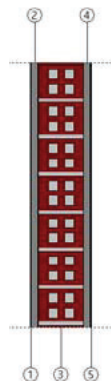
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

PV2 Tabique LHD adiabatico [2]Superficie total 120.66 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [2]



Listado de capas:

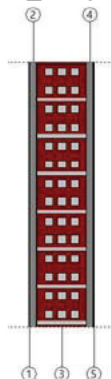
1 - Pintura	0.01 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Pintura	0.01 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.87 W/(m²·K)

Espesor total 13.52 cm

PV1_tabique_LP_existente [1]Superficie total 35.47 m²

PV1_tabique_LP_existente [1]



Listado de capas:

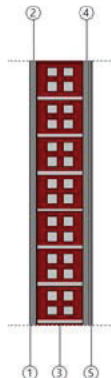
1 - Pintura	0.01 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - 1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Pintura	0.01 cm

Características Transmitancia térmica, U: 2.12 W/(m²·K)

Espesor total 14.52 cm

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [5]Superficie total 22.12 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [5]



Listado de capas:

1 - Pintura	0.01 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Azulejo cerámico	0.50 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.86 W/(m²·K)

Espesor total 14.01 cm

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

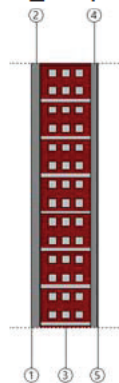
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

PV1 tabique LP existente [3]Superficie total 59.26 m²

PV1_tabique_LP_existente [3]



Listado de capas:

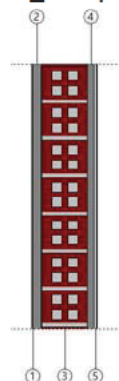
1 - Pintura	0.01 cm
2 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
3 - 1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Pintura	0.01 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.93 W/(m²·K)

Espesor total 15.02 cm

PV2 Tabique LHD adiabatico [4]Superficie total 412.86 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4]



Listado de capas:

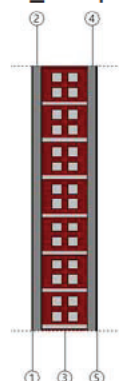
1 - Pintura	0.01 cm
2 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Azulejo cerámico	0.50 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.72 W/(m²·K)

Espesor total 14.51 cm

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3]Superficie total 2385.52 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3]



Listado de capas:

1 - Pintura	0.01 cm
2 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
5 - Pintura	0.01 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.60 W/(m²·K)

Espesor total 14.52 cm

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

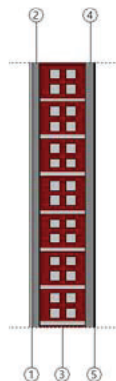
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

PV2 Tabique LHD adiabatico [6]Superficie total 602.78 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [6]



Listado de capas:

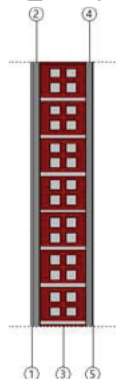
1 - Azulejo cerámico	0.50 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
5 - Pintura	0.01 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.72 W/(m²·K)

Espesor total 14.51 cm

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [7]Superficie total 1.14 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [7]



Listado de capas:

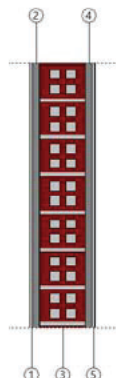
1 - Azulejo cerámico	0.50 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Pintura	0.01 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.86 W/(m²·K)

Espesor total 14.01 cm

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [8]Superficie total 2.38 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [8]



Listado de capas:

1 - Azulejo cerámico	0.50 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Azulejo cerámico	0.50 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.85 W/(m²·K)

Espesor total 14.50 cm

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

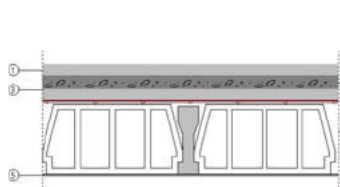
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.2. Compartimentación interior horizontal**S3_forjado_adiabatico_existente [1]**Superficie total 1141.57 m²

S3_forjado_adiabatico_existente [1]



Listado de capas:

1 - Hormigón en masa 2300 < d < 2600	4.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
5 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

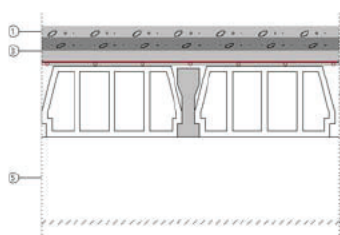
Características

Transmitancia térmica, U: 1.68 W/(m²·K)

Espesor total 40.20 cm

S3_forjado_adiabatico_existente [5]Superficie total 1830.91 m²

S3_forjado_adiabatico_existente [5]



Listado de capas:

1 - Hormigón en masa 2300 < d < 2600	4.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
5 - Cámara de aire sin ventilar	30.00 cm
6 - Falso_techo_registrable	1.60 cm

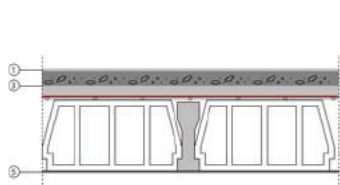
Características

Transmitancia térmica, U: 1.24 W/(m²·K)

Espesor total 70.80 cm

S3_forjado_adiabatico_existente [2]Superficie total 101.56 m²

S3_forjado_adiabatico_existente [2]



Listado de capas:

1 - Plaqueta o baldosa de gres	1.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
5 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 1.73 W/(m²·K)

Espesor total 37.20 cm

S3_forjado_adiabatico_existente [7]Superficie total 152.88 m²

S3_forjado_adiabatico_existente [7]

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

A cross-sectional diagram of a ceiling assembly. It shows a top layer (1) with circular patterns, a thick middle layer (2) with a red horizontal line, a thin layer (3) below it, a corrugated layer (4), a large empty cavity (5), and a bottom layer (6) with a dashed line. Numbered circles 1 through 6 are placed on the right side of the diagram to identify each layer.

Listado de capas:		
1 - Plaqueta o baldosa de gres		1.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250		5.00 cm
3 - Subcapa fieltro		0.20 cm
4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)		30.00 cm
5 - Cámara de aire sin ventilar		30.00 cm
6 - Falso techo registrable		1.60 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 1.27 W/(m²·K)

Espesor total 67.80 cm

S3_forjado_adiabatico_existente [3]

Superficie total 64.84 m²

S3_forjado_adiabatico_existente [3]

Diagram illustrating the cross-section of a ceiling assembly, showing five layers (1 to 5) and their corresponding materials and thicknesses:

Capa	Material	Grado de resistencia	Espesor
1	Conífera de peso medio	$435 < d < 520$	2.00 cm
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido	$1000 < d < 1250$	5.00 cm
3	Subcapa fieltro		0.20 cm
4	Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)		30.00 cm
5	Yeso dureza media	$600 < d < 900$	1.00 cm

Listado de capas:

1 - Conífera de peso medio $435 < d < 520$	2.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido $1000 < d < 1250$	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
5 - Yeso dureza media $600 < d < 900$	1.00 cm

Características

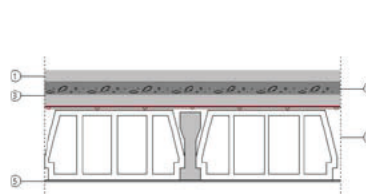
Transmitancia térmica, U: 1.41 W/(m²·K)

Espesor total 38.20 cm

S3_forjado_adiabatico_existente [4]

Superficie total 34.43 m²

S3_forjado_adiabatico_existente [4]

	Listado de capas:		
	1 - Hormigón en masa 2300 < d < 2600	4.00 cm	
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm	
	3 - Subcapa fieltro	0.20 cm	
	4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm	
	5 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm	

Características

Transmitancia térmica, U: 1.68 W/(m²·K)

Espesor total 40.20 cm

S3_forjado_adiabatico_existente [6]

Superficie total 205.37 m²

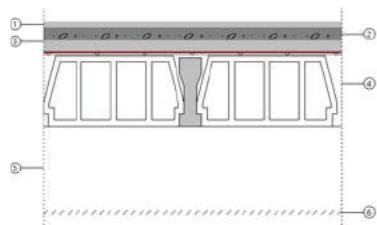
S3_forjado_adiabatico_existente [6]

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

**Listado de capas:**

1 - Conífera de peso medio 435 < d < 520	2.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Forjado unidireccional de 300 mm con entrevigado de hormigón convencional	30.00 cm
5 - Cámara de aire sin ventilar	30.00 cm
6 - Falso_techo_registrable	1.60 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 1.09 W/(m²·K)

Espesor total 68.80 cm

3. MATERIALES

Capas					
Material	e	ρ	λ	RT	Cp
1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.50	1140.00	0.680	0.17	1000.00
Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.00	1125.00	0.550	0.02	1000.00
PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.00	45.00	0.028	0.71	1000.00
Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.00	930.00	0.469	0.15	1000.00
Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00	750.00	0.300	0.03	1000.00
Azulejo cerámico	0.50	2300.00	1.300	0.00	840.00
Pintura	0.01	1000.00	0.500	0.00	1000.00
Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50	1350.00	0.700	0.02	1000.00
Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50	920.00	0.456	0.23	1000.00
Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00	750.00	0.300	0.07	1000.00
Lámina drenante	0.60	120.00	0.050	0.12	1300.00
Betún fieltro o lámina	0.10	1100.00	0.230	0.00	1000.00
Hormigón armado d > 2500	30.00	2600.00	2.500	0.12	1000.00
Tabique de LH sencillo [40 mm < Espesor < 60 mm]	4.00	1000.00	0.556	0.07	1000.00
Granito [2500 < d < 2700]	2.00	2600.00	2.800	0.01	1000.00
Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00	1125.00	0.550	0.09	1000.00
XPS Expandido con dióxido de carbono CO4 [0.042 W/[mK]]	4.00	37.50	0.042	0.95	1000.00
Formación de pendientes	10.00	1700.00	1.150	0.09	1000.00
Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00	1240.00	1.429	0.21	1000.00
Plaqueta o baldosa de gres	1.00	2500.00	2.300	0.00	1000.00
Forjado unidireccional de 300 mm con entrevigado de hormigón convencional	30.00	1240.00	1.429	0.21	1000.00
Falso_techo_registrable	1.60	825.00	0.250	0.06	1000.00
Arena y grava [1700 < d < 2200]	10.00	1950.00	2.000	0.05	1045.00
XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	8.00	37.50	0.034	2.35	1000.00
XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	4.00	37.50	0.034	1.18	1000.00
Formación de pendientes	10.00	1700.00	1.150	0.09	1000.00
Hormigón en masa 2300 < d < 2600	4.00	2450.00	2.000	0.02	1000.00
Subcapa fieltro	0.20	120.00	0.050	0.04	1300.00
Con fera de peso medio 435 < d < 520	2.00	477.00	0.150	0.13	1600.00
Subcapa fieltro	0.20	120.00	0.050	0.04	1300.00
Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00	750.00	0.300	0.03	1000.00
Baldosa terrazo 2300 < d < 2600	4.00	2450.00	2.000	0.02	1000.00

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA
EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE
EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
 JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Capas					
Material	e	ρ	λ	RT	Cp
Hormigón armado d > 2500	20.00	2600.00	2.500	0.08	1000.00
Polietileno alta densidad [HDPE]	0.30	980.00	0.500	0.01	1800.00
Arena y grava [1700 < d < 2200]	20.00	1950.00	2.000	0.10	1045.00
Pavimento garaje 2300 < d < 2600	5.00	2450.00	2.000	0.03	1000.00
Abreviaturas utilizadas					
e	Espesor cm		RT	Resistencia térmica ($m^2 \cdot K/W$)	
ρ	Densidad kg/m^3		Cp	Calor específico $J/(kg \cdot K)$	
λ	Conductividad térmica $W/(m \cdot K)$				

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE1-3. COMPROBACION DE CONDENSACIONES**1. ESPACIOS ACONDICIONADOS****1.1. M1b. Muro fábrica de ladrillo existente****1.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****1.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi} : Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

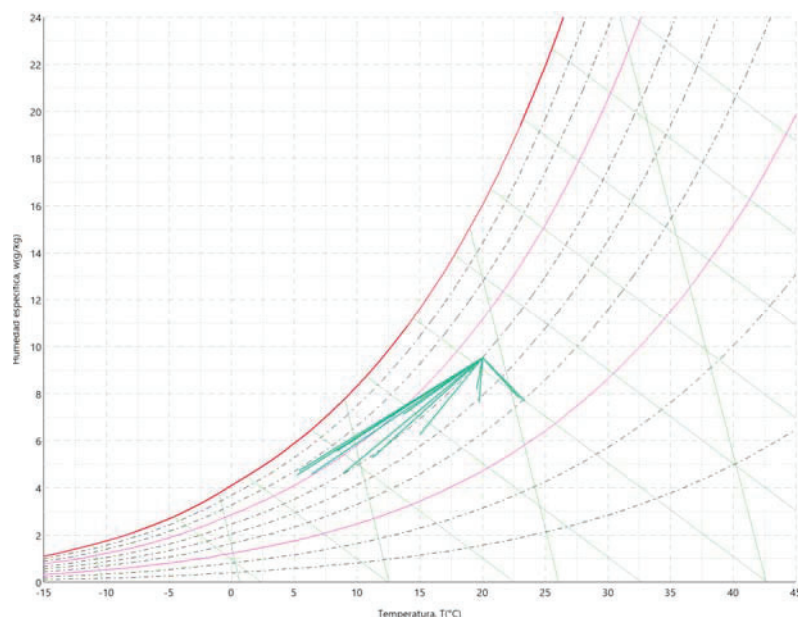
1.1.1.2. Condensación intersticial

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

1.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

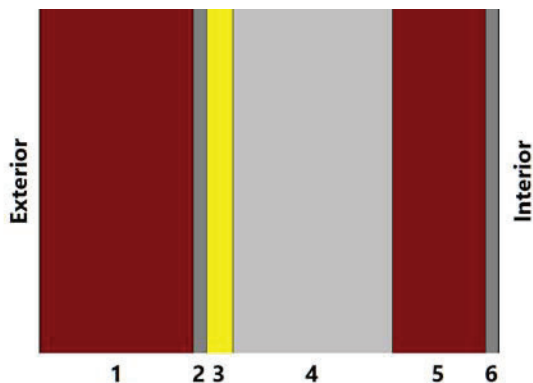
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.1.3. Descripción del elemento constructivo

El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e	λ	R	μ	S_d
		(cm)	(W/m·K)	(m²·K/W)		(m)
R_{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R_{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

λ: Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

μ: Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.

S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.

R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.

R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.

R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.

S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\varphi_{si,cr} \leq 0.8$.

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

1.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

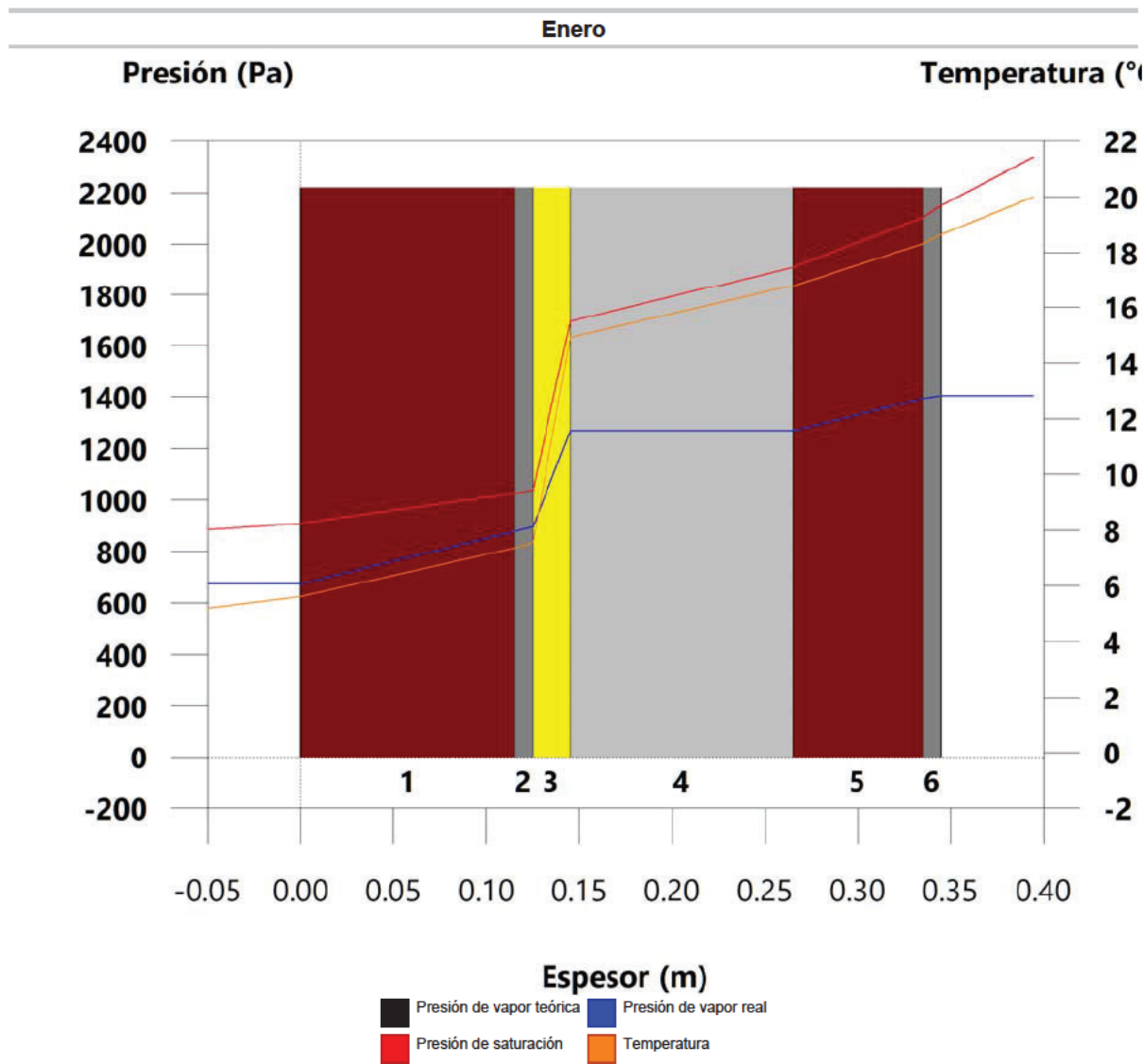
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

 P_n : Presión del vapor de agua, Pa. ϕ : Humedad relativa, %. g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes). M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

>> Representación gráfica (Enero)

1.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**1.2. C2_cubierta_plana_gres_existente [1]****1.2.1. Resultados del cálculo de condensaciones****1.2.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.835 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

 f_{Rsi} : Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.659 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

$f_{Rsi\ min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\varphi_{si\ cr} \leq 0.8$.

1.2.1.2. Condensación intersticial

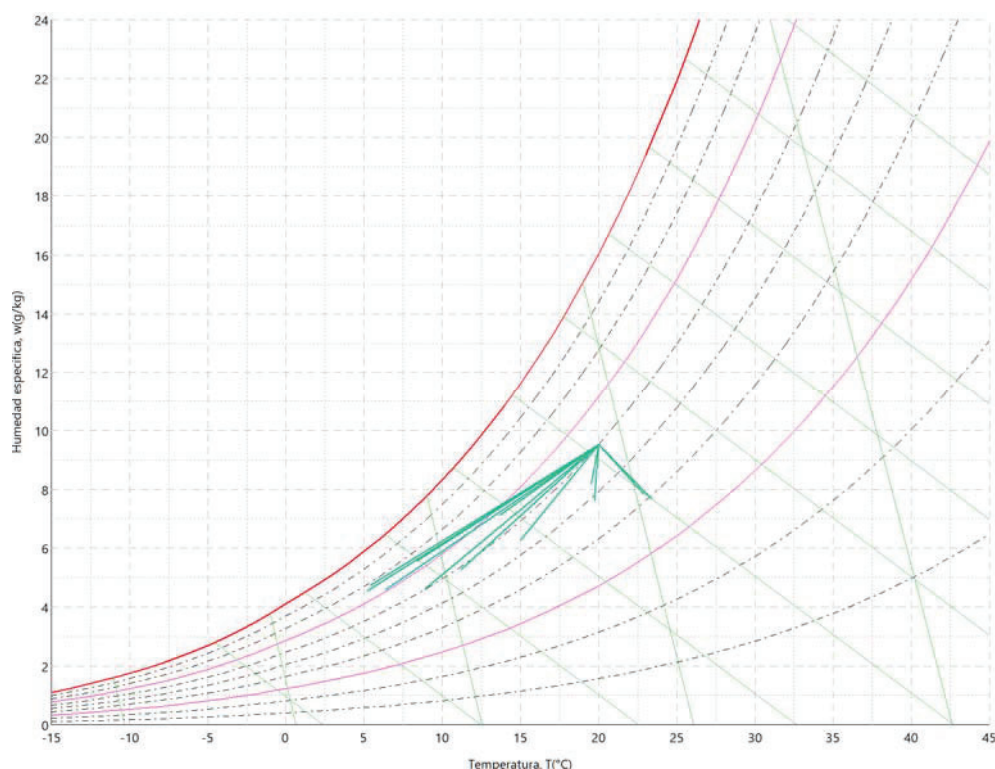
El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

1.2.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, φ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, φ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**1.2.3. Descripción del elemento constructivo**

El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

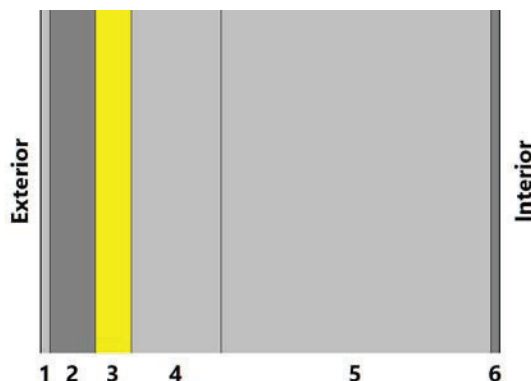
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

C2_cubierta_plana_gres_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S _d (m)
R _{se}		0.04				
1	Plaqueta o baldosa de gres	1.0	2.300	0.00435	30	0.3
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.0	0.550	0.09091	10	0.5
3	XPS Expandido con dióxido de carbono CO4 [0.042 W/[mK]]	4.0	0.042	0.95238	20	0.8
4	Formación de pendientes	10.0	1.150	0.08696	60	6
5	Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.0	1.429	0.21000	80	24
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R _{si}		0.10				

donde:

e: Espesor, cm.

 λ : Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

 μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	51.0
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.5179
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	31.64
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.659
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.835

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·R_{si}), donde U = 0.659 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

1.2.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.835 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

1.2.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

C2_cubierta_plana_gres_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.59	908.429	672.829	74.1	--	--
Interfase 1-2	5.63	911.107	679.745	74.6	--	--
Interfase 2-3	6.52	968.729	691.270	71.4	--	--
Interfase 3-4	15.80	1794.724	709.711	39.5	--	--
Interfase 4-5	16.65	1894.405	848.019	44.8	--	--
Interfase 5-6	18.70	2155.383	1401.249	65.0	--	--
Cara interior	19.02	2199.577	1402.171	63.7	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

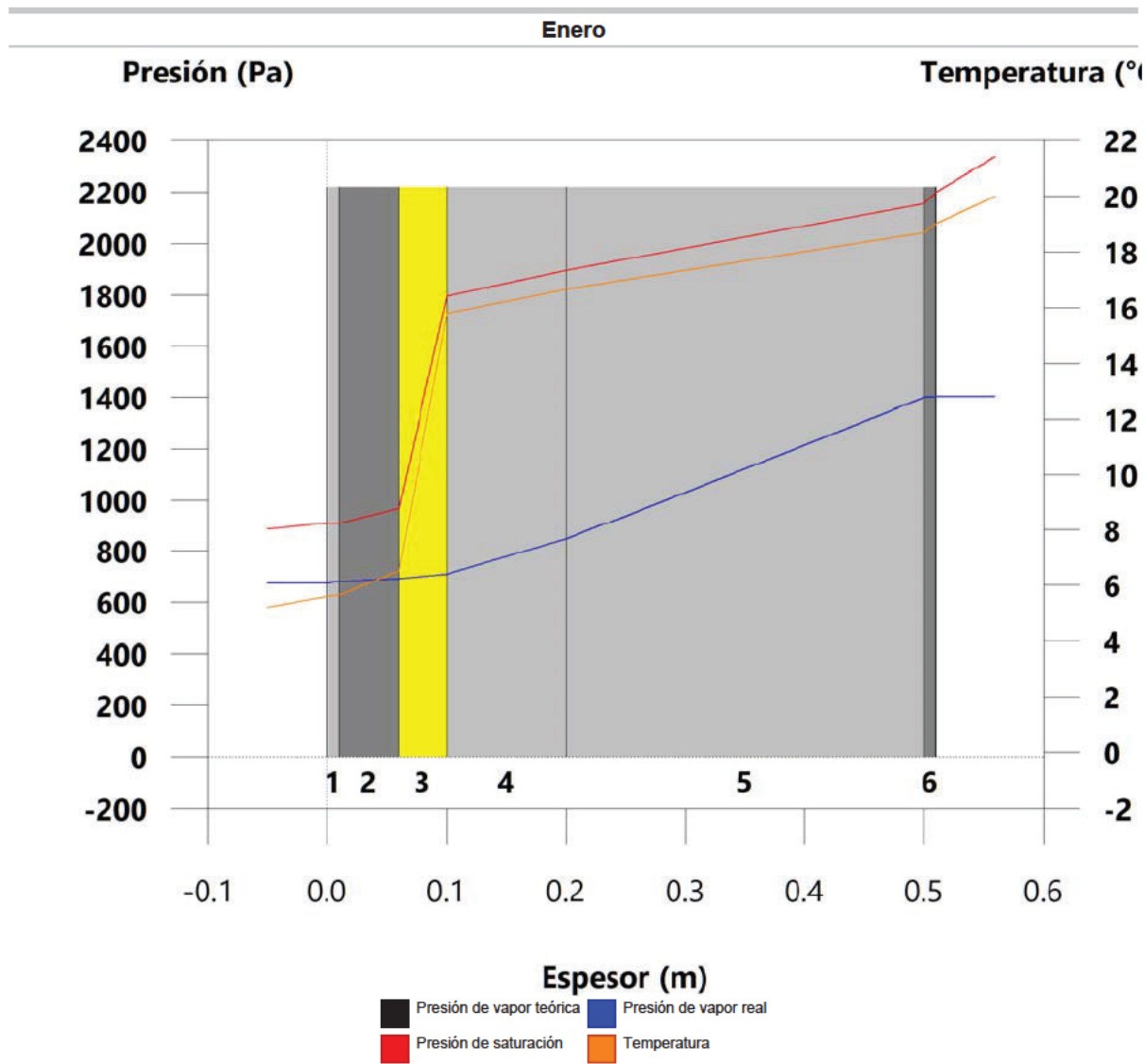
>> Representación gráfica (Enero)

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.2.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**2. PB ESPACIOS CLIMATIZADOS****2.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****2.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****2.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

 f_{Rsi} : Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$. $f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.1.1.2. Condensación intersticial

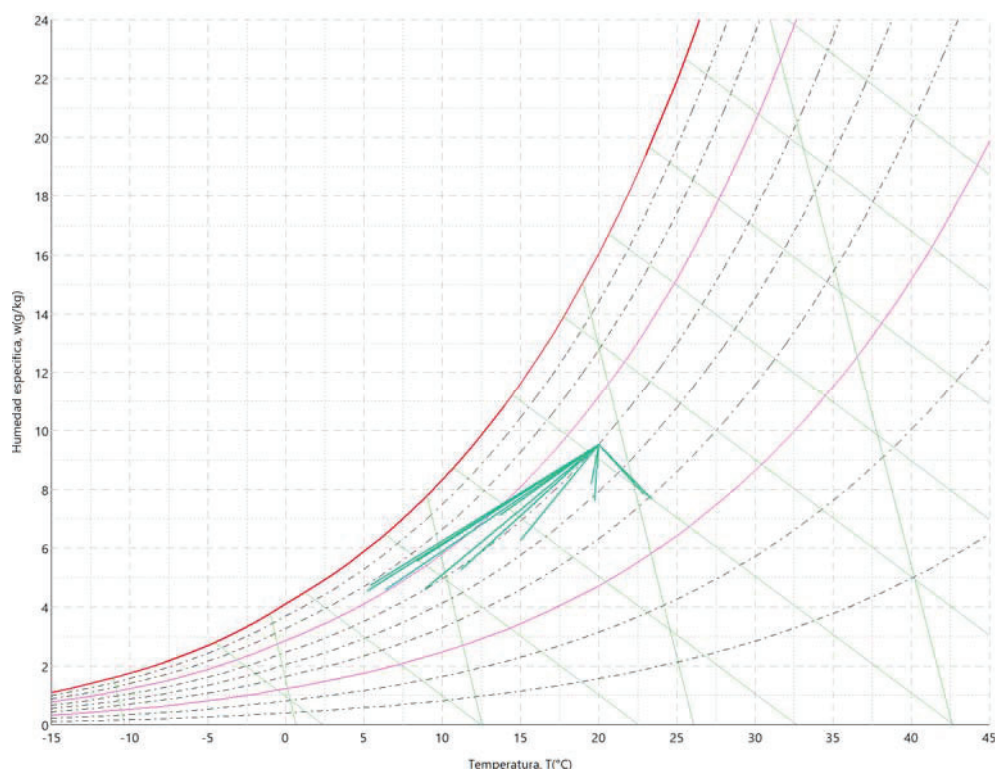
El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

2.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**2.1.3. Descripción del elemento constructivo**

El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

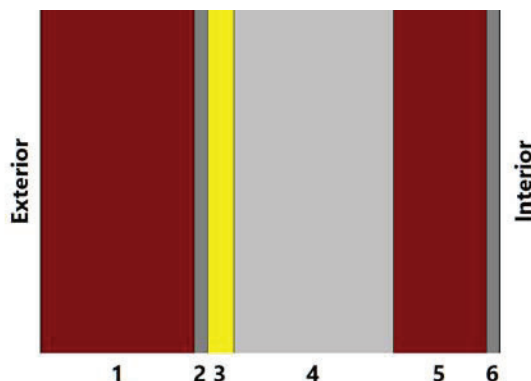
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S _d (m)
R _{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R _{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

 λ : Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

 μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

2.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

2.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

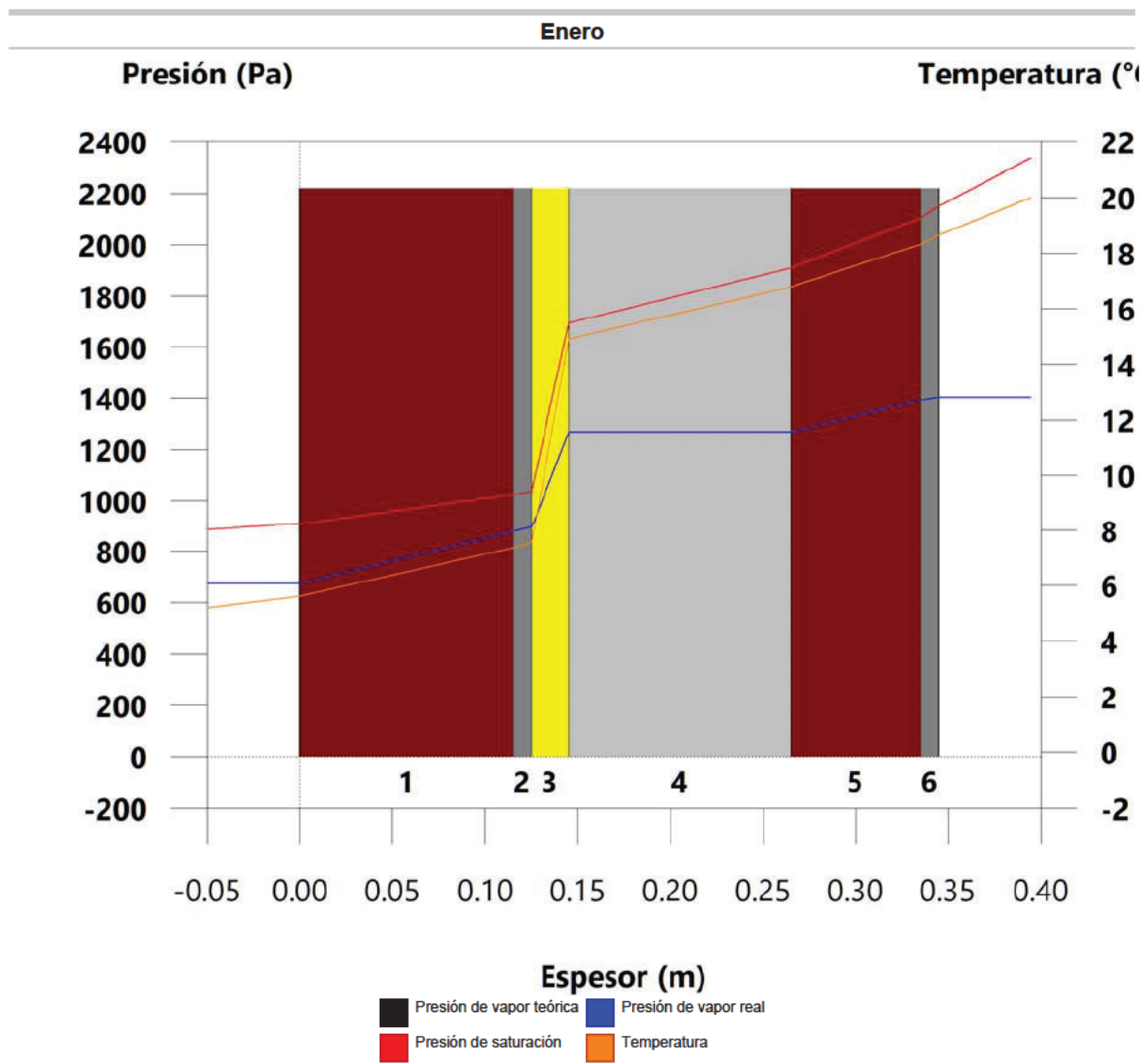
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**2.2. C2_cubierta_plana_gres_existente [2]****2.2.1. Resultados del cálculo de condensaciones****2.2.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.854 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

 f_{Rsi} : Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.585 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$. $f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.**2.2.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

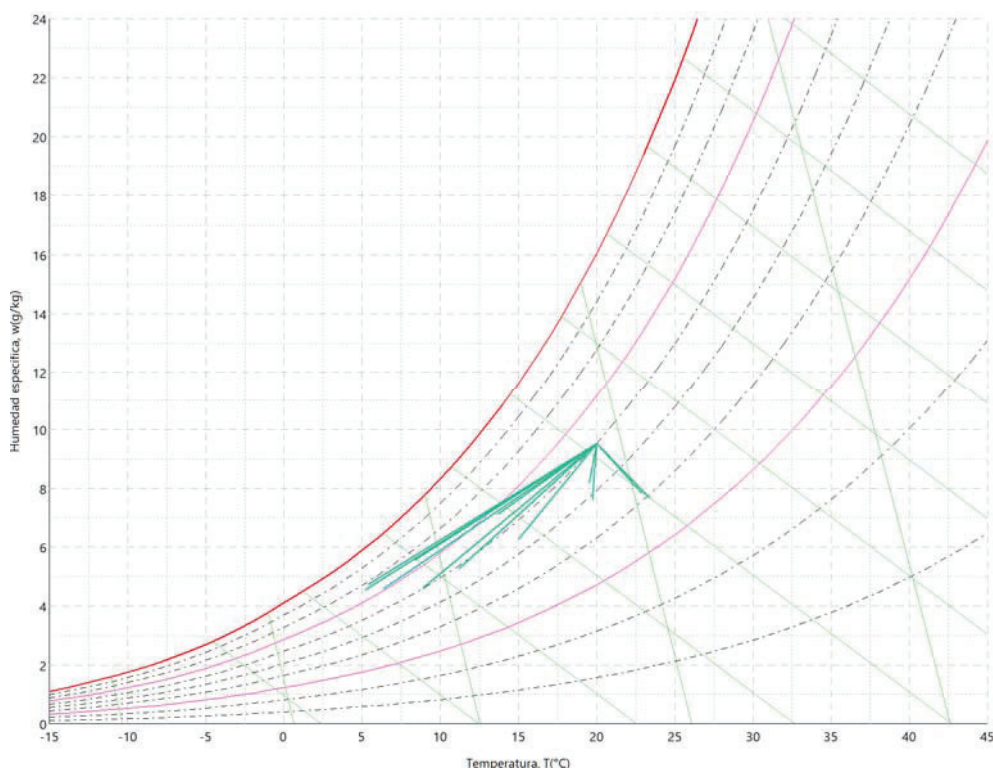
MAYO 2023

2.2.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**2.2.3. Descripción del elemento constructivo**

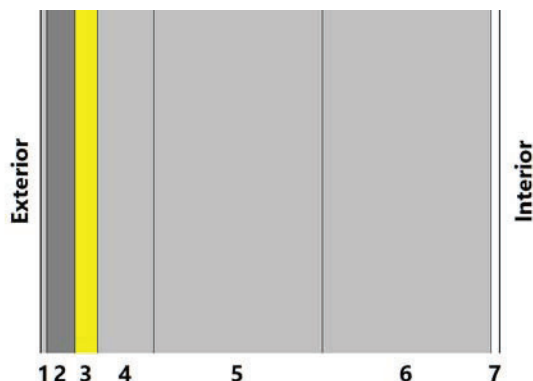
El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

C2_cubierta_plana_gres_existente [2]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S_d (m)
R_{se}		0.04				
1	Plaqueta o baldosa de gres	1.0	2.300	0.00435	30	0.3
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.0	0.550	0.09091	10	0.5
3	XPS Expandido con dióxido de carbono CO4 [0.042 W/[mK]]	4.0	0.042	0.95238	20	0.8
4	Formación de pendientes	10.0	1.150	0.08696	60	6
5	Forjado unidireccional de 300 mm con entrevigado de hormigón convencional	30.0	1.429	0.21000	80	24
6	Cámara de aire sin ventilar	30.0		0.16000		0.01
7	Falso_techo_registrable	1.6	0.250	0.06400	4	0.064
R_{si}		0.10				

donde:

e: Espesor, cm.

λ: Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

μ: Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.

S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	81.6
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.7086
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	31.67
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.585
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.854

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·R_{si}), donde U = 0.585 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.2.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\varphi_{si,cr} \leq 0.8$.

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.854 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

2.2.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

C2_cubierta_plana_gres_existente [2]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m ² ·mes))	M_a (g/m ²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.55	905.686	672.829	74.3	--	--
Interfase 1-2	5.58	908.059	679.737	74.9	--	--
Interfase 2-3	6.37	958.945	691.250	72.1	--	--
Interfase 3-4	14.62	1663.287	709.672	42.7	--	--
Interfase 4-5	15.37	1745.930	847.831	48.6	--	--
Interfase 5-6	17.19	1960.521	1400.467	71.4	--	--
Interfase 6-7	18.58	2139.187	1400.697	65.5	--	--
Cara interior	19.13	2214.548	1402.171	63.3	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

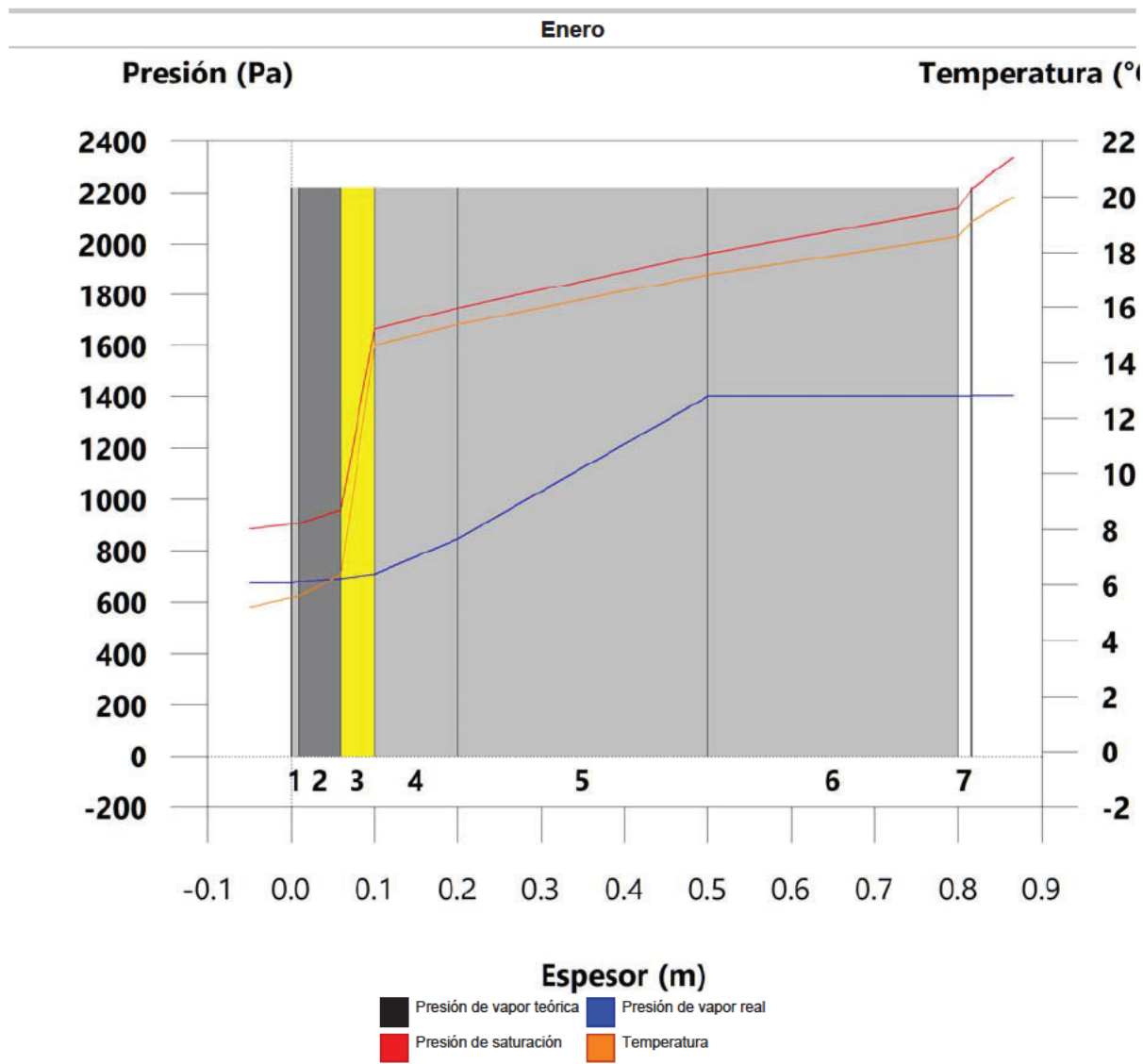
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

 P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa. P_n : Presión del vapor de agua, Pa. φ : Humedad relativa, %. g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes). M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

>> Representación gráfica (Enero)

2.2.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**3. PB JZGD 1****3.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****3.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****3.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA
EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE
EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

donde:

f_{Rsi} : Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$.
 $f_{Rsi \text{ min}}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si \text{ cr}} \leq 0.8$.

3.1.1.2. Condensación intersticial

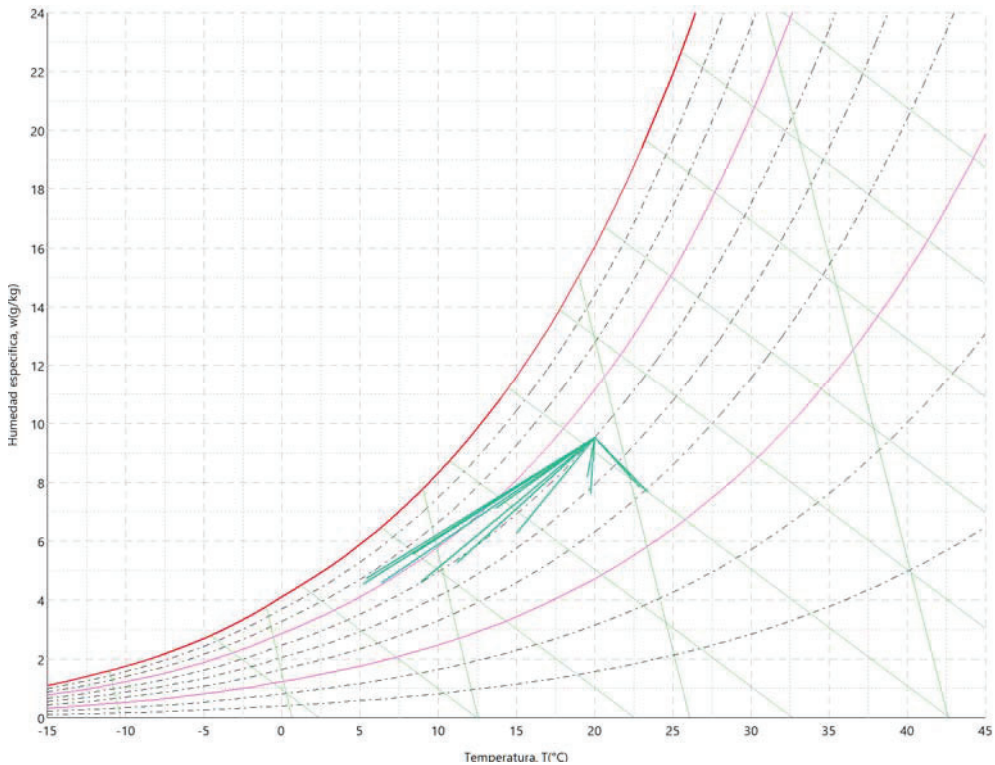
El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

3.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.



3.1.3. Descripción del elemento constructivo

El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

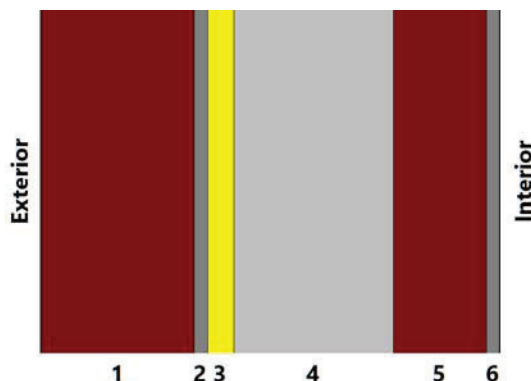
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S _d (m)
R _{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R _{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

 λ : Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

 μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

3.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

3.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

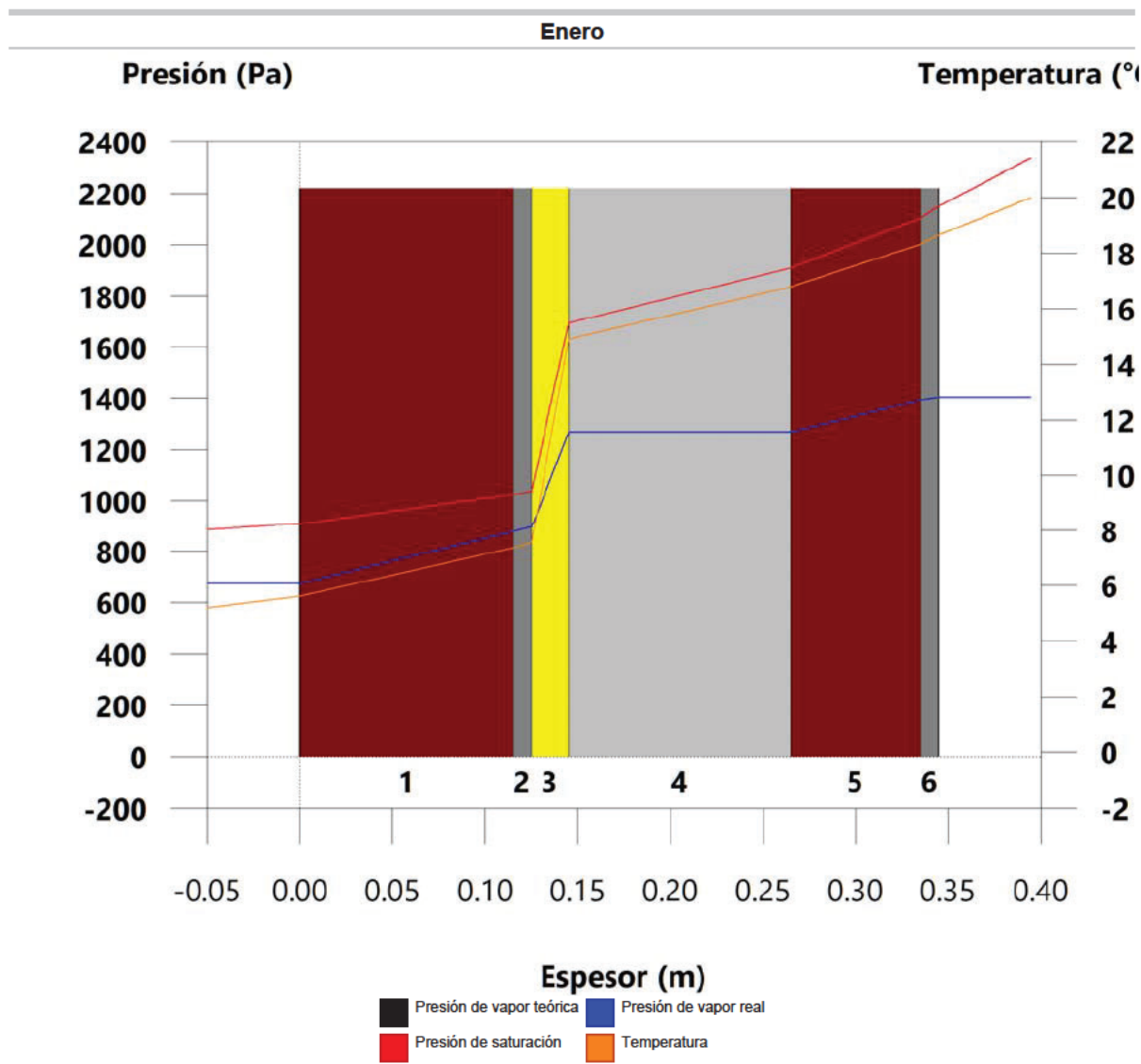
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**4. PB JZGD 2****4.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****4.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****4.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.*f_{Rsi,min}*: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.**4.1.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

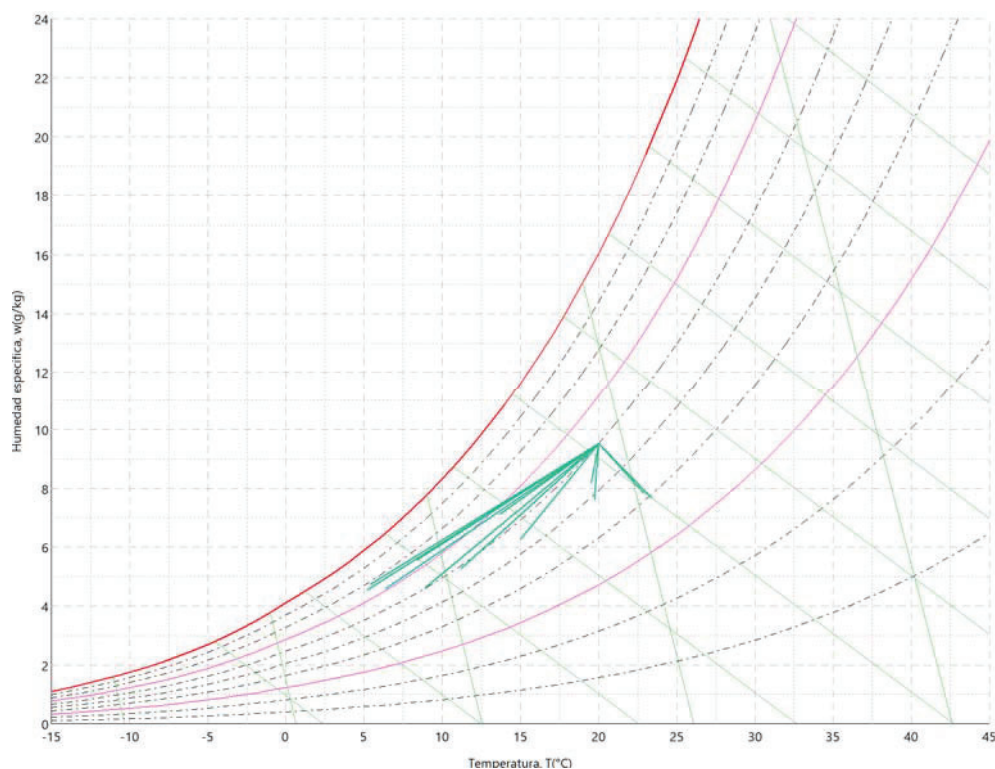
MAYO 2023

4.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**4.1.3. Descripción del elemento constructivo**

El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

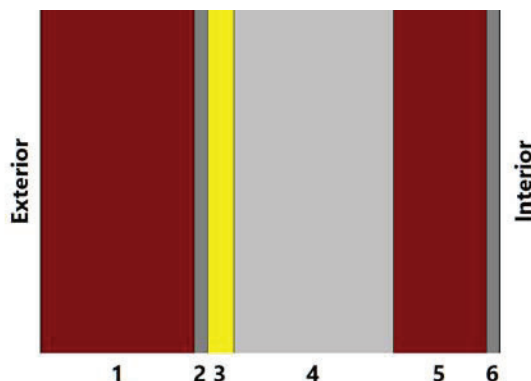
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S _d (m)
R _{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R _{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

 λ : Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

 μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

4.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

4.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

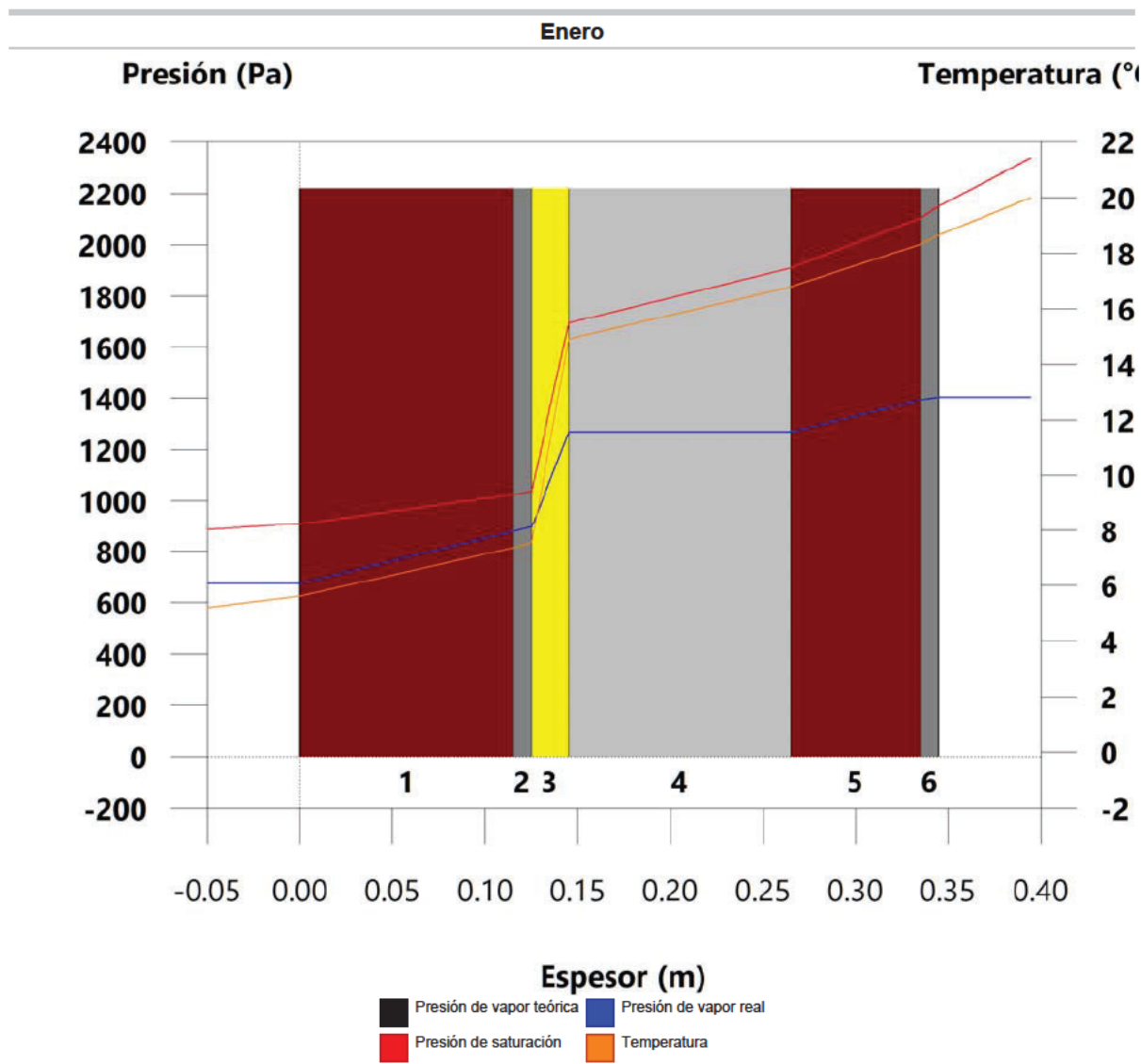
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

4.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**5. PB SALA VISTAS****5.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****5.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****5.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.*f_{Rsi,min}*: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.**5.1.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

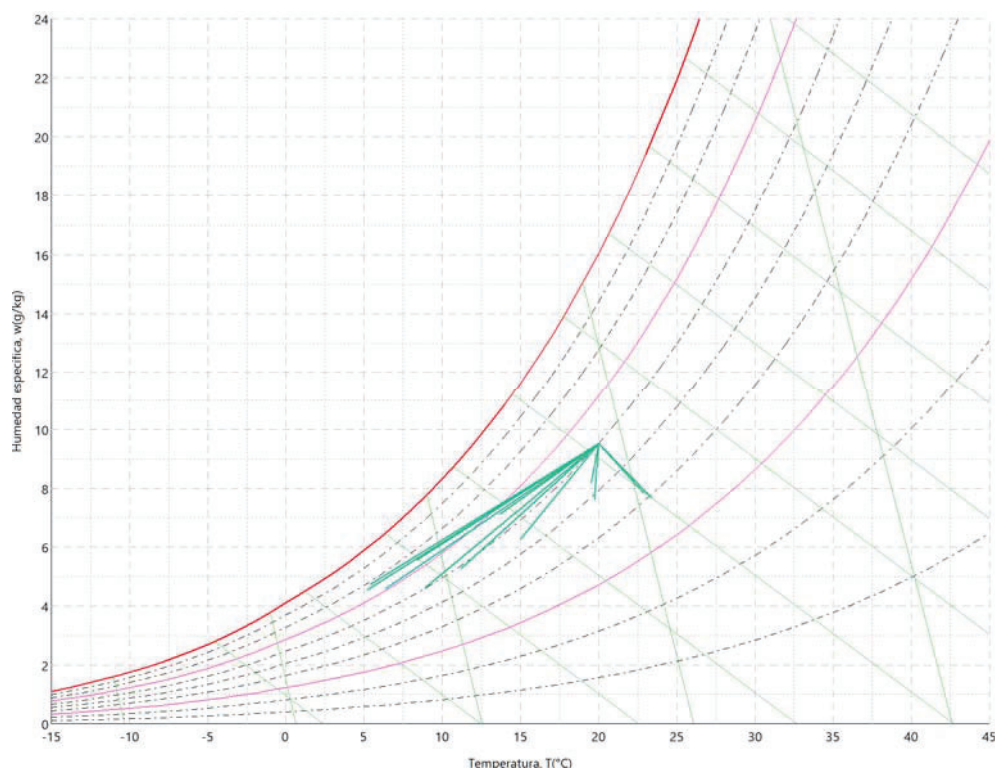
MAYO 2023

5.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**5.1.3. Descripción del elemento constructivo**

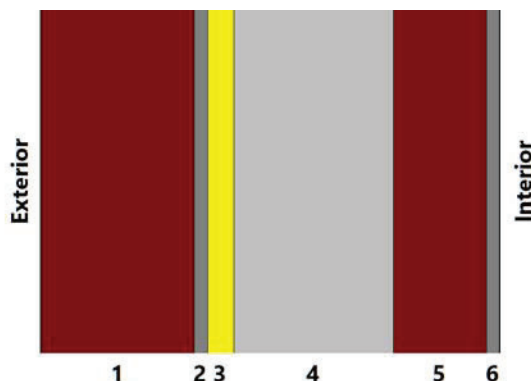
El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S_d (m)
R_{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R_{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

λ: Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

μ: Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.

S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.**5.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica**

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

5.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

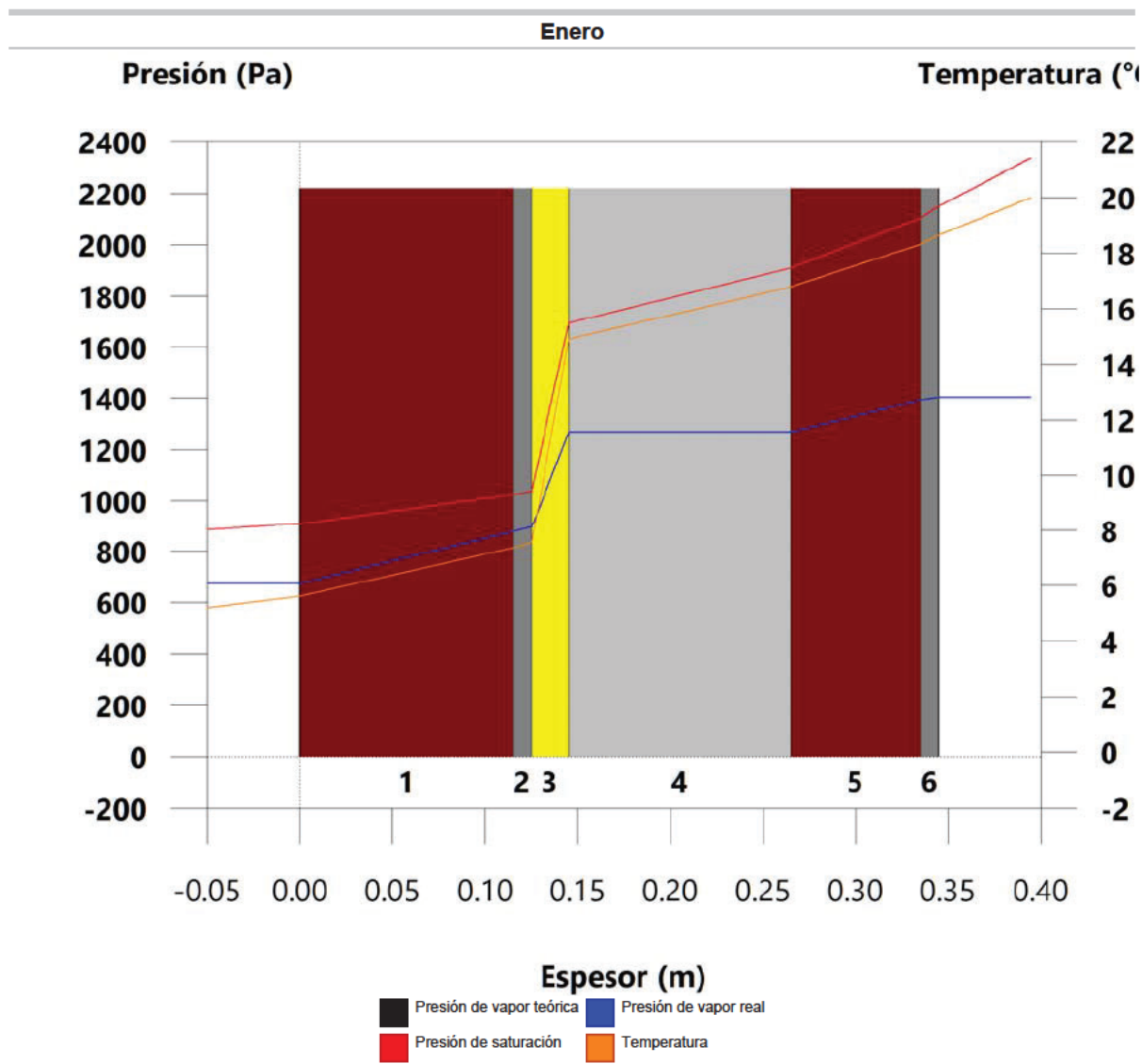
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

5.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**6. PB S.BODAS****6.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****6.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****6.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi} : Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.

6.1.1.2. Condensación intersticial

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

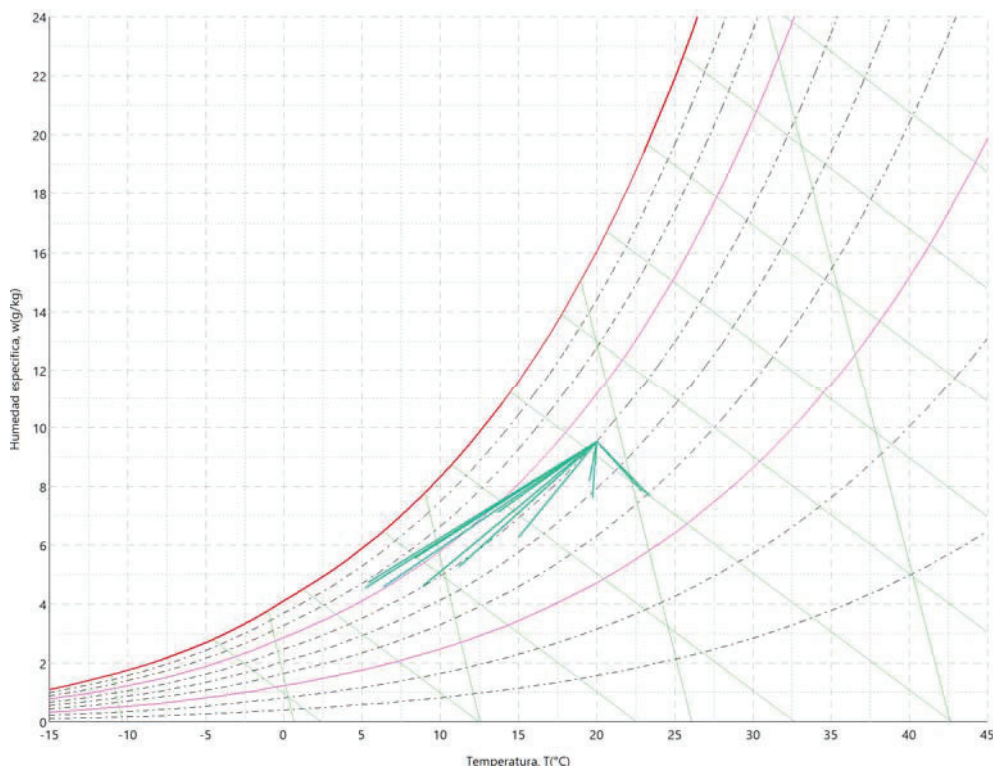
MAYO 2023

6.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**6.1.3. Descripción del elemento constructivo**

El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

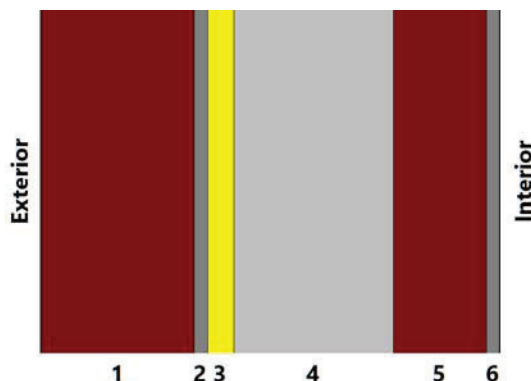
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S _d (m)
R _{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R _{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

 λ : Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

 μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

6.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

6.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

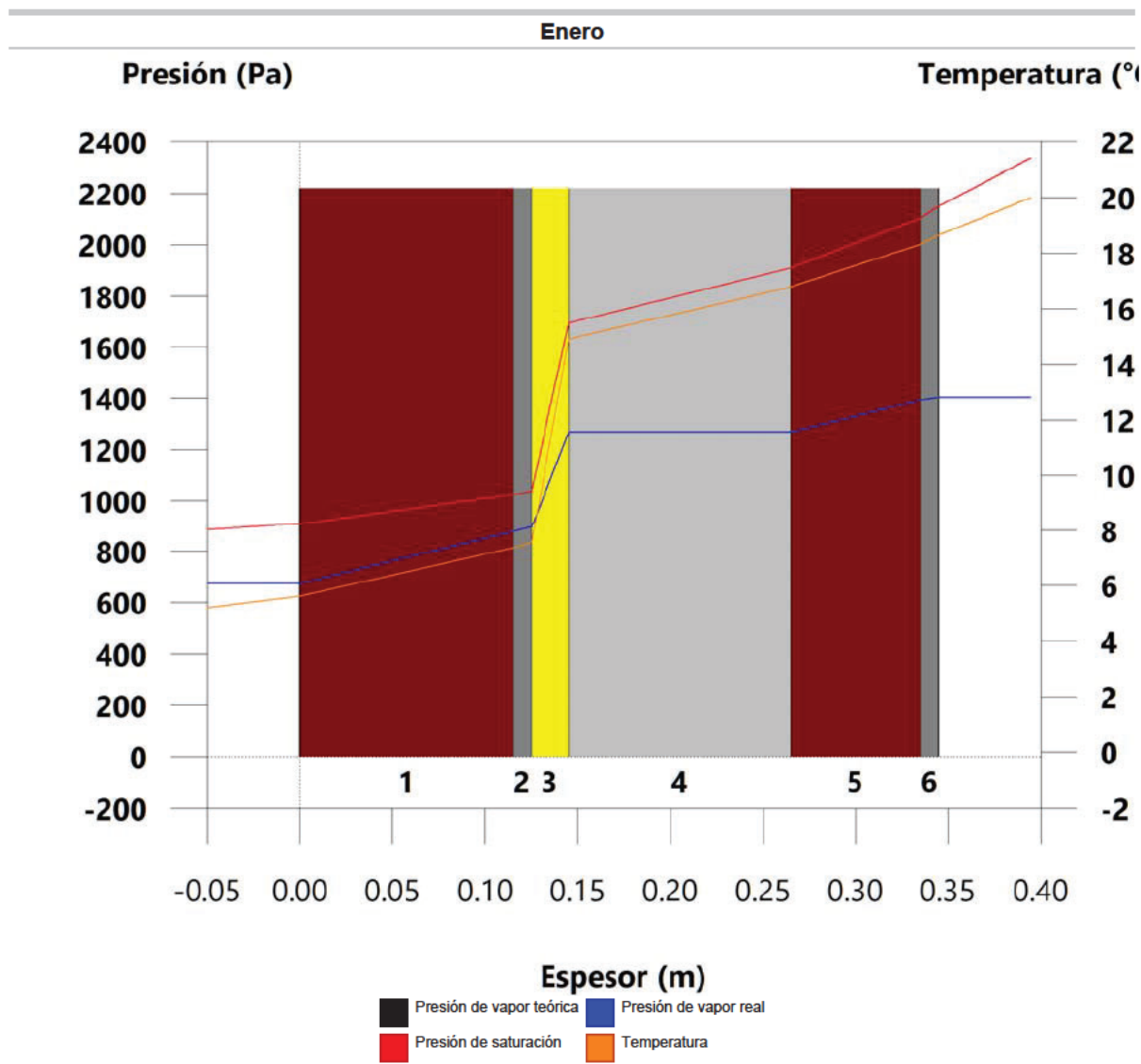
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

6.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**7. PB CIVITAS****7.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****7.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****7.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.*f_{Rsi,min}*: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.**7.1.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

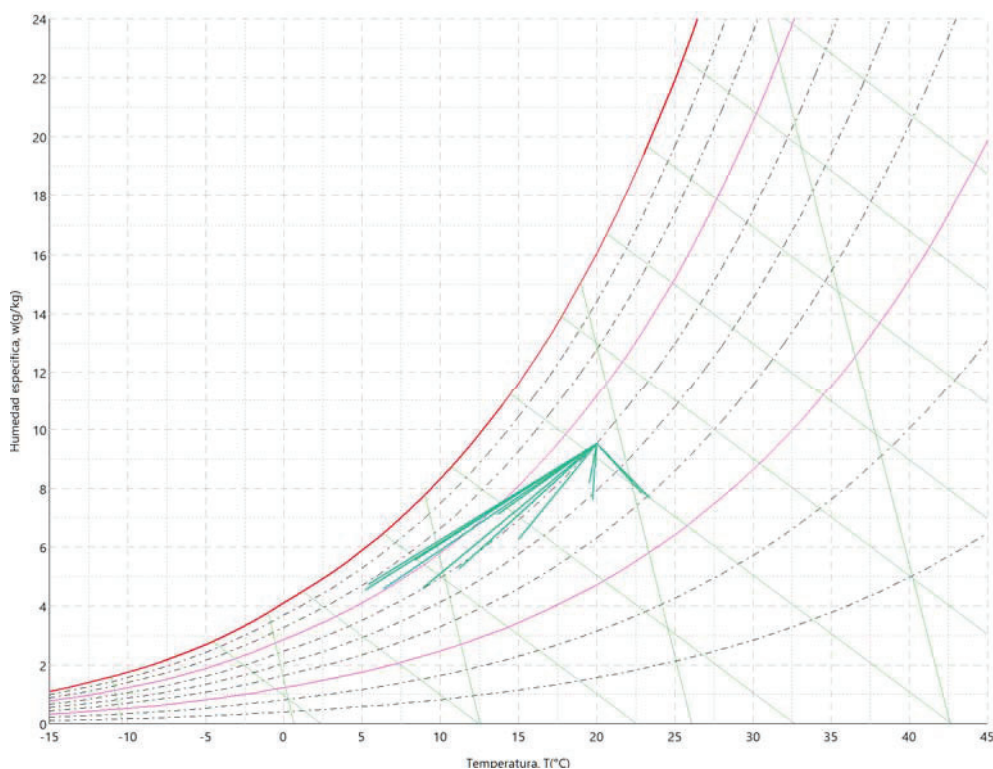
MAYO 2023

7.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**7.1.3. Descripción del elemento constructivo**

El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

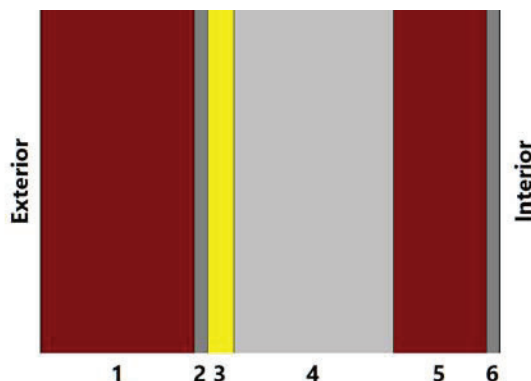
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S _d (m)
R _{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R _{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

 λ : Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

 μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U · R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

7.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

7.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

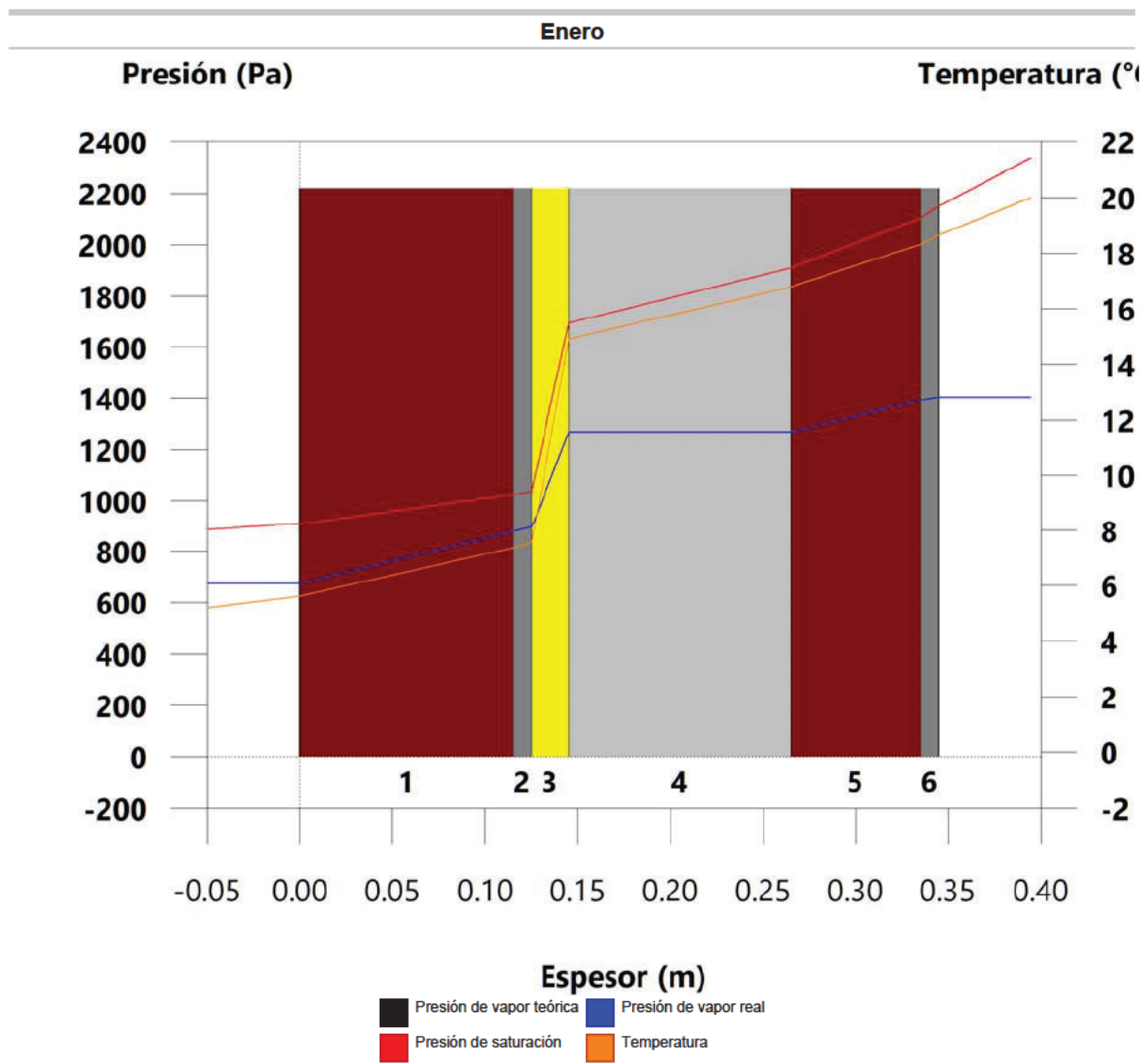
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

7.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**7.2. C2_cubierta_plana_gres_existente [2]****7.2.1. Resultados del cálculo de condensaciones****7.2.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.854 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

 f_{Rsi} : Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.585 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$. $f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.**7.2.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

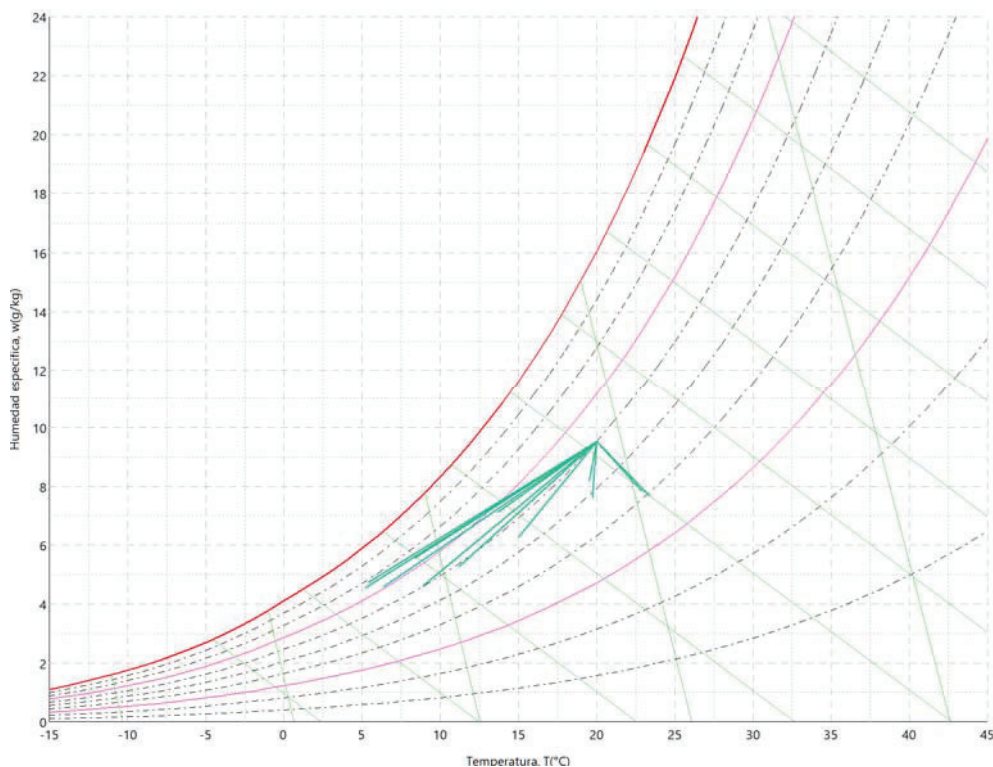
MAYO 2023

7.2.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**7.2.3. Descripción del elemento constructivo**

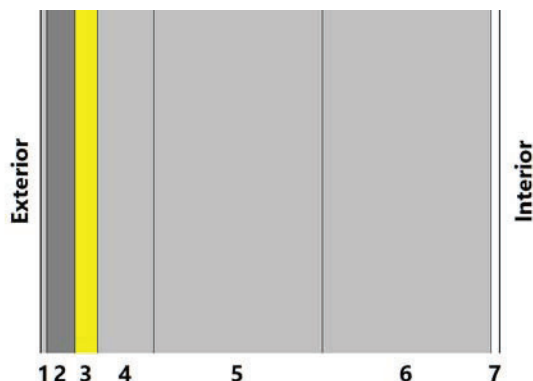
El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

C2_cubierta_plana_gres_existente [2]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S_d (m)
R_{se}		0.04				
1	Plaqueta o baldosa de gres	1.0	2.300	0.00435	30	0.3
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.0	0.550	0.09091	10	0.5
3	XPS Expandido con dióxido de carbono CO4 [0.042 W/[mK]]	4.0	0.042	0.95238	20	0.8
4	Formación de pendientes	10.0	1.150	0.08696	60	6
5	Forjado unidireccional de 300 mm con entrevigado de hormigón convencional	30.0	1.429	0.21000	80	24
6	Cámara de aire sin ventilar	30.0		0.16000		0.01
7	Falso_techo_registrable	1.6	0.250	0.06400	4	0.064
R_{si}		0.10				

donde:

e: Espesor, cm.

λ: Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

μ: Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.

S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	81.6
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.7086
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	31.67
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.585
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.854

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·R_{si}), donde U = 0.585 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

7.2.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\varphi_{si,cr} \leq 0.8$.

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_{si}$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.854 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

7.2.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

C2_cubierta_plana_gres_existente [2]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.55	905.686	672.829	74.3	--	--
Interfase 1-2	5.58	908.059	679.737	74.9	--	--
Interfase 2-3	6.37	958.945	691.250	72.1	--	--
Interfase 3-4	14.62	1663.287	709.672	42.7	--	--
Interfase 4-5	15.37	1745.930	847.831	48.6	--	--
Interfase 5-6	17.19	1960.521	1400.467	71.4	--	--
Interfase 6-7	18.58	2139.187	1400.697	65.5	--	--
Cara interior	19.13	2214.548	1402.171	63.3	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

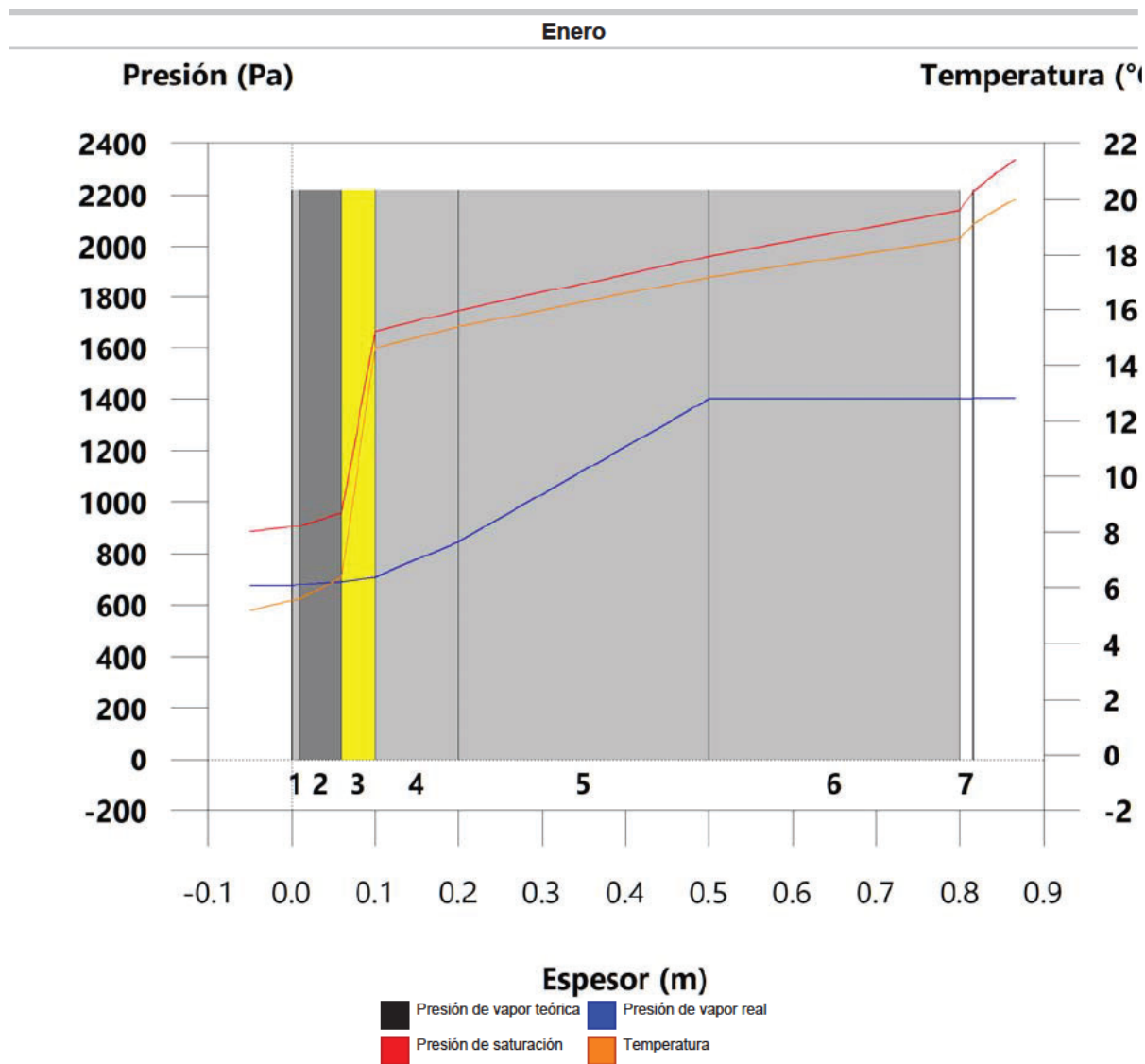
donde:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

 θ : Temperatura, °C. P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa. P_v : Presión del vapor de agua, Pa. ϕ : Humedad relativa, %. g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes). M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².**7.2.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas****8. P1 ESPACIOS CLIMATIZADOS****8.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****8.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****8.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

f_{Rsi} : Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$.

$f_{Rsi \text{ min}}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si \text{ cr}} \leq 0.8$.

8.1.1.2. Condensación intersticial

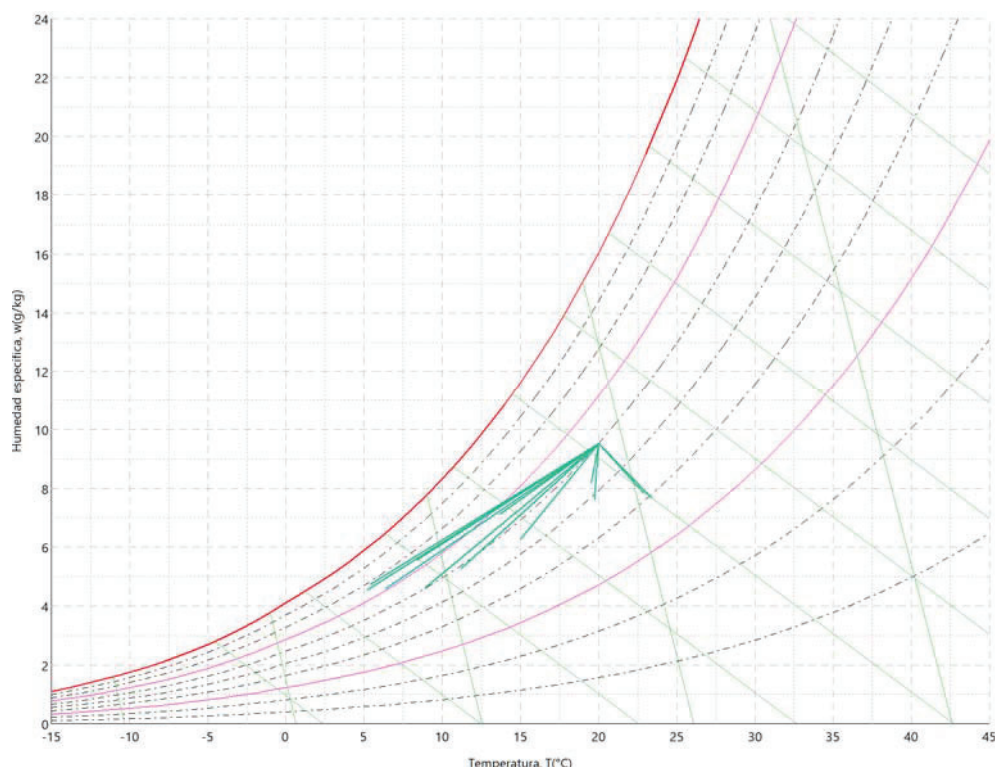
El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

8.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**8.1.3. Descripción del elemento constructivo**

El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

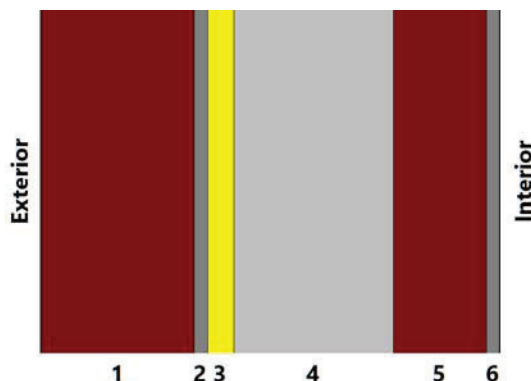
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S _d (m)
R _{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R _{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

 λ : Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

 μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U · R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

8.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

8.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

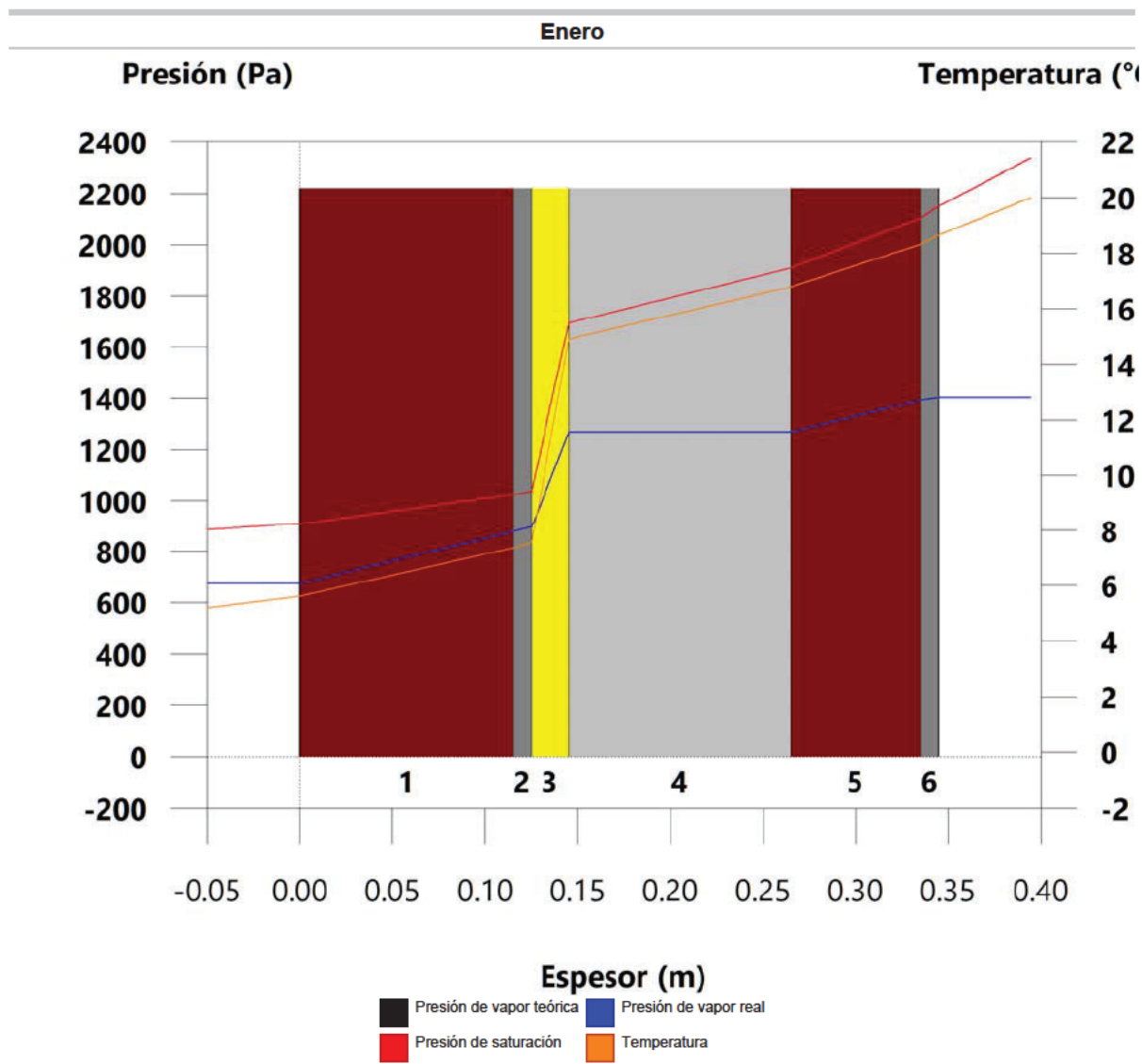
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

8.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**8.2. C1_cubierta_plana_grava_reformada [1]****8.2.1. Resultados del cálculo de condensaciones****8.2.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.960 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.161 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.*f_{Rsi,min}*: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.**8.2.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

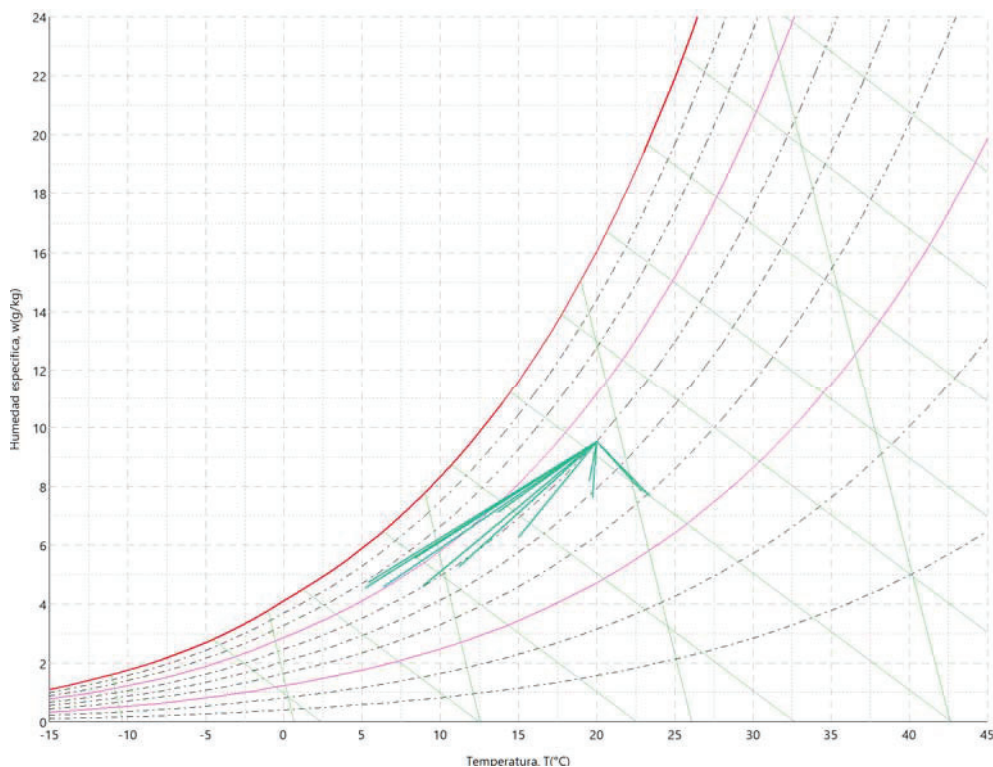
MAYO 2023

8.2.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**8.2.3. Descripción del elemento constructivo**

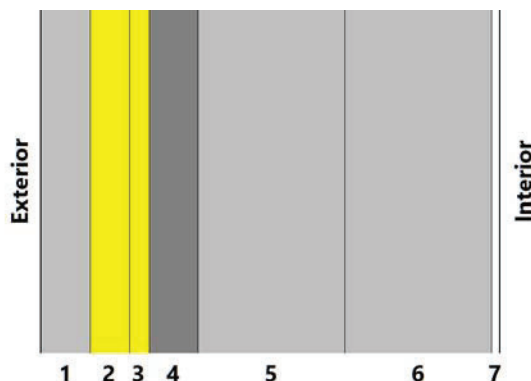
El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

C1_cubierta_plana_grava_reformada [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S_d (m)
R_{se}		0.04				
1	Arena y grava [1700 < d < 2200]	10.0	2.000	0.05000	50	5
2	XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	8.0	0.034	2.35294	20	1.6
3	XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	4.0	0.034	1.17647	20	0.8
4	Formación de pendientes	10.0	1.150	0.08696	60	6
5	Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.0	1.429	0.21000	80	24
6	Cámara de aire sin ventilar	30.0		2.15000		0.01
7	Falso_techo_registrable	1.6	0.250	0.06400	4	0.064
R_{si}		0.10				

donde:

e: Espesor, cm.*λ*: Conductividad térmica del material, W/(m·K).*R*: Resistencia térmica del material, m²·K/W.*μ*: Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.*S_d*: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.*R_{se}*: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.*R_{si}*: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, <i>e_T</i>	cm	93.6
Resistencia térmica total, <i>R_T</i>	m²·K/W	6.2304
Espesor de aire equivalente total, <i>S_{d,T}</i>	m	37.47
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.161
Factor de resistencia superficial interior, <i>f_{Rsi}</i>	--	0.960

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.*R_T*: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales *R_{se}* y *R_{si}*, m²·K/W.*S_{d,T}*: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.*U*: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).*f_{Rsi}*: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·*R_{si}*), donde U = 0.161 W/m²·K y *R_{si}* = 0.25 m²·K/W.**8.2.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica**

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\varphi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.960 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

8.2.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

C1_cubierta_plana_grava_reformada [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.30	889.982	672.829	75.6	--	--
Interfase 1-2	5.41	897.369	770.142	85.8	--	--
Interfase 2-3	11.00	1312.283	801.282	61.1	--	--
Interfase 3-4	13.80	1576.885	816.852	51.8	--	--
Interfase 4-5	14.00	1598.180	933.628	58.4	--	--
Interfase 5-6	14.50	1650.653	1400.730	84.9	--	--
Interfase 6-7	19.61	2281.188	1400.925	61.4	--	--
Cara interior	19.76	2302.809	1402.171	60.9	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

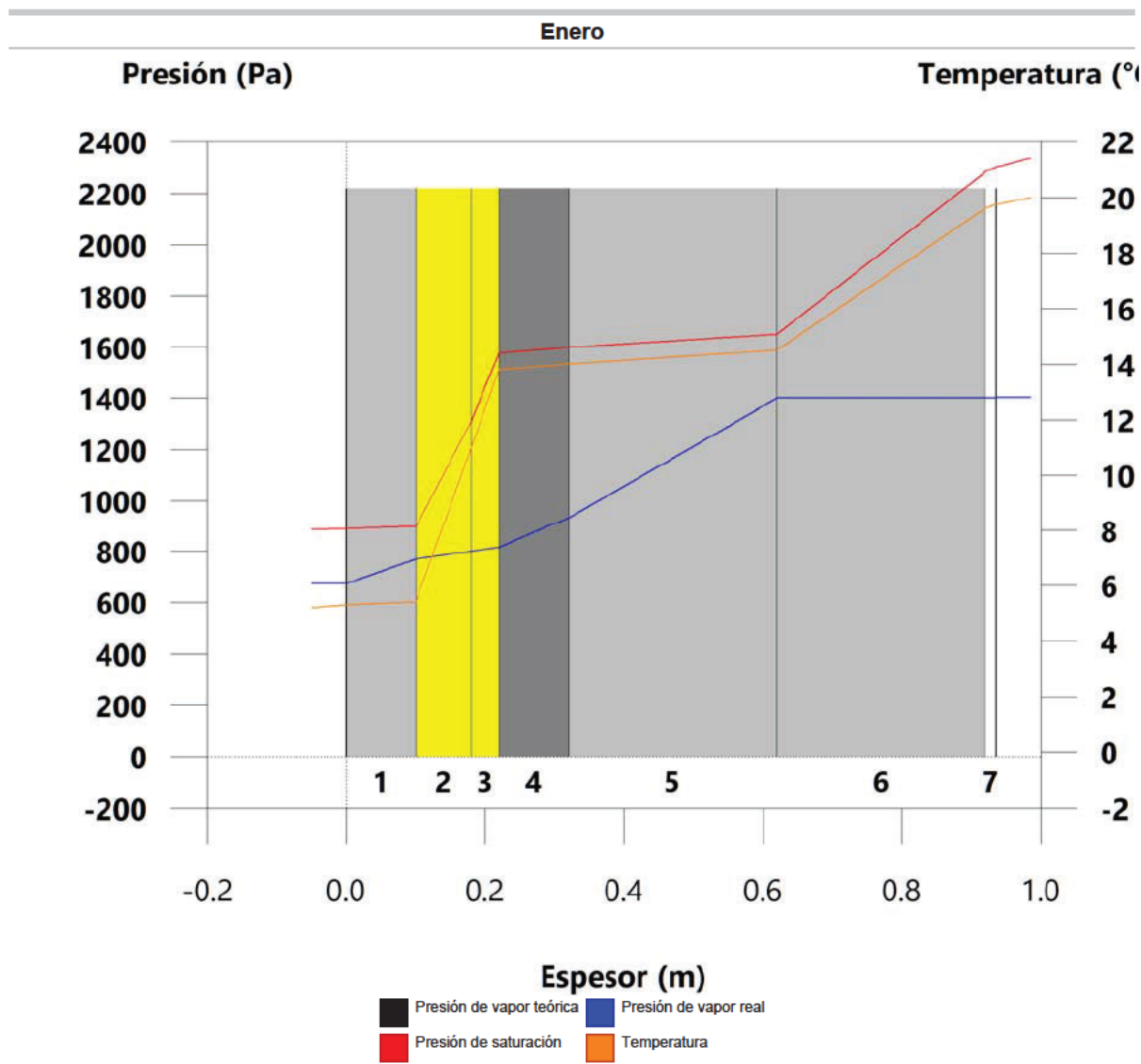
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

8.2.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**9. P1 JZGD 3****9.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****9.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****9.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.*f_{Rsi,min}*: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.**9.1.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

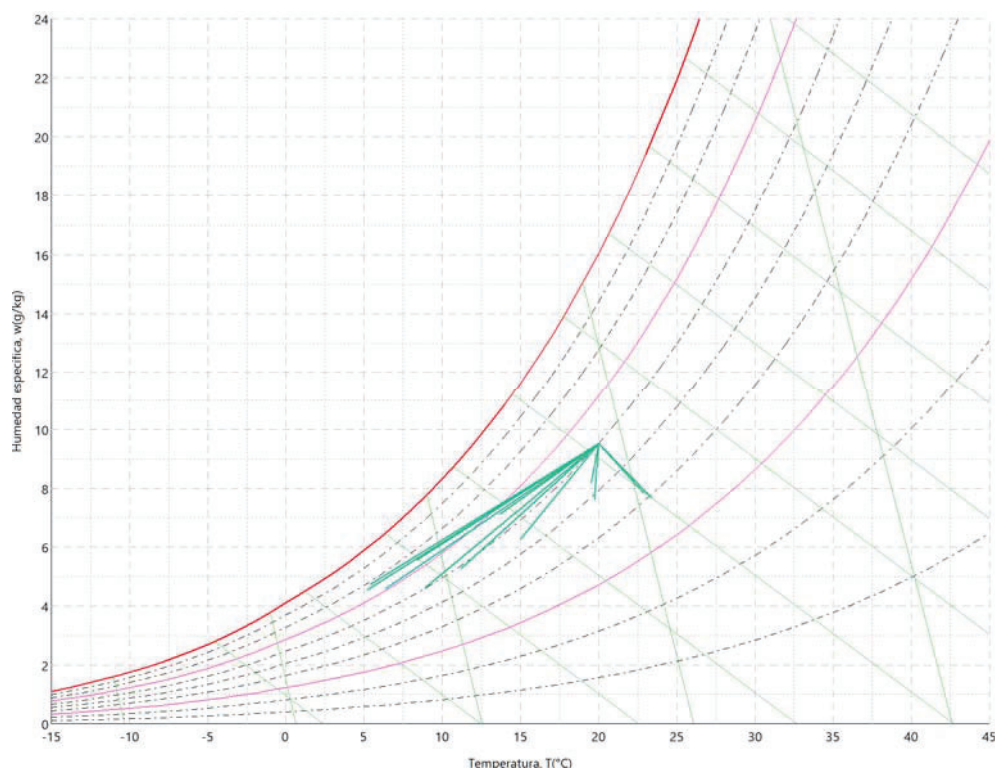
MAYO 2023

9.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**9.1.3. Descripción del elemento constructivo**

El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

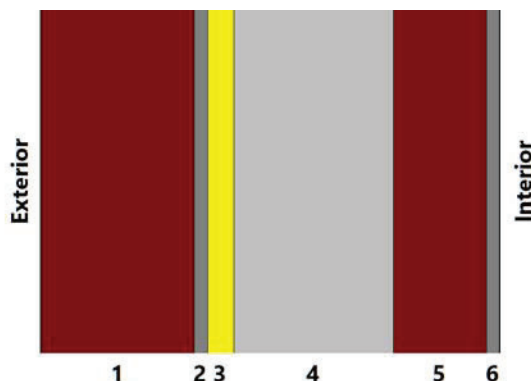
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S _d (m)
R _{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R _{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

 λ : Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

 μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

9.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

9.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

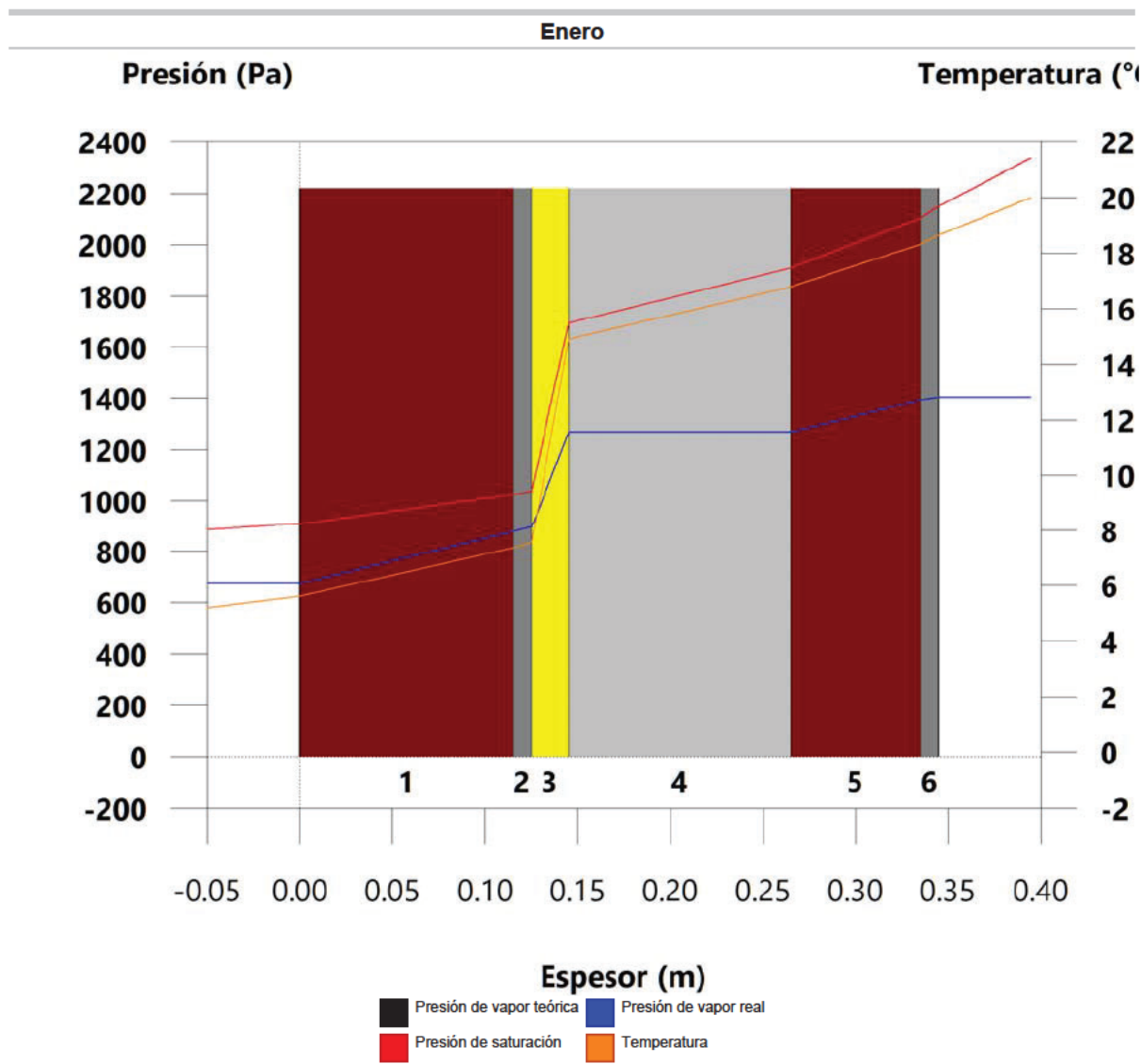
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

9.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**10. P1 JZGD 4****10.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****10.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****10.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.*f_{Rsi,min}*: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.**10.1.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

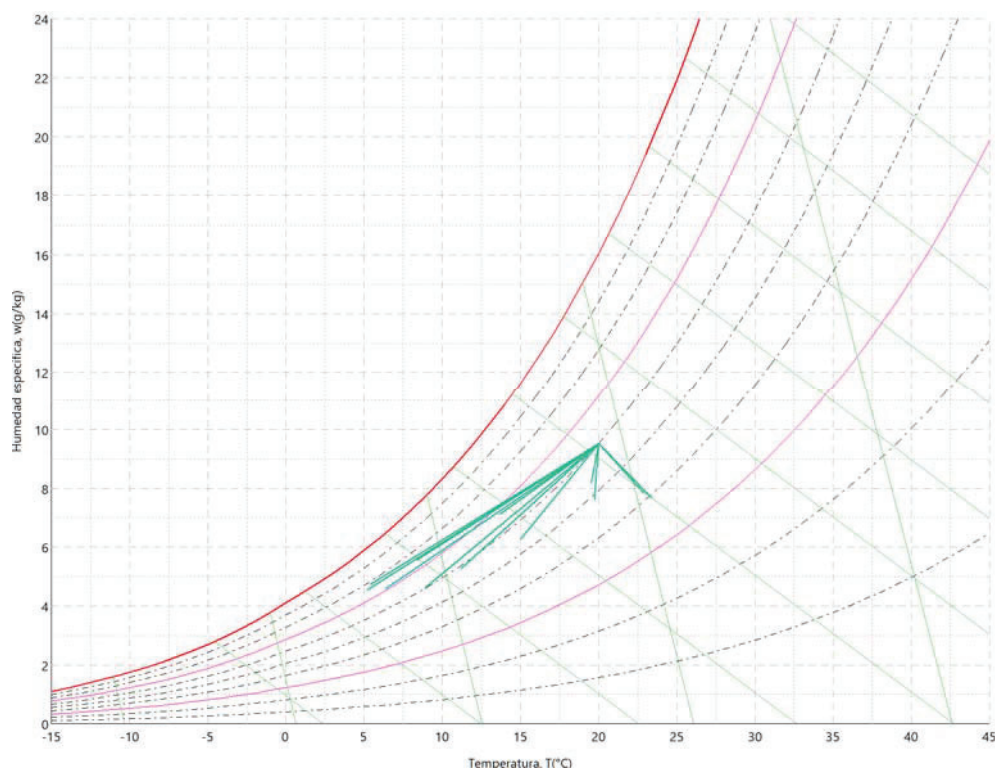
MAYO 2023

10.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**10.1.3. Descripción del elemento constructivo**

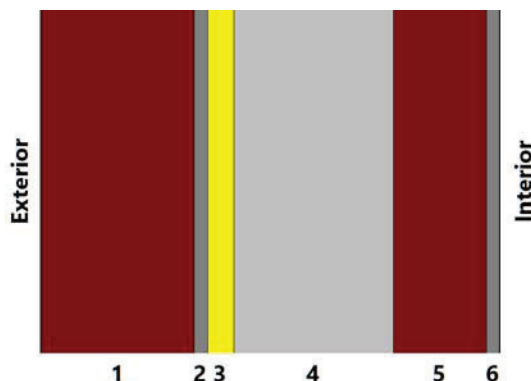
El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S_d (m)
R_{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R_{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

λ: Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

μ: Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.

S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.**10.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica**

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

10.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

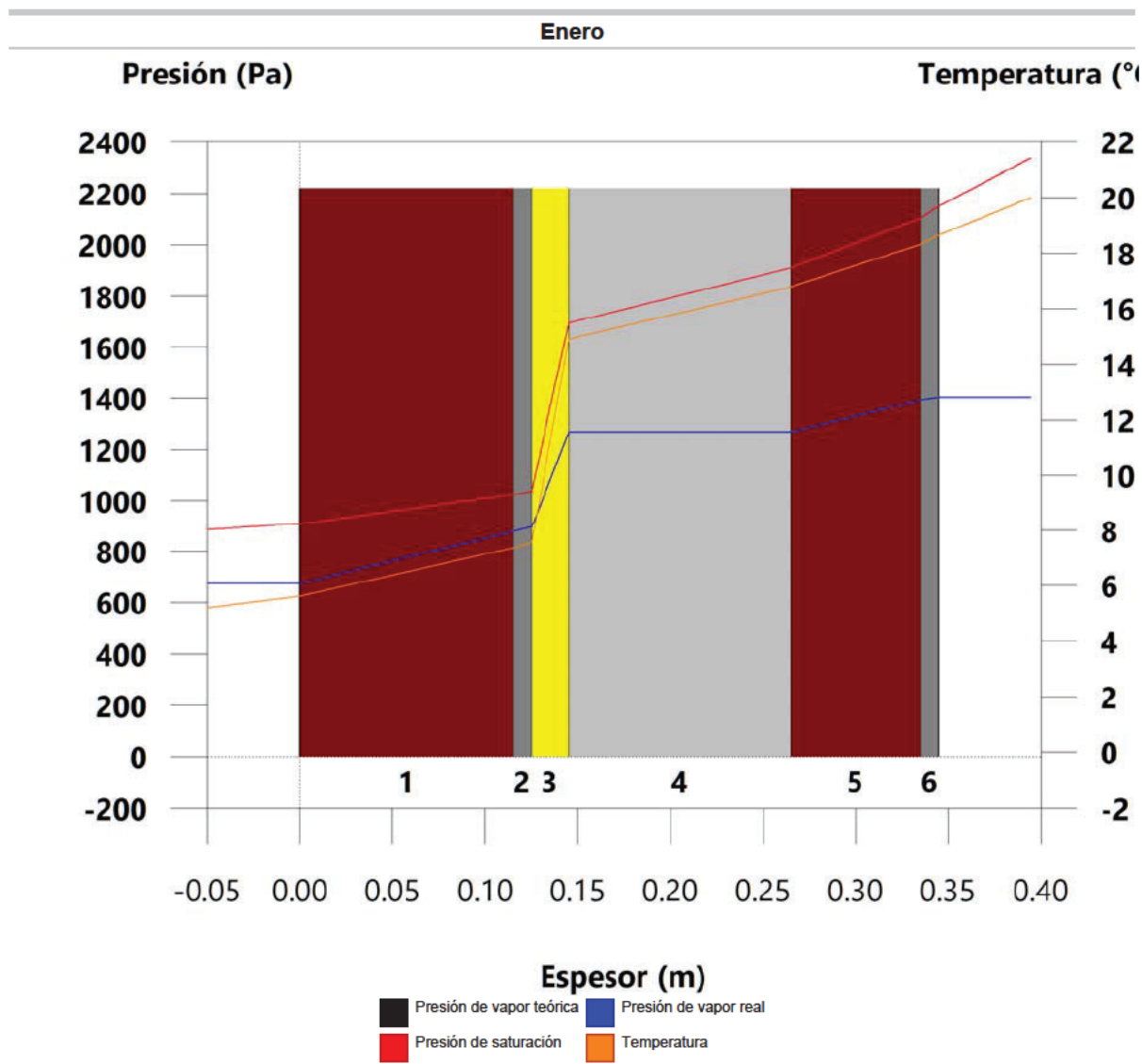
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

10.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**11. P1 SALA VISTAS****11.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****11.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****11.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.*f_{Rsi,min}*: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.**11.1.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

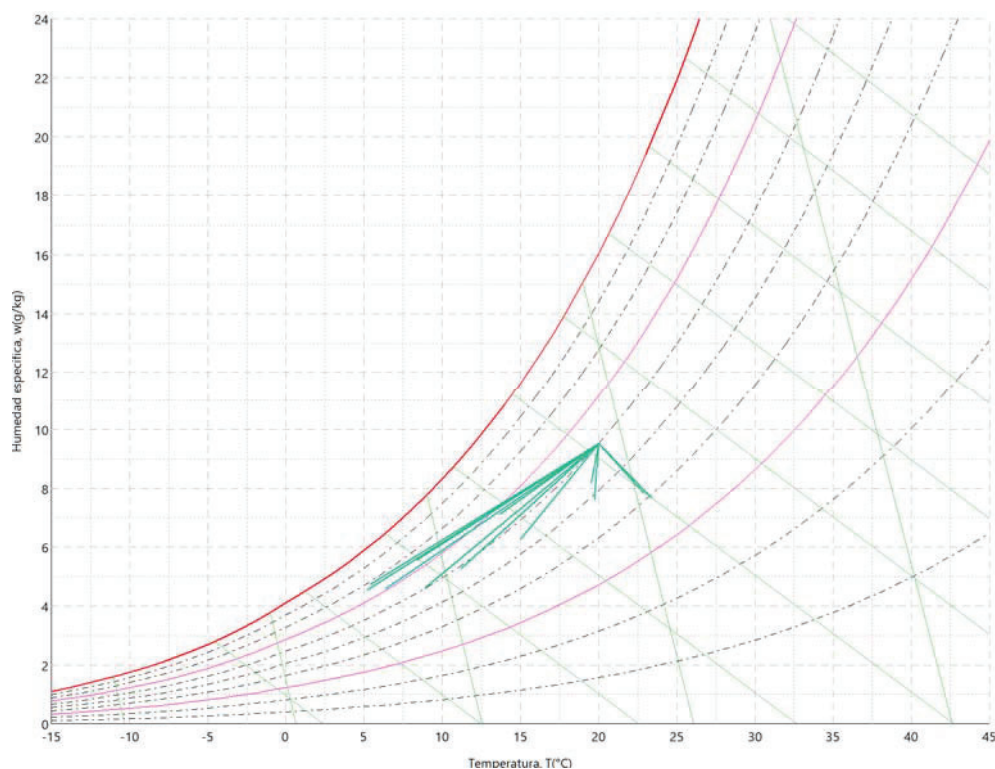
MAYO 2023

11.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**11.1.3. Descripción del elemento constructivo**

El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

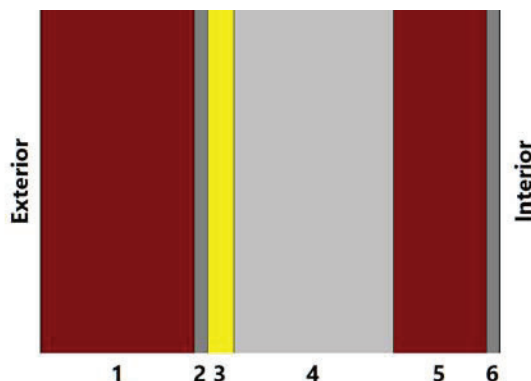
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S _d (m)
R _{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R _{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

 λ : Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

 μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

11.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

11.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

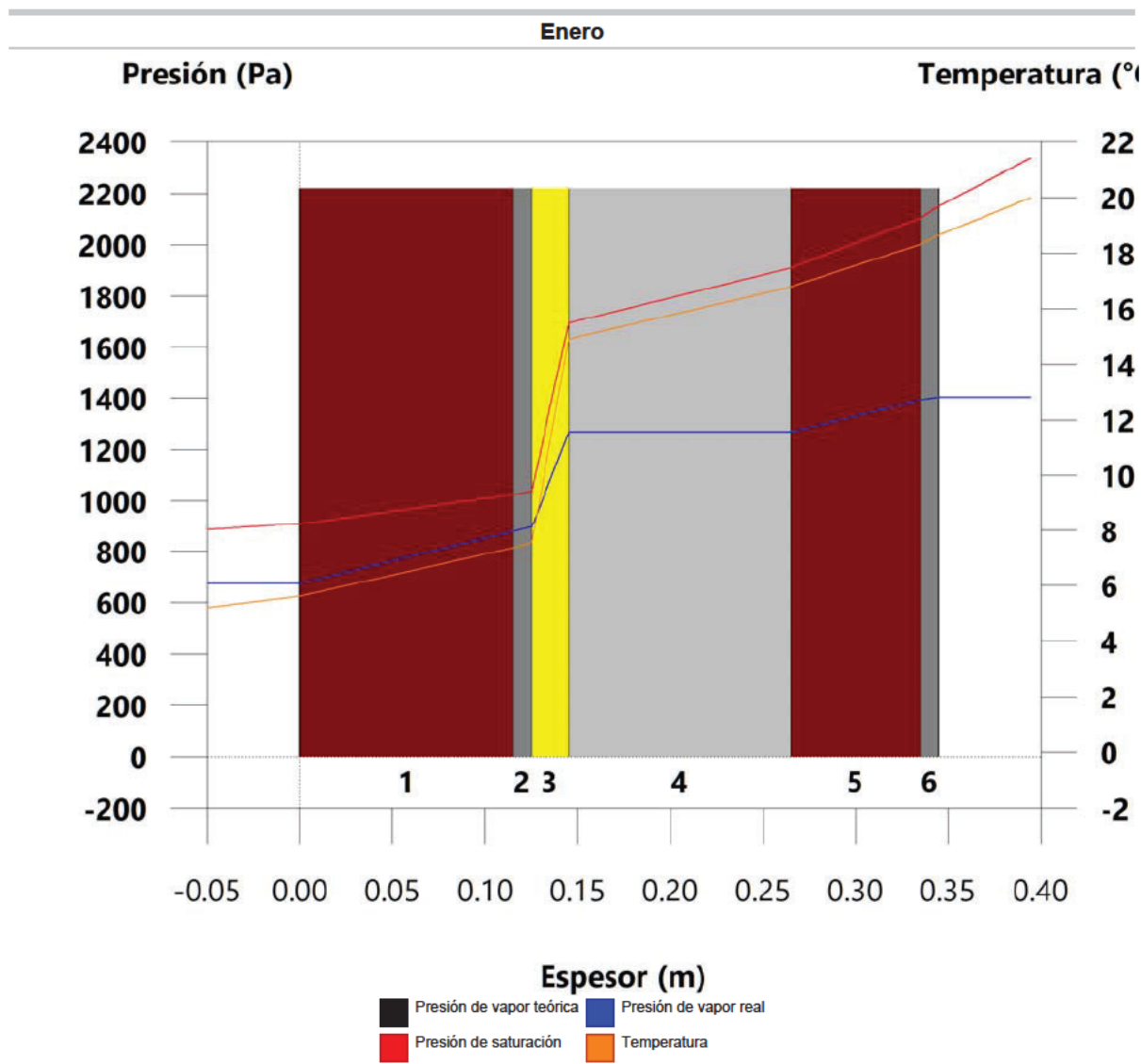
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

11.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**12. P2 ESPACIOS CLIMATIZADOS****12.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****12.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****12.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.*f_{Rsi,min}*: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.**12.1.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

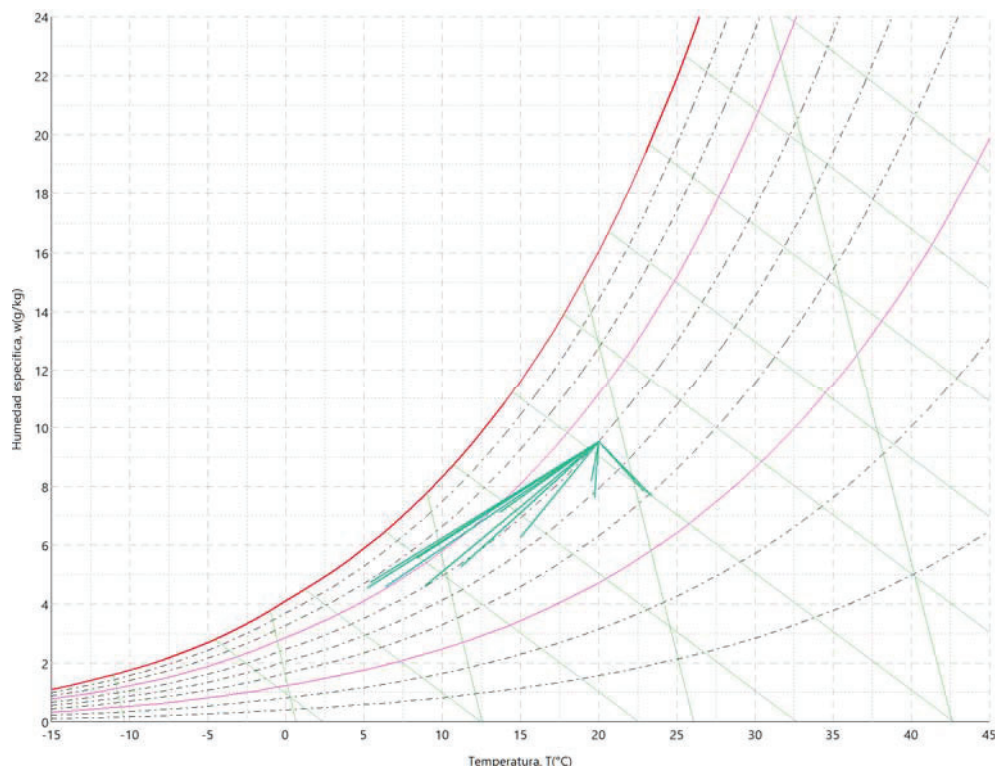
MAYO 2023

12.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**12.1.3. Descripción del elemento constructivo**

El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

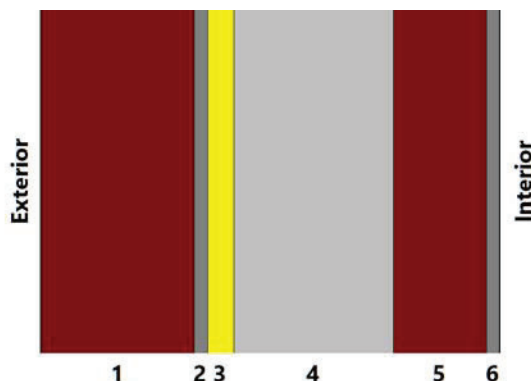
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S _d (m)
R _{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R _{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

 λ : Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

 μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.

12.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

12.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m²·mes))	M_a (g/m²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

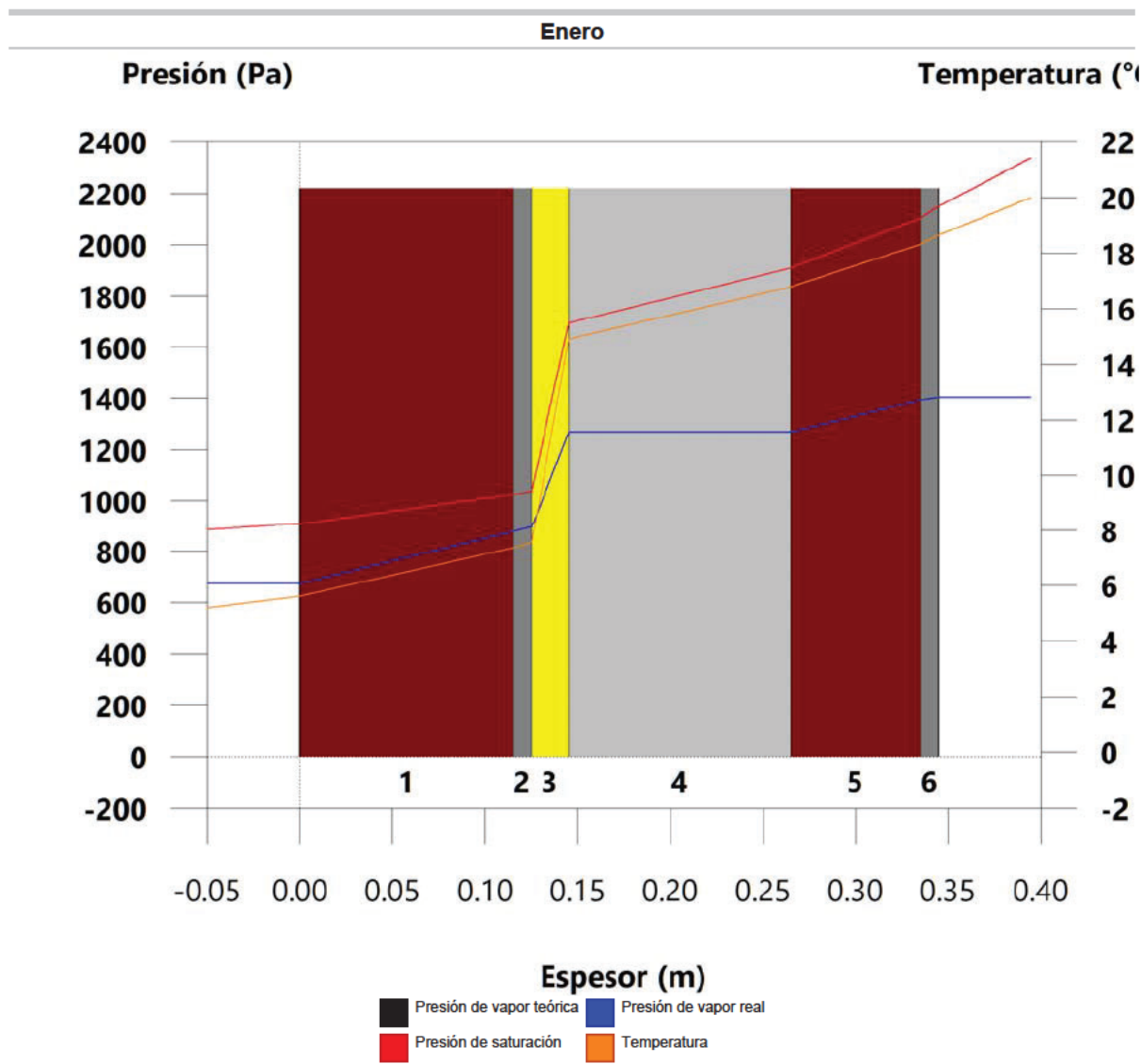
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

12.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**13. P3 ESPACIOS CLIMATIZADOS****13.1. M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****13.1.1. Resultados del cálculo de condensaciones****13.1.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.826 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.697 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.*f_{Rsi,min}*: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{si,c} \leq 0.8$.**13.1.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

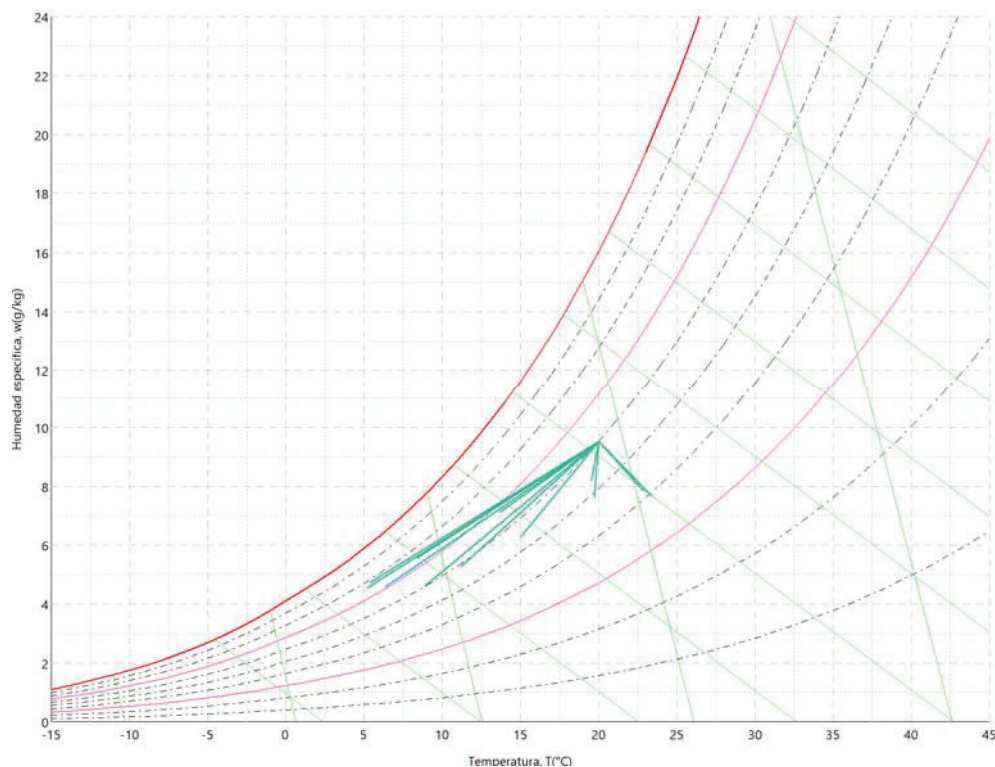
MAYO 2023

13.1.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**13.1.3. Descripción del elemento constructivo**

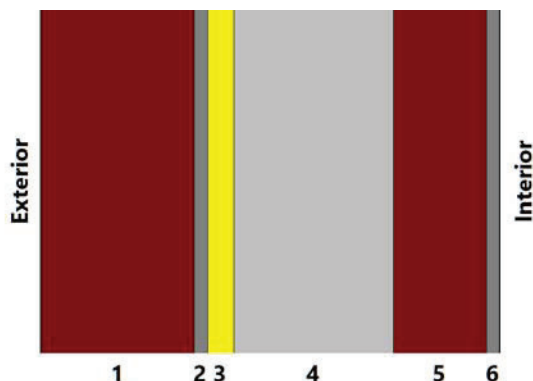
El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S_d (m)
R_{se}		0.04				
1	1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.5	0.680	0.16912	10	1.15
2	Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.0	0.550	0.01818	10	0.1
3	PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.0	0.028	0.71429	105	2.1
4	Cámara de aire sin ventilar	12.0		0.18000		0.01
5	Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.0	0.469	0.14925	10	0.7
6	Yeso dureza media 600 < d < 900	1.0	0.300	0.03333	4	0.04
R_{si}		0.13				

donde:

e: Espesor, cm.

λ: Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

μ: Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.

S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	34.5
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	1.4342
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	4.10
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.697
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.826

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U R_{si}), donde U = 0.697 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.**13.1.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica**

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\phi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.826 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

13.1.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m ² ·mes))	M_a (g/m ²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.61	909.867	672.829	73.9	--	--
Interfase 1-2	7.36	1026.220	877.401	85.5	--	--
Interfase 2-3	7.55	1039.476	895.189	86.1	--	--
Interfase 3-4	14.92	1695.292	1268.755	74.8	--	--
Interfase 4-5	16.77	1909.116	1270.533	66.6	--	--
Interfase 5-6	18.31	2103.971	1395.055	66.3	--	--
Cara interior	18.66	2149.793	1402.171	65.2	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

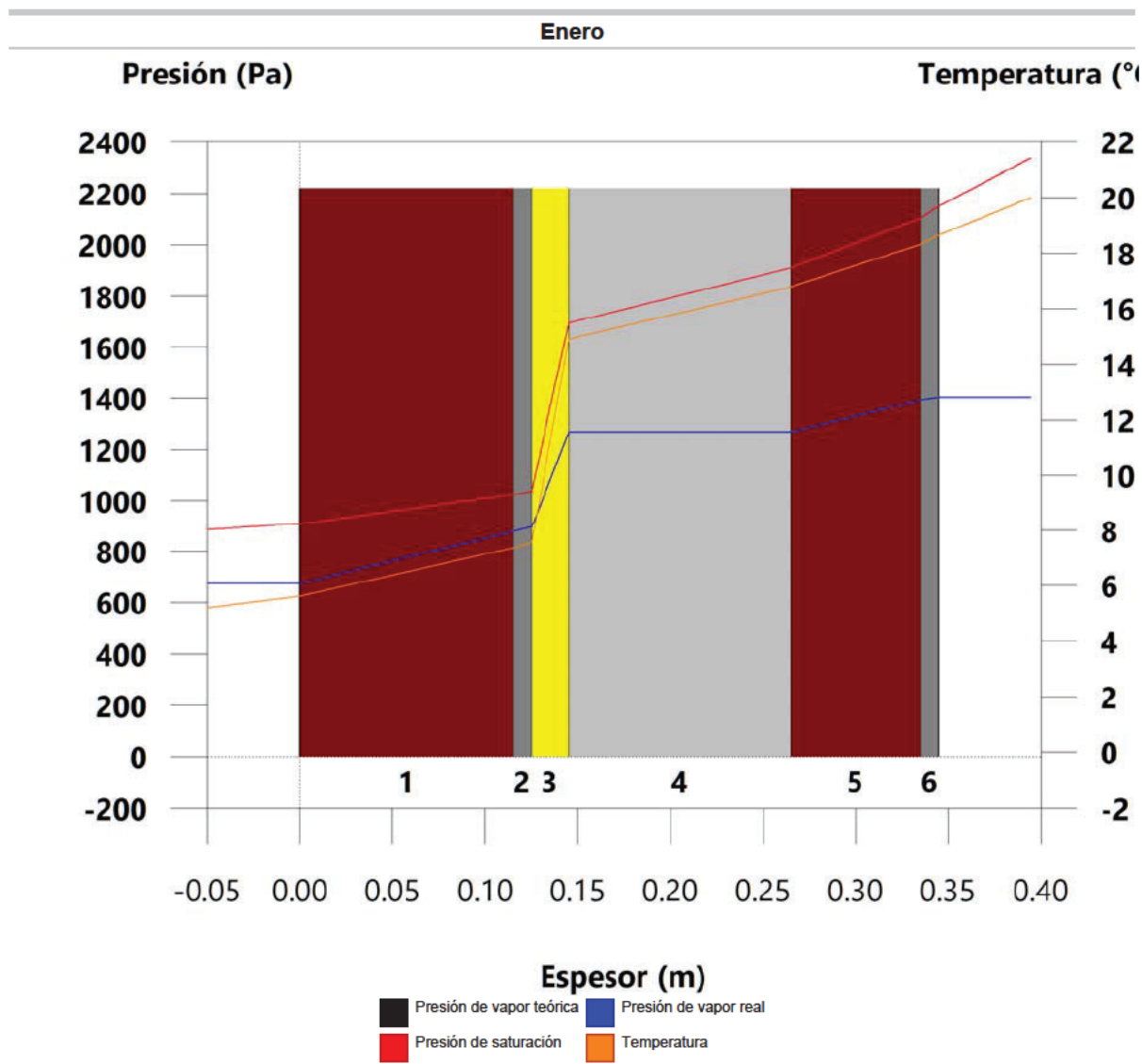
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

13.1.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas**13.2. C1_cubierta_plana_grava_reformada [1]****13.2.1. Resultados del cálculo de condensaciones****13.2.1.1. Condensación superficial**

$$f_{Rsi} = 0.960 \geq f_{Rsi,min} = 0.776$$

El elemento constructivo no presenta condensaciones superficiales.

donde:

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como $(1 - U \cdot R_{si})$, donde $U = 0.161 \text{ W/m}^2\text{K}$ y $R_{si} = 0.25 \text{ m}^2\text{K/W}$.*f_{Rsi,min}*: Factor de resistencia superficial interior mínimo, necesario para evitar la humedad superficial crítica, calculado considerando un valor de $\phi_{sia} \leq 0.8$.**13.2.1.2. Condensación intersticial**

El elemento constructivo no presenta condensaciones intersticiales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

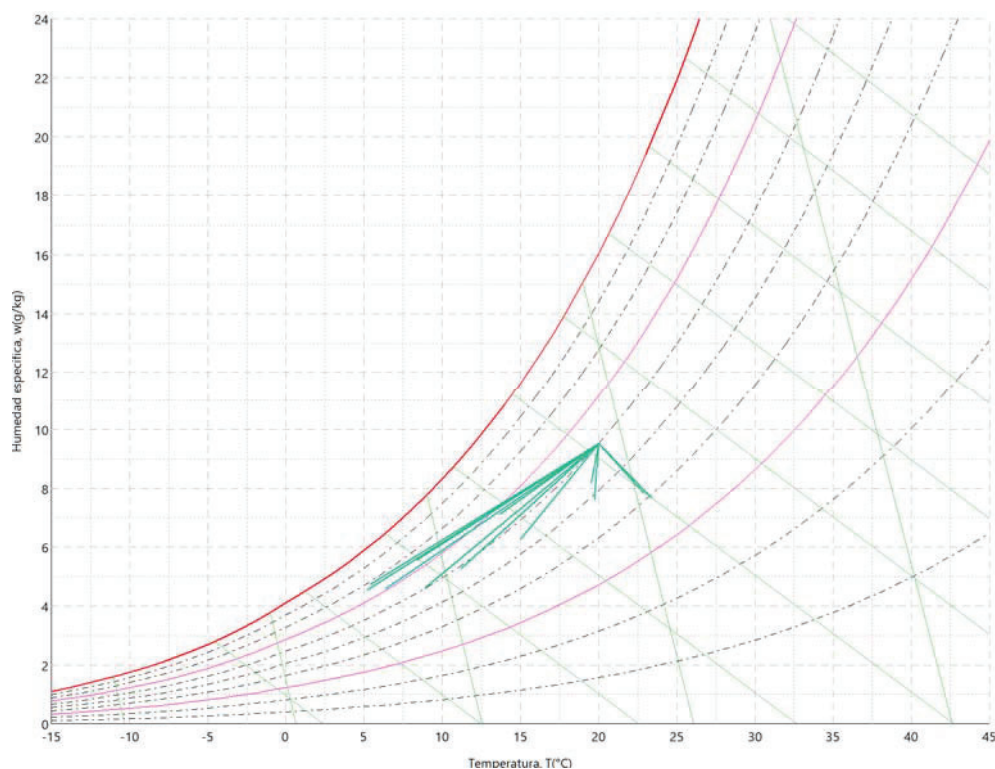
MAYO 2023

13.2.2. Condiciones higrotérmicas de cálculo

Las condiciones higrotérmicas exteriores e interiores utilizadas para realizar el cálculo de condensaciones son las siguientes:

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Condiciones exteriores													
Temperatura, θ_e	(°C)	5.2	6.4	8.9	11.2	15.0	19.7	23.4	22.9	19.5	13.7	8.4	5.4
Humedad relativa, ϕ_e	(%)	76	71	60	59	54	49	39	41	53	67	75	78
Condiciones interiores													
Temperatura, θ_i	(°C)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
Humedad relativa, ϕ_i	(%)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

El diagrama psicrométrico asociado al emplazamiento, con una altura sobre el nivel del mar de **718 m**, se muestra a continuación, representando mediante segmentos de recta las transiciones desde cada condición exterior de cálculo a su correspondiente condición interior.

**13.2.3. Descripción del elemento constructivo**

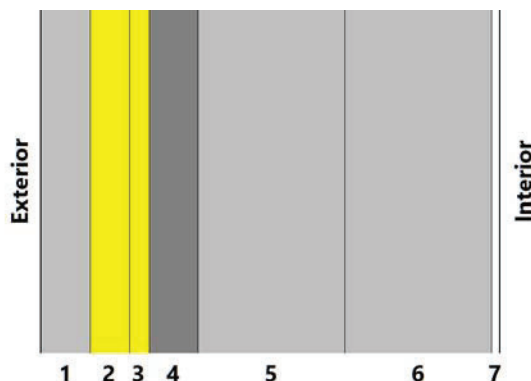
El esquema de la composición del elemento constructivo, en sección, es el siguiente:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Las características térmicas y las propiedades de difusión del vapor de agua de las capas homogéneas de caras paralelas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo son las siguientes:

C1_cubierta_plana_grava_reformada [1]		e (cm)	λ (W/m·K)	R (m²·K/W)	μ	S_d (m)
R_{se}		0.04				
1	Arena y grava [1700 < d < 2200]	10.0	2.000	0.05000	50	5
2	XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	8.0	0.034	2.35294	20	1.6
3	XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	4.0	0.034	1.17647	20	0.8
4	Formación de pendientes	10.0	1.150	0.08696	60	6
5	Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.0	1.429	0.21000	80	24
6	Cámara de aire sin ventilar	30.0		2.15000		0.01
7	Falso_techo_registrable	1.6	0.250	0.06400	4	0.064
R_{si}		0.10				

donde:

e: Espesor, cm.

 λ : Conductividad térmica del material, W/(m·K).

R: Resistencia térmica del material, m²·K/W.

 μ : Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua del material.S_d: Espesor de aire equivalente frente a la difusión del vapor de agua, m.R_{se}: Resistencia térmica superficial exterior del elemento, m²·K/W.R_{si}: Resistencia térmica superficial interior del elemento, m²·K/W.

La información de cálculo relativa a los parámetros higrotérmicos del elemento completo, derivada del modelo de capas homogéneas, es la siguiente:

Magnitud	Uds.	Valor
Espesor total del elemento, e _T	cm	93.6
Resistencia térmica total, R _T	m²·K/W	6.2304
Espesor de aire equivalente total, S _{d,T}	m	37.47
Transmitancia térmica, U	W/(m²·K)	0.161
Factor de resistencia superficial interior, f_{Rsi}	--	0.960

donde:

e_T: Espesor total del elemento, cm.R_T: Resistencia térmica total del elemento, sumatorio de la resistencia térmica de cada capa, incluyendo las resistencias superficiales R_{se} y R_{si}, m²·K/W.S_{d,T}: Espesor de aire equivalente total, sumatorio del espesor equivalente de cada capa del elemento, m.

U: Transmitancia térmica del elemento, calculada como la inversa de la resistencia térmica total, W/(m²·K).

f_{Rsi}: Factor de resistencia superficial interior, calculado como (1 - U·R_{si}), donde U = 0.161 W/m²·K y R_{si} = 0.25 m²·K/W.**13.2.4. Cálculo del factor de temperatura superficial interior necesario para evitar la humedad superficial crítica**

Con objeto de prevenir los efectos adversos de la humedad superficial crítica, se ha limitado la humedad relativa máxima en la superficie interior a un valor de $\varphi_{si,cr} \leq 0.8$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Dadas las condiciones higrotérmicas exteriores, así como las interiores, el cálculo de $f_{Rsi,min}$ queda como sigue:

	θ_e (°C)	φ_e (%)	θ_i (°C)	φ_i (%)	P_i (Pa)	$P_{sat}(\theta_{si})$ (Pa)	$\theta_{si,min}$ (°C)	$f_{Rsi,min}$
Enero	5.2	76.1	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.776
Febrero	6.4	70.7	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.757
Marzo	8.9	59.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.702
Abril	11.2	58.8	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.624
Mayo	15.0	54.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.338
Junio	19.7	48.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Julio	23.4	39.3	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Agosto	22.9	41.4	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	--*
Septiembre	19.5	53.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.000
Octubre	13.7	67.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.474
Noviembre	8.4	74.9	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.715
Diciembre	5.4	78.2	20.0	65.0	1519.02	1898.77	16.7	0.773

*: No hay riesgo de formación de condensaciones superficiales en el paramento interior, ya que $\theta_e \geq \theta_i$.

donde:

θ_e : Temperatura del aire exterior, °C.

φ_e : Humedad relativa del aire exterior, %.

θ_i : Temperatura del aire interior, °C.

φ_i : Humedad relativa del aire interior, aumentada con un coeficiente de seguridad 5%, %.

P_i : Presión de vapor en el ambiente interior, Pa.

$P_{sat}(\theta_{si})$: Presión de saturación del vapor de agua mínima aceptable para la superficie interior, Pa.

$\theta_{si,min}$: Mínima temperatura superficial interior aceptable, calculada en base a la presión de saturación mínima aceptable, °C.

$f_{Rsi,min}$: Factor de resistencia superficial interior mínimo.

Dado que $f_{Rsi} = 0.960 > f_{Rsi,min} = 0.776$, no se producen condensaciones superficiales en el elemento constructivo.

13.2.5. Cálculo de condensaciones intersticiales

Se exponen a continuación los resultados alcanzados en el cálculo de las temperaturas y presiones en cada una de las interfases formadas en la unión entre las capas homogéneas que conforman el modelo de cálculo del elemento constructivo.

Cálculo de condensaciones intersticiales en el mes de Enero.

C1_cubierta_plana_grava_reformada [1]	θ (°C)	P_{sat} (Pa)	P_n (Pa)	φ (%)	g_c (g/(m ² ·mes))	M_a (g/m ²)
Aire exterior	5.20	884.111	672.829	76.1		
Cara exterior	5.30	889.982	672.829	75.6	--	--
Interfase 1-2	5.41	897.369	770.142	85.8	--	--
Interfase 2-3	11.00	1312.283	801.282	61.1	--	--
Interfase 3-4	13.80	1576.885	816.852	51.8	--	--
Interfase 4-5	14.00	1598.180	933.628	58.4	--	--
Interfase 5-6	14.50	1650.653	1400.730	84.9	--	--
Interfase 6-7	19.61	2281.188	1400.925	61.4	--	--
Cara interior	19.76	2302.809	1402.171	60.9	--	--
Aire interior	20.00	2336.951	1402.171	60.0		

donde:

θ : Temperatura, °C.

P_{sat} : Presión de saturación del vapor de agua, Pa.

P_n : Presión del vapor de agua, Pa.

φ : Humedad relativa, %.

g_c : Densidad de flujo de condensación, g/(m²·mes).

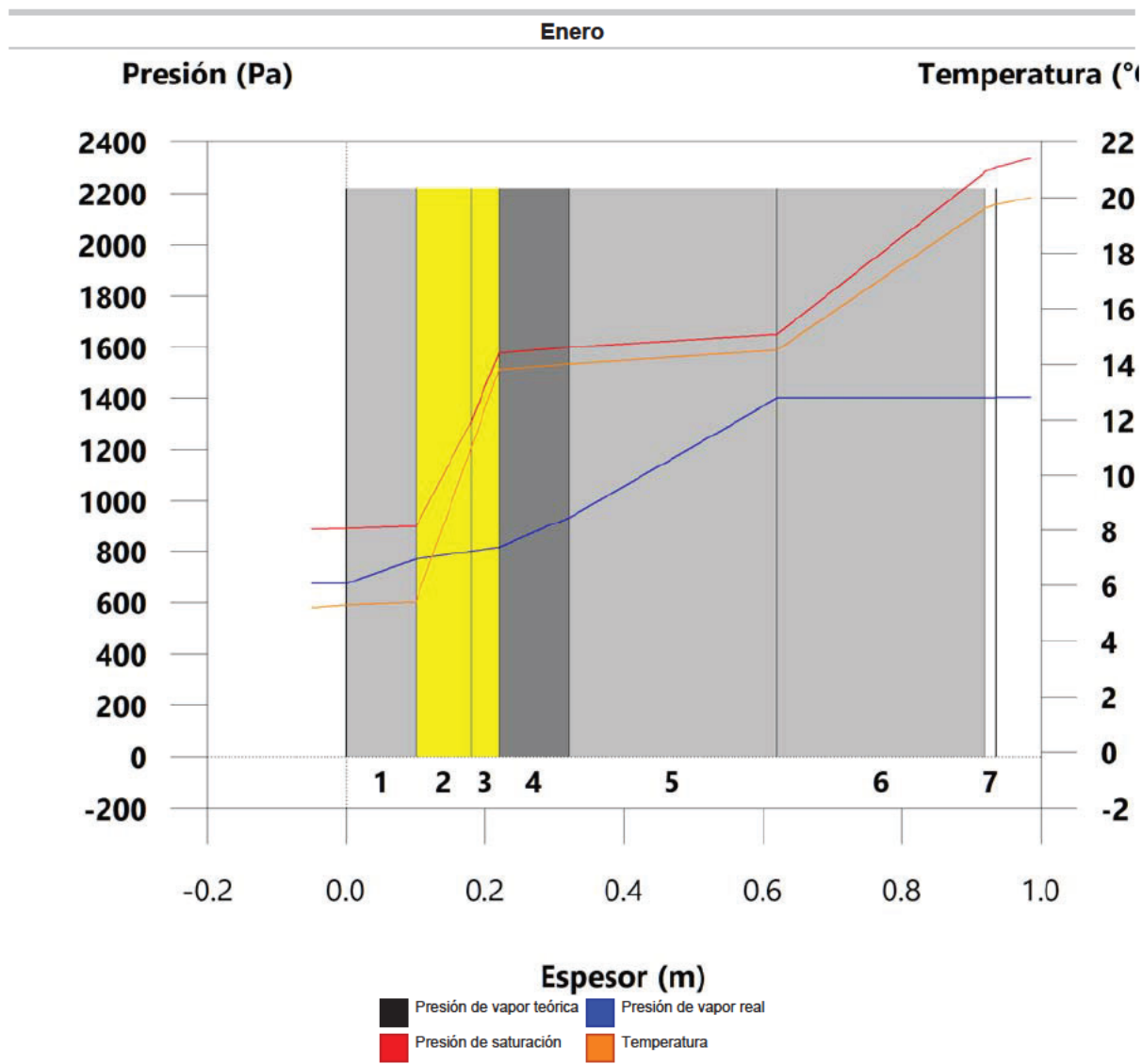
M_a : Contenido acumulado de humedad por unidad de superficie, g/m².

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

13.2.6. Representación gráfica de las condensaciones intersticiales previstas

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE1-4. DESCRIPCION DE LOS PUENTES TERMICOS LINEALES**No climatizado**

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	4.274	0.24
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	12.823	0.24
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [3]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	5.294	0.24
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	0.249	0.24
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	18.094	0.24

Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90) Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.	6.700	-0.16
TWl [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](120)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4](180) Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.	13.400	-0.16

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](120) Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.	16.750	0.11

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWr [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [8]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](90) Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.	3.350	0.11
TWl [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [8]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](120) Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.	3.350	0.11

Otro (no interviene en el edificio de referencia)	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWi [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]-[I](90) Unión no considerada, por indicación del usuario.	1.000	0.00

PS Espacios climatizados

Encuentro de fachada con solera	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LFi [E]S1_solera_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90) Suelos en contacto con el terreno sin continuidad entre el aislamiento de fachada y de solera. Suelo en contacto con el terreno.	10.672	0.41

Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
CW [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [2](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [2](90) Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.	2.600	-0.16

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWl [C]PV1_tabique_LP_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90) Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.	2.600	0.11

PB Espacios climatizados

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	14.350	0.24

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	38.469	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		

Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90)	6.700	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWl [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [8](180)	3.350	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWl [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	6.700	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWr [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](60)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](120)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	10.050	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

PB JZGD 1

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	24.223	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	24.347	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWI [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	3.350	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		

PB JZGD 2

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	17.455	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	24.347	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	4.545	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWl [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	6.700	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		

PB SALA VISTAS

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [4]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	2.686	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	17.515	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	18.864	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		

Encuentro de fachada con solera	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LFi [E]S1_solera_existente [4]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	3.895	0.41
Suelos en contacto con el terreno sin continuidad entre el aislamiento de fachada y de solera. Suelo en contacto con el terreno.		

Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90)	6.700	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)		
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.	13.400	0.11

PB S.BODAS

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	2.992	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	2.992	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		

PB CIVITAS

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	8.287	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	7.914	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)		
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.	6.700	0.11

P1 Espacios climatizados

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	64.460	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	7.562	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	0.249	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		

Encuentro de fachada con voladizo	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LFi [M]S3_forjado_adiabatico_existente [5]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	18.149	0.28
Forjados inferiores en contacto con el aire con aislamiento bajo el forjado, sin continuidad entre el aislamiento de fachada y el del forjado. Forjado inferior en contacto con el aire exterior.		

Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWI [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	6.700	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
LWi [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	13.400	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90)	6.700	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWr [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](60)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](120)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	36.850	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Otro (no interviene en el edificio de referencia)	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
NC [G]C2_cubierta_plana_gres_existente (S3_forjado_adiabatico_existente) [2]-[F]S3_forjado_adiabatico_existente [7](90)	6.370	0.00
Unión no considerada, por indicación del usuario.		
Ws [J]Puerta_ciega-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	0.720	0.00
Unión no especificada por la norma.		
WI [J]Puerta_ciega-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	4.800	0.00
Unión no especificada por la norma.		

P1 JZGD 3

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	24.347	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	24.347	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWI [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	3.350	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		

P1 JZGD 4

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	24.347	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	24.347	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWI [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	3.350	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA
EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE
EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
 JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

P1 SALA VISTAS

Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90)	6.700	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	6.700	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

P2 Espacios climatizados

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	59.003	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	59.439	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWI [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	6.700	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90)	6.700	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	16.750	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
TWr [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](60)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](120)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
Otro (no interviene en el edificio de referencia)	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TW [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[I](90)	1.000	0.00
Unión no considerada, por indicación del usuario.		
NC [G]C1_cubierta_plana_grava_existente (S3_forjado_adiabatico_existente) [1]-[F]S3_forjado_adiabatico_existente [7](90)	3.714	0.00
Unión no considerada, por indicación del usuario.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

P3 Espacios climatizados

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	71.117	0.24
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		

Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWl [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	6.700	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90)	6.700	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](120)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [8](60)	3.350	-0.16
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	20.100	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
TWr [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](60)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](120)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE2. RENDIMIENTO DE LAS INSTALACIONES TERMICAS**1. CUANTIFICACIÓN DE LA EXIGENCIA****1.1. Exigencia Básica HE2: Rendimiento de las instalaciones térmicas**

Los edificios dispondrán de instalaciones térmicas apropiadas destinadas a proporcionar el bienestar térmico de sus ocupantes. Esta exigencia se desarrolla actualmente en el vigente Reglamento de Instalaciones Térmicas de los Edificios, RITE.

1.2. Ámbito de aplicación

Para el presente proyecto de ejecución es de aplicación el RITE, ya que las instalaciones térmicas del edificio son instalaciones fijas de climatización (calefacción, refrigeración y ventilación) y de producción de ACS (agua caliente sanitaria) que están destinadas a atender la demanda de bienestar térmico e higiene de las personas

2. JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS EXIGENCIAS TÉCNICAS DEL RITE

Las instalaciones térmicas del edificio objeto del presente proyecto han sido diseñadas y calculadas de forma que:

- Se obtiene una calidad térmica del ambiente, una calidad del aire interior y una calidad de la dotación de agua caliente sanitaria que son aceptables para los usuarios de la vivienda sin que se produzca menoscabo de la calidad acústica del ambiente, cumpliendo la exigencia de bienestar e higiene.
- Se reduce el consumo de energía convencional de las instalaciones térmicas y, como consecuencia, las emisiones de gases de efecto invernadero y otros contaminantes atmosféricos, cumpliendo la exigencia de eficiencia energética.
- Se previene y reduce a límites aceptables el riesgo de sufrir accidentes y siniestros capaces de producir daños o perjuicios a las personas, flora, fauna, bienes o al medio ambiente, así como de otros hechos susceptibles de producir en los usuarios molestias o enfermedades, cumpliendo la exigencia de seguridad.

2.1. Exigencia de bienestar e higiene**2.1.1. Justificación del cumplimiento de la exigencia de calidad del ambiente del apartado 1.4.1**

La exigencia de calidad térmica del ambiente se considera satisfecha en el diseño y dimensionamiento de la instalación térmica. Por tanto, todos los parámetros que definen el bienestar térmico se mantienen dentro de los valores establecidos.

En la siguiente tabla aparecen los límites que cumplen en la zona ocupada.

Parámetros	Límite
Temperatura operativa en verano (°C)	$23 \leq T \leq 25$
Humedad relativa en verano (%)	$45 \leq HR \leq 60$
Temperatura operativa en invierno (°C)	$21 \leq T \leq 23$
Humedad relativa en invierno (%)	$40 \leq HR \leq 50$
Velocidad media admisible con difusión por mezcla (m/s)	$V \leq 0.10$

A continuación, se muestran los valores de condiciones interiores de diseño utilizadas en el proyecto:

Referencia	Condiciones interiores de diseño		
	Temperatura de verano	Temperatura de invierno	Humedad relativa interior
Espacios acondicionados permanentemente ocupados.	24	21	50

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN **REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA** **EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE** **EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
 JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Referencia	Condiciones interiores de diseño		
	Temperatura de verano	Temperatura de invierno	Humedad relativa interior
Espacios acondicionados con alta producción de vapor (piscinas, vestuarios calefactados, cocinas, etc.)	25	20	50

2.1.2. Justificación del cumplimiento de la exigencia de calidad del aire interior del apartado 1.4.2

2.1.2.1. Categorías de calidad del aire interior

En función del edificio o local, la categoría de calidad de aire interior (IDA) que se deberá alcanzar será como mínimo la siguiente:

- IDA 1 (aire de óptima calidad): hospitales, clínicas, laboratorios y guarderías.
- IDA 2 (aire de buena calidad): oficinas, residencias (locales comunes de hoteles y similares, residencias de ancianos y estudiantes), salas de lectura, museos, salas de tribunales, aulas de enseñanza y asimilables y piscinas.
- IDA 3 (aire de calidad media): edificios comerciales, cines, teatros, salones de actos, habitaciones de hoteles y similares, restaurantes, cafeterías, bares, salas de fiestas, gimnasios, locales para el deporte (salvo piscinas) y salas de ordenadores.
- IDA 4 (aire de calidad baja): no se aplica.

2.1.2.2. Caudal mínimo de aire exterior

El caudal mínimo de aire exterior de ventilación necesario se calcula en función de la calidad del aire interior según el método indirecto de caudal de aire exterior por persona y el método de caudal de aire por unidad de superficie, especificados en la instrucción técnica I.T.1.1.4.2.3.

Se describe a continuación la ventilación diseñada para los recintos utilizados en el proyecto.

Referencia	Calidad del aire interior		
	IDA	IDA / IDA min. (l/s)	IDA / IDA min. (l/(s·m²))
Hospitales, clínicas, laboratorios y guarderías.	IDA 1	20.00	--
Oficinas, residencias, salas de lectura, museos, salas de tribunales, aulas de enseñanza y asimilables y piscinas.	IDA 2	12.50	--
Edificios comerciales, cines, teatros, salones de actos, habitaciones de hoteles y similares, restaurantes, cafeterías, bares, salas de fiestas, gimnasios, locales para el deporte (salvo piscinas) y salas de ordenadores.	IDA 3	8.00	--
Espacios habitables no dedicados a ocupación humana permanente (aseos, distr buidores y pasillos, escaleras, etc.)	IDA 2	--	0.83
Caudal de extracción locales de servicio y salas de maquinaria.	--	--	2.00

2.1.2.3. Filtración de aire exterior

El aire exterior de ventilación se introduce al edificio debidamente filtrado según el apartado I.T.1.1.4.2.4. Se ha considerado un nivel de calidad de aire exterior para toda la instalación ODA 2, aire con concentraciones altas de partículas y/o de gases contaminantes.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Las clases de filtración empleadas en la instalación cumplen con lo establecido en la tabla 1.4.2.5 para filtros previos y finales. Clases de filtración:

Calidad del aire exterior	Calidad del aire interior			
	IDA 1	IDA 2	IDA 3	IDA 4
ODA 1	F9	F8	F7	F5
ODA 2	F7 + F9	F6 + F8	F5 + F7	F5 + F6
ODA 3	F7+GF+F9	F7+GF+F9	F5 + F7	F5 + F6

2.1.2.4. Aire de extracción

En función del uso del edificio o local, el aire de extracción se clasifica en una de las siguientes categorías:

- AE 1 (bajo nivel de contaminación): aire que procede de los locales en los que las emisiones más importantes de contaminantes proceden de los materiales de construcción y decoración, además de las personas. Está excluido el aire que procede de locales donde se permite fumar.
- AE 2 (moderado nivel de contaminación): aire de locales ocupados con más contaminantes que la categoría anterior, en los que, además, no está prohibido fumar.
- AE 3 (alto nivel de contaminación): aire que procede de locales con producción de productos químicos, humedad, etc.
- AE 4 (muy alto nivel de contaminación): aire que contiene sustancias olorosas y contaminantes perjudiciales para la salud en concentraciones mayores que las permitidas en el aire interior de la zona ocupada.

Se describe a continuación la categoría de aire de extracción que se ha considerado para cada uno de los recintos de la instalación:

Referencia	Categoría
Oficinas, aulas, salas de reuniones, locales comerciales sin emisiones específicas, espacios de uso público, escaleras y pasillos.	AE 1
Restaurantes habitaciones de hoteles, vestuarios, bares, almacenes.	AE 2
Aseos, saunas, cocinas, laboratorios químicos, imprentas, habitaciones destinadas a fumadores.	AE 3
Extracción de campanas de humos, aparcamientos, locales para manejo de pinturas y solventes, locales donde se guarda lencería sucia, locales de almacenamiento de residuos de comida, locales de fumadores de uso continuo, laboratorios químicos.	AE 4

2.1.3. Justificación del cumplimiento de la exigencia de higiene del apartado 1.4.3

La temperatura de preparación del agua caliente sanitaria se ha diseñado para que sea compatible con su uso, considerando las pérdidas de temperatura en la red de tuberías.

La instalación interior de ACS se ha dimensionado según las especificaciones establecidas en el Documento Básico HS-4 del Código Técnico de la Edificación.

2.1.4. Justificación del cumplimiento de la exigencia de calidad acústica del apartado 1.4.4

Según la Instrucción IT 1.1.4.4 del RITE, Las instalaciones térmicas de los edificios deben cumplir la exigencia del documento DB-HR Protección frente al ruido del Código Técnico de la Edificación que les afecten:

- Se limitarán los niveles de ruido y de vibraciones que las instalaciones puedan transmitir a los recintos protegidos y habitables del edificio a través de las sujeciones o puntos de contacto de aquellas con los elementos constructivos, de tal forma que no se aumenten perceptiblemente los niveles debidos a las restantes fuentes de ruido del edificio (apartado 2.3 DB-HR).

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- El nivel de potencia acústica máximo de los equipos generadores de ruido situados en recintos de instalaciones, así como las rejillas y difusores terminales de instalaciones de aire acondicionado, será tal que se cumplan los niveles de inmisión en los recintos colindantes, expresados en el desarrollo reglamentario de la Ley 37/2003 del Ruido (apartado 2.3 DB-HR).
- El nivel de potencia acústica máximo de los equipos situados en cubiertas y zonas exteriores anejas, será tal que en el entorno del equipo y en los recintos habitables y protegidos no se superen los objetivos de calidad acústica correspondientes (apartado 2.3 DB-HR).

La instalación térmica cumple con la exigencia básica HR Protección frente al ruido del CTE conforme a su documento básico. Además:

- Los equipos se instalarán sobre soportes antivibratorios elásticos cuando se trate de equipos pequeños y compactos o sobre una bancada de inercia cuando el equipo no posea una base propia suficientemente rígida para resistir los esfuerzos causados por su función o se necesite la alineación de sus componentes, como por ejemplo del motor y el ventilador o del motor y la bomba.
- En el caso de equipos instalados sobre una bancada de inercia, tales como bombas de impulsión, la bancada será de hormigón o acero de tal forma que tenga la suficiente masa e inercia para evitar el paso de vibraciones al edificio. Entre la bancada y la estructura del edificio deben interponerse elementos antivibratorios.
- Se consideran válidos los soportes antivibratorios y los conectores flexibles que cumplan la UNE 100153 IN.
- Se instalarán conectores flexibles a la entrada y a la salida de las tuberías de los equipos.
- En las chimeneas de las instalaciones térmicas que lleven incorporados dispositivos electromecánicos para la extracción de productos de combustión se utilizarán silenciadores.

2.2. Exigencia de eficiencia energética**2.2.1. Justificación del cumplimiento de la exigencia de eficiencia energética en la generación de calor y frío del apartado 1.2.4.1****2.2.1.1. Generalidades**

Las unidades de producción del proyecto utilizan energías convencionales ajustándose a la carga máxima simultánea de las instalaciones servidas considerando las ganancias o pérdidas de calor a través de las redes de tuberías de los fluidos portadores, así como el equivalente térmico de la potencia absorbida por los equipos de transporte de fluidos.

- Los generadores de frío que utilizan energías convencionales se han conectado hidráulicamente en paralelo y se pueden independizar entre sí.
- Igualmente, los generadores de calor que utilizan energías convencionales están conectados hidráulicamente en paralelo y se pueden independizar entre sí.
- Al interrumpirse el funcionamiento de cualquier generador de calor o de frío, el sistema de regulación y control proyectado ordena la parada de los equipos accesorios asociados a dicho generador.

2.2.1.2. Cargas térmicas

Para el cálculo de cargas térmicas máximas simultáneas se ha empleado el Método de las Series Temporales Radiantes (RTSM) propuesto y recomendado por la American Society of Heating, Refrigerating and Air-conditioning Engineers (ASHRAE) para el cálculo de las cargas térmicas de refrigeración y el procedimiento para el cálculo de las cargas de calefacción, ambos detallados en el Load Calculation Applications Manual.

Este método consiste, básicamente, en calcular las diferentes ganancias de calor de un recinto y separarlas en sus componentes convectiva y radiante según sea su naturaleza:

Tipo de ganancia	Fracción radiante	Fracción convectiva
Ocupación	0.6	0.4

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Iluminación	* s/perfil	* s/perfil
Equipamiento interno	* s/perfil	* s/perfil
Muros y suelos	0.46	0.54
Techos	0.6	0.4
Puente térmico lineal	0	1
Huecos (Conducción)		
SHGC > 0.5	0.33	0.67
SHGC <= 0.5	0.46	0.54
Huecos (radiación sin accesorios)	1	0
Huecos (radiación con accesorios)	* s/perfil	* s/perfil
Ventilación/Infiltración	0	1

* Se ha particularizado en cada tipo de ganancia y en cada ventana la fracción radiante, ya que depende del tipo de equipo, luminaria o accesorio utilizado.

Todas las componentes convectivas se convierten, directamente, en cargas térmicas y son acumuladas para obtener la fracción de la carga térmica total horaria debida a convección. Por otro lado, las componentes radiantes de las ganancias por conducción, de las ganancias internas y las ganancias por radiación solar son tratadas con las Series Temporales Radiantes (RTS) para determinar la fracción de la ganancia de calor por radiación que se convierte en carga térmica en cada hora.

Para ello se calculan los Factores Temporales Radiantes (RTFs) en cada recinto, que determinan cómo la radiación incidente interacciona con los diferentes elementos constructivos que componen cada recinto. Una vez calculada la fracción de la carga térmica total horaria debida a radiación se suma a la ya obtenida por convección para conseguir la carga térmica total de refrigeración del recinto para cada hora.

A partir de la carga térmica por hora de cada recinto se puede determinar el momento en el cual la suma de todas ellas alcanza su valor máximo. Este valor máximo se denomina carga máxima simultánea y supone la potencia máxima que requerirá la zona.

Dado que en el cálculo de las cargas térmicas de calefacción no se consideran las ganancias por radiación solar ni las ganancias de calor internas, el cálculo se limita a determinar las pérdidas de calor provocadas por la envolvente del recinto y por la ventilación / infiltración en un momento determinado.

Entre las principales características de este método destacan:

- Cálculo conforme al estándar ANSI/ASHRAE/ACCA Standard 183-2007 (RA 2011), Peak Cooling and Heating Load Calculations in Buildings Except Low-Rise Residential Buildings, que establece los requerimientos mínimos a reunir por cualquier método o procedimiento utilizado para realizar el cálculo de cargas máximas de refrigeración y calefacción
- Base de datos climáticos "Weather Data Viewer 6.0" de ASHRAE con 8.118 estaciones localizadas por todo el mundo para importar los datos climáticos necesarios para el cálculo.
- Datos de radiación solar a partir del modelo Clear-sky Solar Radiation de ASHRAE.
- Resultados del cálculo de cargas térmicas de refrigeración para las 24 horas del día de diseño de cada mes (día 21) y resultados del cálculo de las cargas de calefacción para cada recinto y zona.
- Gráficos en tiempo real de los resultados, de forma que se puede apreciar inmediatamente y de forma clara la repercusión en los resultados de cualquier cambio en la obra.

En el anexo se detalla el cálculo de la carga térmica para cada uno de los recintos de la instalación, así como sus condiciones operacionales específicas.

2.2.2. Justificación del cumplimiento de la exigencia de eficiencia energética en las redes de tuberías y conductos de calor y frío del apartado 1.2.4.2

2.2.2.1. Eficiencia energética de los motores eléctricos

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Los motores eléctricos utilizados en la instalación quedan excluidos de la exigencia de rendimiento mínimo, según el punto 3 de la instrucción técnica I.T. 1.2.4.2.6.

2.2.2.2. Redes de tuberías

El trazado de las tuberías se ha diseñado teniendo en cuenta el horario de funcionamiento de cada subsistema, la longitud hidráulica del circuito y el tipo de unidades terminales servidas.

- Todas las tuberías y accesorios, así como equipos, aparatos y depósitos de las instalaciones térmicas proyectadas disponen de un aislamiento térmico adecuado a las temperaturas de diseño de la instalación.
- El aislamiento de las tuberías que discurren por el exterior del edificio, dispone de una protección suficiente para la intemperie, consistente en un forro de chapa de aluminio. En la realización de la estanquidad de las juntas se evitará el paso del agua de lluvia.
- Los equipos y componentes que se suministren aislados de fábrica, deben cumplir con su normativa específica en materia de aislamiento o la que determine el fabricante. En particular, todas las superficies frías de los equipos frigoríficos estarán aisladas térmicamente con el espesor determinado por el fabricante.
- Para evitarla congelación del agua en tuberías expuestas a temperaturas del aire menores que la de cambio de estado, se hará circular el agua de los circuitos primarios mediante las bombas BP-1 y BP-2.
- Para evitar condensaciones intersticiales en tuberías, colectores, válvulas y otros elementos de la instalación, se instalará una adecuada barrera al paso del vapor; la resistencia total será mayor que $50 \text{ Mpa} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s/g}$.
- Las pérdidas térmicas globales por el conjunto de conducciones son inferiores al 4 % de la potencia máxima que transportan. La comprobación se ha realizado para los nuevos circuitos de primario diseñados, ya que el resto de la red de distribución de la instalación es existente y queda fuera del alcance del proyecto.

2.2.3. Justificación del cumplimiento de la exigencia de eficiencia energética en el control de instalaciones térmicas del apartado 1.2.4.3**2.2.3.1. Generalidades**

La instalación térmica proyectada está dotada de los sistemas de control automático necesarios para que se puedan mantener en los recintos las condiciones de diseño previstas.

2.2.3.2. Control de las condiciones termohigrométricas

El equipamiento mínimo de aparatos de control de las condiciones de temperatura y humedad relativa de los recintos, según las categorías descritas en la tabla 2.4.2.1, es el siguiente:

- THM-C1: Variación de la temperatura del fluido portador (agua-aire) en función de la temperatura exterior y/o control de la temperatura del ambiente por zona térmica.
- THM-C2: Como THM-C1, más el control de la humedad relativa media o la del local más representativo.
- THM-C3: Como THM-C1, más variación de la temperatura del fluido portador frío en función de la temperatura exterior y/o control de la temperatura del ambiente por zona térmica.
- THM-C4: Como THM-C3, más control de la humedad relativa media o la del recinto más representativo.
- THM-C5: Como THM-C3, más control de la humedad relativa en locales.

Se ha empleado en el proyecto el sistema de control THM-C1.

2.2.3.3. Control de la calidad del aire interior en las instalaciones de climatización

El control de la calidad de aire interior puede realizarse por uno de los métodos descritos en la tabla 2.4.3.2.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Categoría	Tipo	Descripción
IDA-C1		El sistema funciona continuamente
IDA-C2	Control manual	El sistema funciona manualmente, controlado por un interruptor
IDA-C3	Control por tiempo	El sistema funciona de acuerdo a un determinado horario
IDA-C4	Control por presencia	El sistema funciona por una señal de presencia
IDA-C5	Control por ocupación	El sistema funciona dependiendo del número de personas presentes
IDA-C6	Control directo	El sistema está controlado por sensores que miden parámetros de calidad del aire interior

Se ha empleado en el proyecto el método IDA-C1.

2.2.4. Justificación del cumplimiento de la exigencia de recuperación de energía del apartado 1.2.4.5**2.2.4.1. Zonificación**

El diseño de la instalación ha sido realizado teniendo en cuenta la zonificación, para obtener un elevado bienestar y ahorro de energía.

Los sistemas se han dividido en subsistemas, considerando los espacios interiores y su orientación, así como su uso, ocupación y horario de funcionamiento (ver apartados de justificación de cumplimiento de los DB HE 0 y HE 1 anteriores).

2.2.5. Justificación del cumplimiento de la exigencia de aprovechamiento de energías renovables del apartado 1.2.4.6

La instalación térmica destinada a la producción de agua caliente sanitaria cumple con la exigencia básica CTE HE 4 'Contribución mínima de energía renovable para cubrir la demanda de agua caliente sanitaria' mediante la justificación de su documento básico.

2.2.6. Justificación del cumplimiento de la exigencia de limitación de la utilización de energía convencional del apartado 1.2.4.7

Se enumeran los puntos para justificar el cumplimiento de esta exigencia:

- El sistema de calefacción empleado no es un sistema centralizado que utilice la energía eléctrica por "efecto Joule".
- No se ha climatizado ninguno de los recintos no habitables incluidos en el proyecto.
- No se realizan procesos sucesivos de enfriamiento y calentamiento, ni se produce la interacción de dos fluidos con temperatura de efectos opuestos.
- No se contempla en el proyecto el empleo de ningún combustible sólido de origen fósil en las instalaciones térmicas.

2.3. Exigencia de seguridad**2.3.1. Justificación del cumplimiento de la exigencia de seguridad en generación de calor y frío del apartado 3.4.1.****2.3.1.1. Condiciones generales**

Los generadores de calor y frío utilizados en la instalación cumplen con lo establecido en la instrucción técnica 1.3.4.1.1 Condiciones generales del RITE.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.3.1.2. Salas de máquinas

El ámbito de aplicación de las salas de máquinas, así como las características comunes de los locales destinados a las mismas, incluyendo sus dimensiones y ventilación, se ha dispuesto según la instrucción técnica 1.3.4.1.2 Salas de máquinas del RITE.

2.3.1.3. Chimeneas

La evacuación de los productos de la combustión de las instalaciones térmicas del edificio se realiza de acuerdo a la instrucción técnica 1.3.4.1.3 Chimeneas, así como su diseño y dimensionamiento y la posible evacuación por conducto con salida directa al exterior o al patio de ventilación.

2.3.1.4. Almacenamiento de biocombustibles sólidos

No se ha seleccionado en la instalación ningún productor de calor que utilice biocombustible.

2.3.2. Justificación del cumplimiento de la exigencia de seguridad en las redes de tuberías y conductos de calor y frío del apartado 3.4.2.**2.3.2.1. Alimentación**

La alimentación de los circuitos cerrados de la instalación térmica se realiza mediante un dispositivo que sirve para reponer las pérdidas de agua. El diámetro de la conexión de alimentación se ha dimensionado según la siguiente tabla:

Potencia térmica nominal (kW)	Calor	Frio
	DN (mm)	DN (mm)
$P \leq 70$	15	20
$70 < P \leq 150$	20	25
$150 < P \leq 400$	25	32
$400 < P$	32	40

2.3.2.2. Vaciado y purga

Las redes de tuberías han sido diseñadas de tal manera que pueden vaciarse de forma parcial y total. El vaciado total se hace por el punto accesible más bajo de la instalación con un diámetro mínimo según la siguiente tabla:

Potencia térmica nominal (kW)	Calor	Frio
	DN (mm)	DN (mm)
$P \leq 70$	20	25
$70 < P \leq 150$	25	32
$150 < P \leq 400$	32	40
$400 < P$	40	50

Los puntos altos de los circuitos están provistos de un dispositivo de purga de aire.

2.3.2.3. Expansión y circuito cerrado

Los circuitos cerrados de agua de la instalación están equipados con un dispositivo de expansión de tipo cerrado, que permite absorber, sin dar lugar a esfuerzos mecánicos, el volumen de dilatación del fluido.

**PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA
EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE
EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

El diseño y el dimensionamiento de los sistemas de expansión y las válvulas de seguridad incluidos en la obra se han realizado según la norma UNE 100155.

2.3.2.4. Dilatación, golpe de ariete, filtración

Las variaciones de longitud a las que están sometidas las tuberías debido a la variación de la temperatura han sido compensadas según el procedimiento establecido en la instrucción técnica 1.3.4.2.6 Dilatación del RITE.

La prevención de los efectos de los cambios de presión provocados por maniobras bruscas de algunos elementos del circuito se realiza conforme a la instrucción técnica 1.3.4.2.7 Golpe de ariete del RITE.

Cada circuito se protege mediante un filtro con las propiedades impuestas en la instrucción técnica 1.3.4.2.8 Filtración del RITE.

2.3.2.5. Conductos de aire

El cálculo y el dimensionamiento de la red de conductos de la instalación, así como elementos complementarios (plenums, conexión de unidades terminales, pasillos, tratamiento de agua, unidades terminales) se ha realizado conforme a la instrucción técnica 1.3.4.2.10 Conductos de aire del RITE.

2.3.3. Justificación del cumplimiento de la exigencia de protección contra incendios del apartado 3.4.3.

Se cumple la reglamentación vigente sobre condiciones de protección contra incendios que es de aplicación a la instalación térmica.

2.3.4. Justificación del cumplimiento de la exigencia de seguridad y utilización del apartado 3.4.4.

Ninguna superficie con la que existe posibilidad de contacto accidental, salvo las superficies de los emisores de calor, tiene una temperatura mayor que 60°C.

Las superficies calientes de las unidades terminales que sean accesibles al usuario tendrán una temperatura menor que 80°C o estarán adecuadamente protegidas contra contactos accidentales.

El material aislante en tuberías, conductos o equipos nunca podrá interferir con partes móviles de sus componentes.

La accesibilidad a la instalación, la señalización y la medición de la misma se ha diseñado conforme a la instrucción técnica 1.3.4.4 Seguridad de utilización del RITE:

- Todos los equipos que conforman la instalación se han ubicado de forma que son perfectamente accesibles para la realización de las tareas de limpieza, mantenimiento y reparación. Se han respetado las distancias establecidas por los fabricantes para realizar el correcto mantenimiento y reparación de todos ellos.
- La colocación de los elementos de medida, control, protección y maniobra se ha proyectado en lugares visibles y fácilmente accesibles.
- Las tuberías y sus accesorios son accesibles en todo su recorrido, y no existen impedimentos para el adecuado montaje del aislamiento térmico.

**PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA
EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE
EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE3. EFICIENCIA ENERGETICA DE LAS INSTALACIONES DE ILUMINACION**1. EXIGENCIA BÁSICA HE3: 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 un sistema de regulación que optimice el aprovechamiento de la luz natural, en las zonas que reúnan unas determinadas condiciones.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Esta sección es de aplicación a las instalaciones de iluminación interior en:

- a) edificios de nueva construcción
- b) intervenciones en edificios existentes con:
 - renovación o ampliación de una parte de la instalación
 - cambio de uso característico del edificio.
 - cambios de actividad en una zona del edificio.

Se excluyen del ámbito de aplicación:

- a) las instalaciones interiores de viviendas.
- b) las instalaciones de alumbrado de emergencia.
- c) los edificios protegidos oficialmente por ser parte de un entorno declarado o en razón de su particular valor arquitectónico o histórico, en la medida en que el cumplimiento de determinadas exigencias básicas de eficiencia energética pudiese alterar de manera inaceptable su carácter o aspecto, siendo la autoridad que dicta la protección oficial quien determine los elementos inalterables;
- d) construcciones provisionales con un plazo previsto de utilización igual o inferior a dos años;
- e) edificios aislados con una superficie útil total inferior a 50 m².
- f) edificios industriales, de la defensa y agrícolas, o parte de los mismos, en la parte destinada a talleres y procesos industriales, de la defensa y agrícolas no residenciales

Por tanto, en nuestro caso NO es de aplicación.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE4. CONTRIBUCION MINIMA ENERGIA RENOVABLE PARA CUBRIR LA DEMANDA DE ACS**1. EXIGENCIA BÁSICA HE-4: Contribución mínima de energía renovable para cubrir la demanda de ACS**

Según el DB HE 4, los edificios satisfarán sus necesidades de ACS y de climatización de piscina cubierta empleando en gran medida energía procedente de fuentes renovables o procesos de cogeneración renovables; bien generada en el propio edificio o bien a través de la conexión a un sistema urbano de calefacción.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

El ámbito de aplicación es el que se establece en el art. 1 del DB-HE-4:

- a) edificios de nueva construcción con una demanda de agua caliente sanitaria (ACS) superior a 100 l/d.
- b) edificios existentes con una demanda de agua caliente sanitaria (ACS) superior a 100 l/d, en los que se reforme íntegramente, bien el edificio en sí, o bien la instalación de generación térmica, o en los que se produzca un cambio de uso característico del mismo.
- c) ampliaciones o intervenciones, no cubiertas en el punto anterior, en edificios existentes con una demanda inicial de ACS superior a 5.000 l/día, que supongan un incremento superior al 50% de la demanda inicial;
- d) climatizaciones de: piscinas cubiertas nuevas, piscinas cubiertas existentes en las que se renueve la instalación de generación térmica o piscinas descubiertas existentes que pasen a ser cubiertas.

El proyecto no contempla el cambio de las unidades de producción de ACS existentes, ni se ha previsto la modificación de la demanda actual del edificio. Por tanto, **NO** es de aplicación.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE5. GENERACION MINIMA DE ENRGIA ELECTRICA**1. EXIGENCIA BÁSICA HE-5: Generación mínima de energía eléctrica**

Según el DB HE 5, en los edificios que así se establezca se incorporarán sistemas de generación de energía eléctrica procedente de fuentes renovables para uso propio o suministro a la red.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

El ámbito de aplicación es el que se establece en el art. 1 del DB-HE-5:

- a) edificios con uso distinto al residencial privado, de nueva construcción y ampliaciones de edificios existentes, cuando superen o incrementen la superficie construida en más de 3.000 m².
- b) edificios con uso distinto al residencial privado, existentes que se reformen íntegramente, o en los que se produzca un cambio de uso característico del mismo, cuando se superen los 3.000 m² de superficie construida.

La superficie construida incluye la superficie del aparcamiento subterráneo y excluye las zonas exteriores comunes. En el caso de edificios ejecutados dentro de una misma parcela catastral, para la comprobación del límite establecido, se considera la suma de la superficie construida de todos ellos.

Por tanto, en nuestro caso **NO** es de aplicación.

3. JUSTIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA EXIGENCIA HE-5

Aunque no es obligatorio, se proyecta una instalación fotovoltaica de auto consumo con conexión a red, con una potencia de producción de **45,36 kWp** para reducir tanto el consumo de energía primaria no renovable como el consumo de energía final de origen eléctrico del edificio.

Esta aplicación está especialmente indicada para edificios en los que el consumo eléctrico es mayoritariamente diurno, como es el caso. La potencia de producción instalada se destina a autoconsumo del edificio mediante un sistema de gestión integrado, inyectándose a red el excedente de producción.

La producción de energía eléctrica se ha estimado para el período de diseño elegido mediante la herramienta informática PHOTOVOLTAIC GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM (PVGIS-5) desarrollada por la Comisión Europea.

A continuación, se aportan los resultados de producción destinada a autoconsumo obtenidos:

Sistema de producción	Origen	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh)
Fotovoltaica 45,36 kWp	Renovable	4660.7	5146.7	6418.7	6755.2	7311.8	7449.4	8056.7	7807.8	6854.9	5858.4	4542.4	4568.6	75431.3
TOTAL		4660.7	5146.7	6418.7	6755.2	7311.8	7449.4	8056.7	7807.8	6854.9	5858.4	4542.4	4568.6	75431.3

En el anejo de cálculo correspondiente se define y justifica la instalación de energía solar fotovoltaica proyectada.

Rendimiento de un sistema FV conectado a red

PVGIS-5 valores estimados de la producción eléctrica solar:

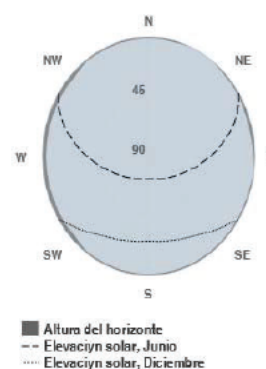
Datos proporcionados:

Latitud/Longitud: 40.350,-3.810
Horizonte: Calculado
Base de datos: PVGIS-SARAH2
Tecnología FV: Silicio cristalino
FV instalado: 45.36 kWp
Pérdidas sistema: 10 %

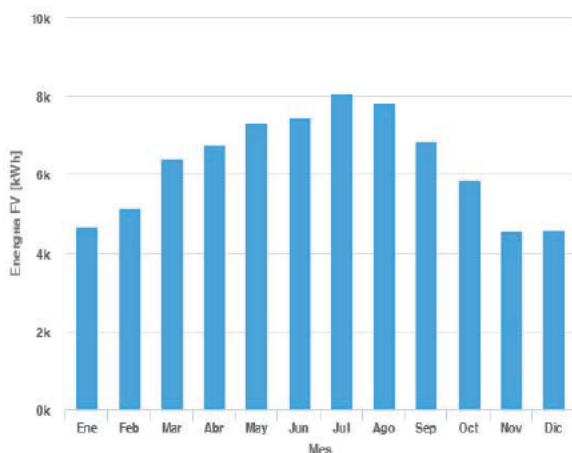
Resultados de la simulación

Ángulo de inclinación: 35 (opt) °
Ángulo de azimut: 29 °
Producción anual FV: 75431.44 kWh
Irradiación anual: 2055.65 kWh/m²
Variación interanual: 2756.94 kWh
Cambios en la producción debido a:
Ángulo de incidencia: -2.62 %
Efectos espectrales: 0.57 %
Temperatura y baja irradiancia: -8.22 %
Pérdidas totales: -19.1 %

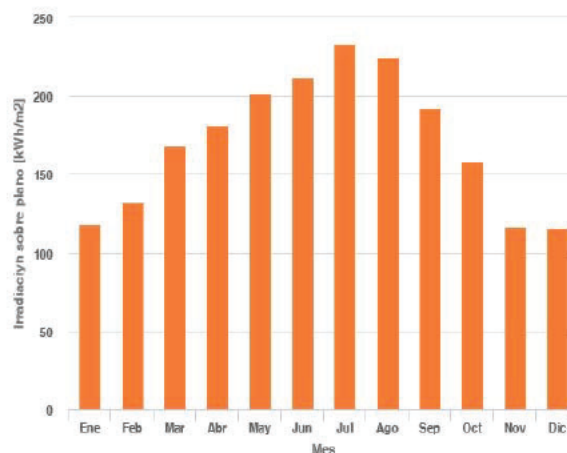
Perfil del horizonte en la localización seleccionada



Producción de energía mensual del sistema FV fijo:



Irradiación mensual sobre plano fijo:



Energía FV y radiación solar mensual

Mes	E_m	H(i)_m	SD_m
Enero	4660.7	118.0	902.0
Febrero	5146.7	132.2	691.9
Marzo	6418.7	168.6	723.1
Abril	6755.2	181.7	489.7
Mayo	7311.8	202.0	609.3
Junio	7449.4	211.7	278.8
Julio	8056.7	233.4	241.9
Agosto	7807.8	225.3	218.3
Septiembre	6854.9	192.1	285.9
Octubre	5858.4	157.8	563.1
Noviembre	4542.4	117.1	672.9
Diciembre	4568.6	115.9	527.3

E_m: Producción eléctrica media mensual del sistema definido [kWh].

H(i)_m: Suma media mensual de la irradiación global recibida por metro cuadrado por los módulos del sistema dado [kWh/m²].

SD_m: Desviación estándar de la producción eléctrica mensual debida a la variación interanual [kWh].

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

HE6. DOTACIONES MINIMAS PARA LA INFRAESTRUCTURA DE RECARGA DE VEHÍCULOS ELECTRICOS**1. ÁMBITO DE APLICACIÓN**

El ámbito de aplicación:

- a) edificios nueva construcción
- b) edificios existentes en los siguientes casos:

Reformas que incluyan intervenciones en el aparcamiento y en las que se renueve más del 25% de la superficie total de la envolvente térmica final del edificio.

En nuestro caso, la superficie de las cubiertas supone un 29% de la superficie total de la envolvente térmica del edificio.

2. CARACTERIZACION DE LA EXIGENCIA

Los edificios dispondrán de una infraestructura mínima que posibilite la recarga de vehículos eléctricos.

Esta infraestructura de recarga de vehículos eléctricos cumplirá con lo dispuesto en el vigente Reglamento electrotécnico de baja tensión y en su Instrucción Técnica Complementaria (ITC) BT 52 "Instalaciones con fines especiales. Infraestructura para la recarga de vehículos eléctricos".

3. CUANTIFICACION DE LA EXIGENCIA

En los edificios de uso distinto al residencial privado que sean titularidad de la Administración General del Estado o de los organismos públicos vinculados a ella o dependientes de la misma, la dotación será mayor que la establecida con carácter general, debiéndose instalar una estación de recarga por cada 20 plazas de aparcamiento, o fracción.

En éste edificio de 20 plazas se instalará **1 estación de recarga**

En caso de que los aparcamientos dispongan de plazas de aparcamiento accesibles, según se establece en el DB SUA, se instalará una estación de recarga por cada 5 plazas de aparcamiento accesibles. Las estaciones de recarga de estas plazas se computarán a efectos de cumplimiento de la cuantificación de la exigencia.

Se colocará la estación de recarga en la plaza de aparcamiento accesible

4. JUSTIFICACION DE LA EXIGENCIA

a) Esquema de conexión utilizado para el dimensionado
Conforme ITC-BT-52 INSTALACIONES CON FINES ESPECIALES. INFRAESTRUCTURA PARA LA RECARGA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS, el esquema de conexión empleado será el 4b instalación con circuito o circuitos adicionales para la recarga del VEHÍCULO ELÉCTRICO.

b) Descripción de la conducción principal y las canalizaciones dispuestas
Cable multiconductor de sección 3x10mm² de cobre bajo tubo de acero de M-32.

c) Número de estaciones de recarga
1 estación de recarga

d) Tipos de estaciones de recarga y potencia de las mismas
Cargador marca CIRCUTOR, modelo eNEXT monofásico para una potencia de 7,2kW, conector tipo 2 y gama de vehículos con carga modo 3.

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

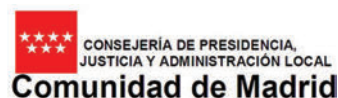
**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



MEMORIA FOTOVOLTAICA

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS
PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

ÍNDICE:

1. MEMORIA DESCRIPTIVA DE FOTOVOLTAICA	3
1.1 OBJETO DEL PROYECTO	3
1.2 REGLAMENTACIÓN Y DISPOSICIONES OFICIALES Y PARTICULARES.....	3
1.3 DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN	4
1.4 GENERALIDADES.	5
1.5 GENERADORES FOTOVOLTAICOS.....	5
1.6 ESTRUCTURA SOPORTE.	6
1.7 INVERSORES.	9
1.8 CABLEADO.	10
1.9 PROTECCIONES Y PUESTA A TIERRA.	10
1.10 INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA.....	11
2. FICHAS TÉCNICAS.....	16
2.1 MÓDULO FOTOVOLTAICO.....	16
2.2 MÓDULO INVERSOR.....	18
2.3 CENTRAL DE CONTROL	20
3. ANEXO DE CÁLCULOS.....	22
3.1 FÓRMULAS GENERALES.....	22
3.2 DATOS.	27
3.3 CÁLCULOS FOTOVOLTAICOS.....	27
3.4 CÁLCULOS ELÉCTRICOS.	34

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1. MEMORIA DESCRIPTIVA DE FOTOVOLTAICA**1.1 OBJETO DEL PROYECTO**

El objeto del presente proyecto es el de exponer ante los Organismos Competentes que la instalación de FOTOVOLTAICA que nos ocupa reúne las condiciones y garantías mínimas exigidas por la reglamentación vigente, con el fin de obtener la Autorización Administrativa y la de Ejecución de la instalación, así como servir de base a la hora de proceder a la ejecución de dicho proyecto.

1.2 REGLAMENTACIÓN Y DISPOSICIONES OFICIALES Y PARTICULARES.

Para la realización de la presente Memoria se han considerado las siguientes Normativas, Reglamentos y Ordenanzas vigentes en la fecha de realización del mismo:

- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias (Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2002).
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación. Documento Básico HE 5 "Contribución fotovoltaica mínima de energía eléctrica".
- Real Decreto 1663/2000, de 29 de septiembre, sobre conexión de instalaciones fotovoltaicas a la red de baja tensión.
- Resolución de 31 de mayo de 2001 por la que se establecen modelo de contrato tipo y modelo de factura para las instalaciones solares fotovoltaicas conectadas a la red de baja tensión.
- Ley 54/1997, de 27 de Noviembre, del Sector Eléctrico.
- Real Decreto 436/2004, de 12 de marzo, por el que se establece la metodología para la actualización y sistematización del régimen jurídico y económico de la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial.
- Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Real Decreto 841/2002 de 2 de agosto por el que se regula para las actividades de producción de energía eléctrica en régimen especial su incentivación en la participación en el mercado de producción, determinadas obligaciones de información de sus previsiones de producción, y la adquisición por los comercializadores de su energía eléctrica producida.
- Real Decreto 1433/2003 de 27 de diciembre, por el que se establecen los requisitos de medida en baja tensión de consumidores y centrales de producción en Régimen Especial.
- Real Decreto 1565/2010, de 19 de noviembre, por el que se regulan y modifican determinados aspectos relativos a la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial.
- Norma UNE 206001 EX sobre Módulos fotovoltaicos. Criterios ecológicos.
- Norma UNE-EN 50380 sobre Informaciones de las hojas de datos y de las placas de características para los módulos fotovoltaicos.
- Norma UNE EN 60891 sobre Procedimiento de corrección con la temperatura y la irradiancia de la característica I-V de dispositivos fotovoltaicos de silicio cristalino.
- Norma UNE EN 60904 sobre Dispositivos fotovoltaicos. Requisitos para los módulos solares de referencia.
- Norma UNE EN 61173 sobre Protección contra las sobretensiones de los sistemas fotovoltaicos (FV) productores de energía - Guía.
- Norma UNE EN 61194 sobre Parámetros característicos de sistemas fotovoltaicos (FV) autónomos.
- Norma UNE 61215 sobre Módulos fotovoltaicos (FV) de silicio cristalino para aplicación terrestre. Cualificación del diseño y aprobación tipo.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Norma UNE EN 61277 sobre Sistemas fotovoltaicos (FV) terrestres generadores de potencia. Generalidades y guía.
- Norma UNE EN 61453 sobre Ensayo ultravioleta para módulos fotovoltaicos (FV).
- Norma UNE EN 61646:1997 sobre Módulos fotovoltaicos (FV) de lámina delgada para aplicación terrestre. Cualificación del diseño y aprobación tipo.
- Norma UNE EN 61683 sobre Sistemas fotovoltaicos. Acondicionadores de potencia. Procedimiento para la medida del rendimiento.
- Norma UNE EN 61701 sobre Ensayo de corrosión por niebla salina de módulos fotovoltaicos (FV).
- Norma UNE EN 61721 sobre Susceptibilidad de un módulo fotovoltaico (FV) al daño por impacto accidental (resistencia al ensayo de impacto).
- Norma UNE EN 61724 sobre Monitorización de sistemas fotovoltaicos. Guías para la medida, el intercambio de datos y el análisis.
- Norma UNE EN 61725 sobre Expresión analítica para los perfiles solares diarios.
- Norma UNE EN 61727 sobre Sistemas fotovoltaicos (FV). Características de la interfaz de conexión a la red eléctrica.
- Norma UNE EN 61829 sobre Campos fotovoltaicos (FV) de silicio cristalino. Medida en el sitio de características I-V.

Toda normativa u optativa, así como las de igual rango que se promulguen durante la ejecución de las obras serán aplicadas en la medida y grado que señale la Dirección Facultativa.

1.3 DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN

Se proyecta una instalación solar fotovoltaica de las siguientes características:

Campo solar fotovoltaico

- Número total de paneles: 92
- Total, potencia global conjuntos nominal: 49,68 kWp
- Área total del campo solar: 219,19 m²

Subconjunto único

- 1 cadena o serie de 16 paneles monocristalinos fotovoltaicos
- 4 cadenas o series de 19 paneles monocristalinos fotovoltaicos
- Número total de paneles: 92
- Sup. Celular: 219,19 m²
- Potencia nominal del panel: 540 W
- Potencia nominal global del conjunto: 49.680 W
- Acimut: 39°
- Inclinación: 30°

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.4 GENERALIDADES.

Como principio general se tiene que asegurar, como mínimo, un grado de aislamiento eléctrico de tipo básico (clase I) para equipos y materiales.

Se incluirán todos los elementos necesarios de seguridad para proteger a las personas frente a contactos directos e indirectos, especialmente en instalaciones con tensiones de operación superiores a 50 VRMS o 120 VCC. Se recomienda la utilización de equipos y materiales de aislamiento eléctrico de clase II.

Se incluirán todas las protecciones necesarias para proteger a la instalación frente a cortocircuitos, sobrecargas y sobretensiones.

Los materiales situados en intemperie se protegerán contra los agentes ambientales, en particular contra el efecto de la radiación solar y la humedad. Todos los equipos expuestos a la intemperie tendrán un grado mínimo de protección IP65, y los de interior IP20.

Los equipos electrónicos de la instalación cumplirán con las directivas comunitarias de Seguridad Eléctrica y Compatibilidad Electromagnética.

1.5 GENERADORES FOTOVOLTAICOS.

Todos los módulos deberán satisfacer las especificaciones de la UNE-EN 61215 para módulos de silicio cristalino, o UNE-EN 61646 para módulos fotovoltaicos de capa delgada, así como estar cualificados por algún laboratorio reconocido.

El módulo llevará de forma claramente visible e indeleble el modelo, nombre o logotipo del fabricante, potencia pico y el número de serie, trazable a la fecha de fabricación, que permita su identificación individual.

Los módulos llevarán los diodos de derivación para evitar las posibles averías de las células y sus circuitos por sombreados parciales, y tendrán un grado de protección IP65.

Los marcos laterales, si existen, serán de aluminio o acero inoxidable.

Los paneles estarán diseñados para formar una estructura modular, siendo posible combinarlos entre sí en serie, en paralelo o de forma mixta, a fin de obtener la tensión e intensidad deseadas. El fabricante proporcionará los accesorios e instrucciones necesarios para lograr una interconexión fácil y segura. En cualquier caso, las conexiones se efectuarán utilizando terminales en los cables.

Todos los módulos interconectados deberán tener la misma curva i-V, a fin de evitar descompesaciones.

Cuando las tensiones nominales en continua sean superiores a 48 V, la estructura del generador y los marcos metálicos de los módulos estarán conectados a una toma de tierra, que será la misma que la del resto de la instalación.

Se instalarán los elementos necesarios para la desconexión, de forma independiente y en ambos terminales, de cada una de las ramas del generador.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Características mecánicas y físicas del panel fotovoltaico:**Hoja de datos módulo FV****Módulo FV: Vitovolt 300 M540 WI (v1)**

Fabricante	Viessmann Climate Solutions SE
Suministr.	Sí
Datos eléctricos	
Tipo de célula	Si monocristalino
Módulo de media celda	No
Número de células	345
Número de diodos de bypass	2
Caída de voltaje por diodo de derivación	1 V
Optimizador de potencia integrado	No
Sólo apto para transf. inversor	No
Caract. U/I- STC	
Tensión en MPP	38,9 V
Corriente en MPP	13,87 A
Tens. circ. abierto	46,9 V
Corriente de cortocircuito	14,76 A
Aumento tensión de circuito abierto antes de estabil.	0 %
Potencia nominal	540 W
Factor de forma	77,94 %
Eficiencia	20,76 %
Características U/I con carga parcial	
Fuente de los valores	Fabricante/proprios
Irradiación	200 W/m ²
Tensión en el MPP con carga parcial	36,77 V
Corriente en el MPP con carga parcial	2,77 A
Tens. circ. abierto con carga parcial	42,22 V
Corriente de cortocircuito con carga parcial	2,95 A
Parámetros adicionales	
Coeficiente de temperatura de Voc	-126,63 mV/K
Coeficiente de temperatura de Isc	5,9 mA/K
Coeficiente de temperatura de Pmpp	-0,34 %/K
Factor corr. angular (IAM)	98 %
Tensión máxima del sistema	1500 V
Datos mecánicos	
Anchura	1090 mm
Alto	2384 mm
Profundidad	35 mm
Ancho del marco	9,5 mm
Peso	28,3 kg

1.6 ESTRUCTURA SOPORTE.

Se dispondrán las estructuras soporte necesarias para montar los módulos y se incluirán todos los accesorios que se precisen.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

La estructura de soporte y el sistema de fijación de módulos permitirán las necesarias dilataciones térmicas sin transmitir cargas que puedan afectar a la integridad de los módulos, siguiendo las normas del fabricante. La estructura se realizará teniendo en cuenta la facilidad de montaje y desmontaje, y la posible necesidad de sustituciones de elementos.

La estructura soporte de los módulos ha de resistir, con los módulos instalados, las sobrecargas del viento y nieve, de acuerdo a lo indicado en el CTE.

La estructura deberá permitir una altura mínima del panel de 30 cm, aumentándose esta altura en zonas de montaña o donde se produzcan abundantes precipitaciones de nieve, a fin de evitar que los paneles queden parcial o totalmente cubiertos.

El diseño de la estructura se realizará para la orientación y el ángulo de inclinación especificado para el generador fotovoltaico, teniendo en cuenta la facilidad de montaje y desmontaje, y la posible necesidad de sustituciones de elementos.

La estructura se protegerá superficialmente contra la acción de los agentes ambientales. La realización de taladros en la estructura se llevará a cabo antes de proceder, en su caso, al galvanizado o protección de la misma.

En cuanto a los anclajes o empotramiento de la estructura, se utilizarán bloques de hormigón y tornillos roscados. Tanto la estructura como los soportes serán preferiblemente de aluminio anodizado, acero inoxidable o hierro galvanizado. El espesor de la capa de galvanizado será, como mínimo, de 100 μ m.

La tornillería empleada deberá ser de acero inoxidable. En el caso de que la estructura sea galvanizada se admitirán tornillos galvanizados, exceptuando los de sujeción de los módulos a la misma, que serán de acero inoxidable.

Los topes de sujeción de módulos, y la propia estructura, no arrojarán sombra sobre los módulos.

Características de la estructura:

- La estructura será de aluminio de alta resistencia ensamblada mediante tornillería de acero inoxidable y tornillería autotaladrante zinc-niquelada con 1000 horas en cámara de niebla salina
- Los materiales de los que se compone la estructura garantizan una resistencia excepcional a la corrosión con el paso del tiempo
- Todo el kit viene preparado para su rápida instalación, ya que todas las perforaciones para pernos vienen premecanizadas y controladas por el departamento de calidad para cumplir las normas ISO
- La estructura es adaptable al módulo fotovoltaico de cualquier fabricante
- Esta estructura conjuntamente con el abanico de soportes ofrecidos se puede colocar en cualquier superficie, teja, soleras hormigón, cubiertas metálicas, fachadas, contrapesos de hormigón etc.

Material

- El material de fabricación del soporte es aleación de Aluminio, concretamente 6005 T6. El aluminio 6005 T6 es un aluminio estructural comúnmente empleado en este tipo de estructuras, con muy buena resistencia a la corrosión. El material una vez extrusionado recibe un tratamiento

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

térmico, en este caso un templado, para mejorar sus características mecánicas. El temple empleado por soportes solares es el T6, el mayor que se le puede proporcionar al aluminio

- Se cumplen las características mecánicas de resistencia y propiedades físicas que se detallan en la Norma UNE 38349

Tratamiento	Carga de Rotura (Rm)		Límite elástico (Rp0'2)		Alargamiento		Dureza mínima (Wb)	
	6060	6005	6060	6005	6060	6005	6060	6005
T4	120	180	60	90	16	15	2	2
T5	160	-	120	-	8	-	11	14
T6	190	270	150	225	8	8	12	15

- El material de fabricación de los pernos es aleación de Acero Inoxidable, concretamente A2-70. El acero inoxidable es un acero de elevada resistencia a la corrosión, dado que el cromo u otros metales aleantes que contiene, poseen gran afinidad por el oxígeno reaccionando con este y formando una capa pasivadora, evitando así la corrosión del hierro que contiene.
- Se cumplen las características mecánicas de resistencia y propiedades físicas que se detallan en la Norma UNE-EN ISO 3506

Calidad	Carga de Rotura (Rm)	Límite elástico (Rp0'2)	Alargamiento	Dureza mínima (Hb)
A2-70	700	450	0,4d	175

- El material de fabricación de los tornillos autotaladrantes es acero SAR J403 1022 con una protección zinc-niquelada sellante que le proporciona una resistencia a la corrosión de 1000 horas en cámara de niebla salina según ISO 9227.
- Se cumplen las características mecánicas de resistencia y propiedades físicas que se detallan en la Norma UNE-EN ISO 10666

Norma	Medida	Resistencia a Tracción (kN)	Resistencia a Cortadura (kN)	Dureza mínima (Hb)
7504-K	ST 6.3	13.36	6.68	165

Datos técnicos de la estructura:

La estructura en su conjunto resiste las cargas de viento y nieve que indica el eurocódigo hasta una altura de 200 metros sobre el nivel del suelo según las normas vigentes de la edificación UNE EN ISO 1991. La estructura está fabricada conforme a las normas de fabricación de estructuras de aluminio UNE EN ISO 1090.


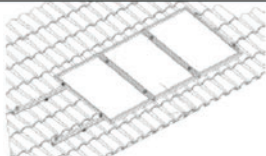

La instalación de los kits coplanares debe instalarse conjuntamente con un tipo de soporte que conformarán una estructura completa que cumplirá los estándares arriba indicados. El montaje de la estructura se llevará a cabo colocando los perfiles P26 sobre los soportes e instalando los tornillos autotaladrantes que unen el resto de la estructura como se indica en los manuales de montaje siempre teniendo en cuenta que todas las fijaciones deben realizarse sobre la línea de taladro para asegurar la integridad de la estructura.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Código		Tipo de Soporte		
		Soporte S8	Soporte S4 + Soporte Varilla Roscada	Soporte S3
Distancia máxima entre apoyos	[m]	3	1.8	1.5
Distancia máxima de Voladizo	[m]	0.5	0.5	0.4
Dirección de los perfiles	[-]	Perpendiculares a la cumbrera	Cualquiera	Paralelos a la cumbrera
Posibilidades de montaje	[-]			

1.7 INVERSORES.

Serán de onda senoidal pura. Se permitirá el uso de inversores de onda no senoidal, si su potencia nominal es inferior a 1 kVA, no producen daño a las cargas y aseguran una correcta operación de éstas.

El inversor deberá asegurar una correcta operación en todo el margen de tensiones de entrada permitidas por el sistema.

La regulación del inversor deberá asegurar que la tensión y la frecuencia de salida estén en los siguientes márgenes, en cualquier condición de operación:

- VNOM +/- 5%, siendo VNOM = 220 VRMS o 230 VRMS
- 50 Hz +/- 2 %

El inversor será capaz de entregar la potencia nominal de forma continuada, en el margen de temperatura ambiente especificado por el fabricante.

El inversor deberá arrancar y operar todas las cargas especificadas en la instalación, especialmente aquellas que requieren elevadas corrientes de arranque (TV, motores, etc), sin interferir en su correcta operación ni en el resto de cargas.

Los inversores estarán protegidos frente a las siguientes situaciones:

- Tensión de entrada fuera del margen de operación.
- Desconexión del acumulador.
- C.C. en la salida de corriente alterna.
- Sobrecargas que excedan la duración y límites permitidos.

El autoconsumo del inversor sin carga conectada será menor o igual al 2 % de la potencia nominal de salida.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Las pérdidas de energía diarias ocasionadas por el autoconsumo del inversor serán inferiores al 5 % del consumo diario de energía. Se recomienda que el inversor tenga un sistema de "stand-by" para reducir estas pérdidas cuando el inversor trabaja en vacío (sin carga).

El rendimiento del inversor con cargas resistivas será superior a los límites siguientes:

Tipo de inversor	Rendimiento al 20 % pot. nom.	Rendimiento a pot. Nom.
Onda senoidal PNOM≤500VA	> 80 %	> 70 %
Onda senoidal PNOM>500VA	> 85 %	> 80 %
Onda no senoidal	> 85 %	> 80 %

Los inversores deberán estar etiquetados, al menos, con la siguiente información:

- Potencia nominal (VA).
- Tensión nominal de entrada (V).
- Tensión (VRMS) y frecuencia (Hz) nominales de salida.
- Fabricante (nombre o logotipo) y número de serie.
- Polaridad de terminales y conexiones.

1.8 CABLEADO.

Todo el cableado cumplirá con lo establecido en la legislación vigente.

Los positivos y negativos de la parte continua de la instalación se conducirán separados, protegidos y señalizados (códigos de colores, etiquetas, etc), de acuerdo a la normativa vigente. El cableado de corriente continua será de color del aislamiento rojo para el polo positivo y de color negro para el polo negativo.

La cubierta de los cables instalados en el ambiente exterior estará protegida contra la intemperie, y además, irán montados bajo tubo o sobre bandejas eléctricas.

1.9 PROTECCIONES Y PUESTA A TIERRA.

Todas las instalaciones con tensiones nominales superiores a 48 V contarán con una toma de tierra a la que estará conectada, como mínimo, la estructura soporte del generador y los marcos metálicos de los módulos. De cualquier forma, será recomendable conectar a un punto de tierra común todas las partes metálicas de la instalación, tales como las cubiertas y soportes de los equipos, cajas, cercos metálicos, etc (tierra de protección), un conductor activo de la instalación de cc, normalmente el negativo (tierra del sistema) y el neutro de la parte de alterna (si existe inversor).

La configuración de la red de tierras será:

- Toma de tierra, compuesta por electrodos artificiales, tales como picas de Cu de 14 mm de diámetro exterior y 2 m de longitud, conectadas mediante conductor de Cu desnudo de 35 mm² de sección enterrado a 80 cm.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Conductor de enlace, que conectará la toma de tierra con el punto de puesta a tierra (borne principal de tierra), formado por conductor de Cu desnudo de 35 mm² de sección enterrado a 80 cm.
- Borne principal de tierra.
- Línea principal de tierra, formada por conductor de Cu aislado con PVC (amarillo-verde), de 1x16 mm² bajo tubo protector.
- Conductor de protección del campo FV, formado por conductor de Cu aislado con PVC (amarillo-verde), de 1x2,5 mm² (como mínimo) bajo tubo protector. También podrá utilizarse conductor de Cu desnudo de 1x4 mm² como mínimo.

El conductor de protección no se atornillará directamente al marco de los módulos, sino por medio de un terminal auxiliar, de modo que se pueda quitar un módulo (por avería, mantenimiento, etc) sin interrumpir el funcionamiento de la red general de tierras.

Cuando el campo fotovoltaico se encuentre a una distancia considerable del resto de la instalación, se recomienda instalar otro electrodo de tierra lo más cerca posible del campo, al que se conectará directamente el conductor de protección de dicho campo. Todos los electrodos de tierra presentes en la instalación deberán conectarse eléctricamente entre sí.

El sistema de protecciones asegurará la protección de las personas frente a contactos directos e indirectos.

La instalación está protegida frente a cortocircuitos, sobrecargas y sobretensiones. Se prestará especial atención a la protección frente a cortocircuitos mediante un fusible o disyuntor magnetotérmico.

1.10 INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA.

Varios circuitos podrán encontrarse en el mismo tubo o en el mismo compartimento de canal si todos los conductores están aislados para la tensión asignada más elevada.

En caso de proximidad de canalizaciones eléctricas con otras no eléctricas, se dispondrán de forma que entre las superficies exteriores de ambas se mantenga una distancia mínima de 3 cm. En caso de proximidad con conductos de calefacción, de aire caliente, vapor o humo, las canalizaciones eléctricas se establecerán de forma que no puedan alcanzar una temperatura peligrosa y, por consiguiente, se mantendrán separadas por una distancia conveniente o por medio de pantallas calorífugas.

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 deberán estar dispuestas de forma que faciliten su maniobra, inspección y acceso a sus conexiones. Las canalizaciones eléctricas se establecerán de forma que mediante la conveniente identificación de sus circuitos y elementos, se pueda proceder en todo momento a reparaciones, transformaciones, etc.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

En toda la longitud de los pasos de canalizaciones a través de elementos de la construcción, tales como muros, tabiques y techos, no se dispondrán empalmes o derivaciones de cables, estando protegidas contra los deterioros mecánicos, las acciones químicas y los efectos de la humedad.

Conductores aislados bajo tubos protectores.

Los cables utilizados serán de tensión asignada no inferior a 450/750 V.

Para la ejecución de las canalizaciones bajo tubos protectores, se tendrán en cuenta las prescripciones generales siguientes:

- El trazado de las canalizaciones se hará siguiendo líneas verticales y horizontales o paralelas a las aristas de las paredes que limitan el local donde se efectúa la instalación.
- Los tubos se unirán entre sí mediante accesorios adecuados a su clase que aseguren la continuidad de la protección que proporcionan a los conductores.
- Los tubos aislantes rígidos curvables en caliente podrán ser ensamblados entre sí en caliente, recubriendo el empalme con una cola especial cuando se precise una unión estanca.
- Las curvas practicadas en los tubos serán continuas y no originarán reducciones de sección inadmisibles. Los radios mínimos de curvatura para cada clase de tubo serán los especificados por el fabricante conforme a UNE-EN
- Será posible la fácil introducción y retirada de los conductores en los tubos después de colocarlos y fijados éstos y sus accesorios, disponiendo para ello los registros que se consideren convenientes, que en tramos rectos no estarán separados entre sí más de 15 metros. El número de curvas en ángulo situadas entre dos registros consecutivos no será superior a 3. Los conductores se alojarán normalmente en los tubos después de colocados éstos.
- Los registros podrán estar destinados únicamente a facilitar la introducción y retirada de los conductores en los tubos o servir al mismo tiempo como cajas de empalme o derivación.
- Las conexiones entre conductores se realizarán en el interior de cajas apropiadas de material aislante y no propagador de la llama. Si son metálicas estarán protegidas contra la corrosión. Las dimensiones de estas cajas serán tales que permitan alojar holgadamente todos los conductores que deban contener. Su profundidad será al menos igual al diámetro del tubo mayor más un 50 % del mismo, con un mínimo de 40 mm. Su diámetro o lado interior mínimo será de 60 mm. Cuando se quieran hacer estancas las entradas de los tubos en las cajas de conexión, deberán emplearse prensaestopas o racores adecuados.
- En los tubos metálicos sin aislamiento interior, se tendrá en cuenta la posibilidad de que se produzcan condensaciones de agua en su interior, para lo cual se elegirá convenientemente el trazado de su instalación, previendo la evacuación y estableciendo una ventilación apropiada en el interior de los tubos mediante el sistema adecuado, como puede ser, por ejemplo, el uso de una "T" de la que uno de los brazos no se emplea.
- Los tubos metálicos que sean accesibles deben ponerse a tierra. Su continuidad eléctrica deberá quedar convenientemente asegurada. En el caso de utilizar tubos metálicos flexibles, es necesario que la distancia entre dos puestas a tierra consecutivas de los tubos no exceda de 10 metros.
- No podrán utilizarse los tubos metálicos como conductores de protección o de neutro.

Cuando los tubos se instalen en montaje superficial, se tendrán en cuenta, además, las siguientes prescripciones:

- Los tubos se fijarán a las paredes o techos por medio de bridas o abrazaderas protegidas contra la corrosión y sólidamente sujetas. La distancia entre éstas será, como máximo, de 0,50 metros. Se dispondrán fijaciones de una y otra parte en los cambios de dirección, en los empalmes y en la proximidad inmediata de las entradas en cajas o aparatos.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Los tubos se colocarán adaptándose a la superficie sobre la que se instalan, curvándose o usando los accesorios necesarios.
- En alineaciones rectas, las desviaciones del eje del tubo respecto a la línea que une los puntos extremos no serán superiores al 2 por 100.
- Es conveniente disponer los tubos, siempre que sea posible, a una altura mínima de 2,50 metros sobre el suelo, con objeto de protegerlos de eventuales daños mecánicos.

Cuando los tubos se coloquen empotrados, se tendrán en cuenta, además, las siguientes prescripciones:

- En la instalación de los tubos en el interior de los elementos de la construcción, las rozas no pondrán en peligro la seguridad de las paredes o techos en que se practiquen. Las dimensiones de las rozas serán suficientes para que los tubos queden recubiertos por una capa de 1 centímetro de espesor, como mínimo. En los ángulos, el espesor de esta capa puede reducirse a 0,5 centímetros.
- No se instalarán entre forjado y revestimiento tubos destinados a la instalación eléctrica de las plantas inferiores.
- Para la instalación correspondiente a la propia planta, únicamente podrán instalarse, entre forjado y revestimiento, tubos que deberán quedar recubiertos por una capa de hormigón o mortero de 1 centímetro de espesor, como mínimo, además del revestimiento.
- En los cambios de dirección, los tubos estarán convenientemente curvados o bien provistos de codos o "T" apropiados, pero en este último caso sólo se admitirán los provistos de tapas de registro.
- Las tapas de los registros y de las cajas de conexión quedarán accesibles y desmontables una vez finalizada la obra. Los registros y cajas quedarán enrasados con la superficie exterior del revestimiento de la pared o techo cuando no se instalen en el interior de un alojamiento cerrado y practicable.
- En el caso de utilizarse tubos empotrados en paredes, es conveniente disponer los recorridos horizontales a 50 centímetros como máximo, de suelo o techos y los verticales a una distancia de los ángulos de esquinas no superior a 20 centímetros.

Conductores aislados fijados directamente sobre las paredes.

Estas instalaciones se establecerán con cables de tensiones asignadas no inferiores a 0,6/1 kV, provistos de aislamiento y cubierta (se incluyen cables armados o con aislamiento mineral).

Para la ejecución de las canalizaciones se tendrán en cuenta las siguientes prescripciones:

- Se fijarán sobre las paredes por medio de bridas, abrazaderas, o collares de forma que no perjudiquen las cubiertas de los mismos.
- Con el fin de que los cables no sean susceptibles de doblarse por efecto de su propio peso, los puntos de fijación de los mismos estarán suficientemente próximos. La distancia entre dos puntos de fijación sucesivos, no excederá de 0,40 metros.
- Cuando los cables deban disponer de protección mecánica por el lugar y condiciones de instalación en que se efectúe la misma, se utilizarán cables armados. En caso de no utilizar estos cables, se establecerá una protección mecánica complementaria sobre los mismos.
- 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.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Los extremos de los cables serán estancos cuando las características de los locales o emplazamientos así lo exijan, utilizándose a este fin cajas u otros dispositivos adecuados. La estanqueidad podrá quedar asegurada con la ayuda de prensaestopas.
- Los empalmes y conexiones se harán 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 permitiendo su verificación en caso necesario.

Conductores aislados directamente empotrados en estructuras.

Para estas canalizaciones son necesarios conductores aislados con cubierta (incluidos cables armados o con aislamiento mineral). La temperatura mínima y máxima de instalación y servicio será de -5°C y 90°C respectivamente (polietileno reticulado o etileno-propileno).

Conductores aislados en el interior de huecos de la construcción.

- Los cables utilizados serán de tensión asignada no inferior a 450/750 V.
- Los cables o tubos podrán instalarse directamente en los huecos de la construcción con la condición de que sean no propagadores de la llama.
- Los huecos en la construcción admisibles para estas canalizaciones podrán estar dispuestos en muros, paredes, vigas, forjados o techos, adoptando la forma de conductos continuos o bien estarán comprendidos entre dos superficies paralelas como en el caso de falsos techos o muros con cámaras de aire.
- La sección de los huecos será, como mínimo, igual a cuatro veces la ocupada por los cables o tubos, y su dimensión más pequeña no será inferior a dos veces el diámetro exterior de mayor sección de éstos, con un mínimo de 20 milímetros.
- Las paredes que separen un hueco que contenga canalizaciones eléctricas de los locales inmediatos, tendrán suficiente solidez para proteger éstas contra acciones previsibles.
- 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.
- Se evitará que puedan producirse infiltraciones, fugas o condensaciones de agua que puedan penetrar en el interior del hueco, prestando especial atención a la impermeabilidad de sus muros exteriores, así como a la proximidad de tuberías de conducción de líquidos, penetración de agua al efectuar la limpieza de suelos, posibilidad de acumulación de aquélla en partes bajas del hueco, etc.

Conductores aislados bajo canales protectoras.

- La canal protectora es un material de instalación constituido por un perfil de paredes perforadas o no, destinado a alojar conductores o cables y cerrado por una tapa desmontable. Los cables utilizados serán de tensión asignada no inferior a 450/750 V.
- Las canales protectoras tendrán un grado de protección IP4X y estarán clasificadas como "canales con tapa de acceso que sólo pueden abrirse con herramientas". En su interior se podrán colocar mecanismos tales como interruptores, tomas de corriente, dispositivos de mando y control, etc, siempre que se fijen de acuerdo con las instrucciones del fabricante. También se podrán realizar empalmes de conductores en su interior y conexiones a los mecanismos.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Las canales protectoras para aplicaciones no ordinarias deberán tener unas características mínimas de resistencia al impacto, de temperatura mínima y máxima de instalación y servicio, de resistencia a la penetración de objetos sólidos y de resistencia a la penetración de agua, adecuadas a las condiciones del emplazamiento al que se destina; asimismo las canales serán no propagadoras de la llama. Dichas características serán conformes a las normas de la serie UNE-EN 50.085.
- El trazado de las canalizaciones se hará siguiendo preferentemente líneas verticales y horizontales o paralelas a las aristas de las paredes que limitan al local donde se efectúa la instalación.
- Las canales con conductividad eléctrica deben conectarse a la red de tierra, su continuidad eléctrica quedará convenientemente asegurada.
- La tapa de las canales quedará siempre accesible.

Conductores aislados en bandeja o soporte de bandejas.

- Sólo se utilizarán conductores aislados con cubierta (incluidos cables armados o con aislamiento mineral), unipolares o multipolares según norma UNE 20.460 -5-52.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2. FICHAS TÉCNICAS

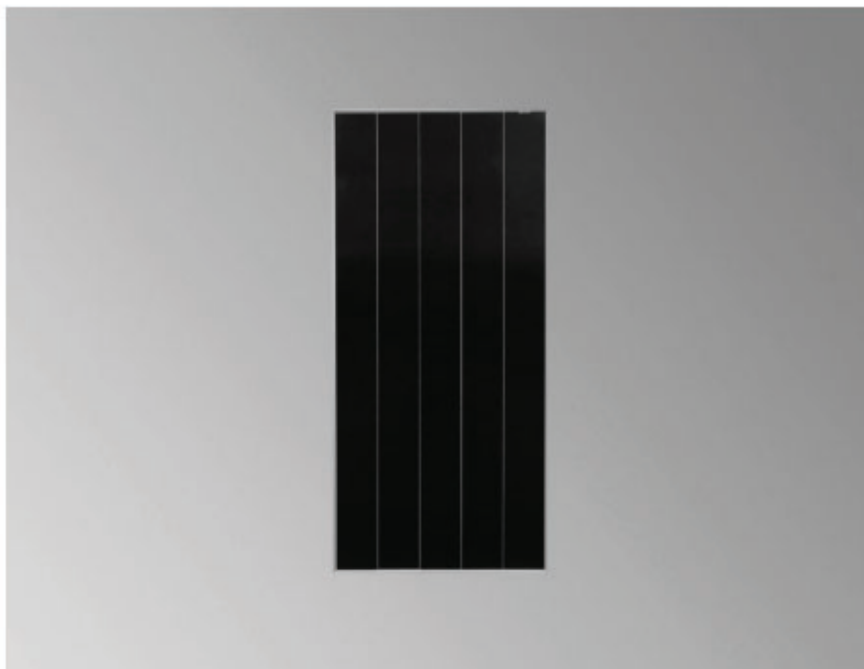
2.1 MÓDULO FOTOVOLTAICO

VIESSMANN

VITOVOLT 300

Módulos fotovoltaicos
Modelo M540WI

Datos técnicos



VITOVOLT 300 Modelo M540WI

Módulo fotovoltaico monocristalino en la variante estándar con 540 Wp de potencia nominal para generar corriente eléctrica a partir de energía solar

- Rendimiento del módulo del 20,7%
- Tecnología de célula Shingled PERC
- Gran capacidad de carga mecánica para altas cargas de nieve (5400 Pa) y de viento/succión (2400 Pa) gracias al marco de aluminio resistente a la corrosión
- Potencia positiva de hasta 5 Wp mediante tolerancia en potencia positiva
- Seguridad de funcionamiento elevada: 2 puentes de diodos de bypass para un funcionamiento fiable
- Resistencia contra la niebla salina y el amoníaco comprobada. Por lo tanto, es adecuado para usar en regiones costeras y en regiones con agricultura intensiva
- Los certificados conforme a las normas IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701 e IEC 62716 garantizan las normas de calidad internacionales

Nota: documento sujeto a modificación

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS
PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Datos técnicos

Vitovolt 300		Modelo 540WI
Datos de rendimiento en STC		
Máxima Potencia nominal-P _{máx}	Wp	540
Tolerancia	W	0/+5
Tensión MPP [U _{mpp}]	V	38,9
Potencia MPP [P _{mp}]	A	13,87
Tensión en circuito abierto [U _{oc}]	V	46,9
Corriente de cortocircuito [I _{sc}]	A	14,76
Eficiencia de los módulos	%	20,7
Coeficientes de temperatura		
Potencia	%/K	-0,34
Tensión en circuito abierto	%/K	-0,27
Corriente de cortocircuito	%/K	0,04

Vitovolt 300	Modelo 540WI	
Temperatura de la célula a NOCT	°C	42,3
Tensión del sistema, máx.	V	1500
Resistencia a la corriente inversa	A	25

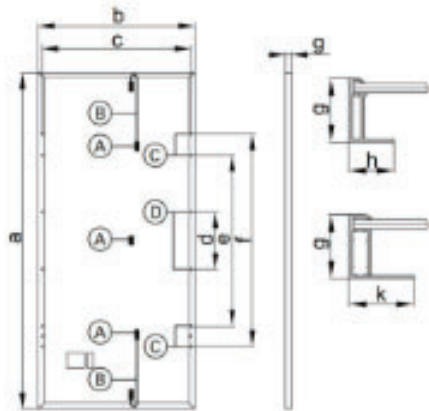
STC Irradiación 1000 W/m², temperatura de la célula 25 °C, número de masa atmosférica AM 1,5, tolerancia de medición ±3 % (P_{max})

MPP Punto de máxima potencia (en STC)

NOCT

- Irradiación 800 W/m²
- Temperatura ambiente 20 °C
- Número de masa atmosférica AM 1,5
- Velocidad del viento 1 m/s
- Tolerancia de medición ±5 % (P_{max})

Medidas de conexión



- A Una caja de conexiones
B Cables de conexión
C 8 taladros de montaje 9 x 14 mm
D 4 taladros para potencial de tierra, Ø 7 x 10 mm

a	mm	2384
b	mm	1096
c	mm	1046
d	mm	400
e	mm	1200

f	mm	1500
g	mm	35
h	mm	24,5
k	mm	35

Tipo de célula	Célula de silicio monocristalino PERC
Número de celdas	345 (Shingled PERC)
Incrustación de células	Acetato de vinilo de etileno (EVA)
Marco	Aleación de aluminio anodizado plateado
Cristal frontal	Cristal de seguridad de 3,2 mm con revestimiento antirreflectante
Peso	28,3 kg
Max. Presión/Succión	5400 Pa/2400 Pa
Caja de conexiones	IP 67, 2 diodos
Cables	Conexión de 300/900 mm, sección de cable de 4 mm ² compatible Multi-Contact (MC4)
Clase de protección	II
Clase de aplicación	A
Unidad de envío	31 piezas por palet

Garantía de producto y rendimiento según las condiciones de garantía de de Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Garantía del producto
15 años garantía del producto de Viessmann

Garantía de rendimiento
Mín. 97 % tras el primer año
Mín. 80 % lineal después de 25 años

Calidad probada
Certificado según las normas IEC 61215, IEC 61730, IEC 61701, IEC 62716.
Fabricado en instalaciones con certificación ISO 9001 y 14001.
Homologación CE conforme a las directivas vigentes de la CE.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.2 MÓDULO INVERSOR

SUNNY TRIPOWER CORE1
STP 50-40





STP 50-40





El primer inversor independiente del mundo

Instalación hasta un 60 % más rápida en plantas comerciales fotovoltaicas

Económico	Integración completa	Instalación rápida	Máximo rendimiento
<ul style="list-style-type: none"> Equipo de fácil montaje e instalación Sin necesidad de utilizar fusibles de CC Seccionador de CC integrado 	<ul style="list-style-type: none"> Acceso Wi-Fi integrado con cualquier dispositivo móvil 12 entradas de string directas reducen el esfuerzo de trabajo y material Protección contra sobretensión CA/CC (opcional) 	<ul style="list-style-type: none"> Rápida conexión a la red con una configuración y una puesta en marcha sencillas del inversor Acceso óptimo a las zonas de conexión 	<ul style="list-style-type: none"> Sobredimensionado de hasta el 150 % del generador fotovoltaico Aumento del rendimiento sin trabajo de montaje gracias a la gestión de sombras integrada SMA ShadeFix

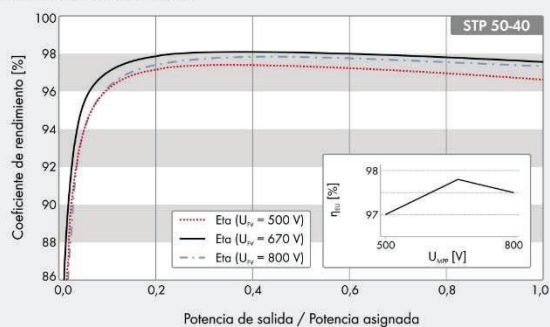
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Datos técnicos	Sunny Tripower CORE1	Datos técnicos	Sunny Tripower CORE1
Entrada (CC)		Rendimiento	
Potencia máx. del generador fotovoltaico	75000 Wp STC	Rendimiento máx./europ. Rendimiento	98,1 % / 97,8 %
Tensión de entrada máx.	1000 V	Datos generales	
Rango de tensión del seguidor del MPP/tensión asignada de entrada	De 500 V a 800 V/ 670 V	Dimensiones (ancho x alto x fondo) sin pies y sin interruptor-seccionador de potencia de CC	569 mm/733 mm/621 mm (22.4 in/28.8 in/24.4 in)
Tensión de entrada mín./de inicio	150 V/188 V	Peso	84 kg (185 lb)
Corriente máx. de entrada/por seguidor del MPP	120 A/20 A	Rango de temperatura de funcionamiento	De -25 °C a +60 °C (de -13 °F a +140 °F)
Corriente del cortocircuito máx. por seguidor del MPP/por entrada de string	30A/30A	Emisión sonora (típica)	< 65 dB(A)
Número de entradas de seguidores del MPP independientes/Strings por entrada de seguidores del MPP	6/2	Autoconsumo (nocturno)	4,8 W
Salida (CA)		Topología/Principio de refrigeración	Sin transformador/OptiCool
Potencia asignada (a 230 V, 50 Hz)	50000 W	Tipo de protección (según IEC 60529)	IP65
Potencia máx. aparente de CA	50000 VA	Clase climática (según IEC 60721-3-4)	4K4H
Tensión nominal de CA	220 V / 380 V 230 V / 400 V 240 V / 415 V	Valor máximo permitido para la humedad relativa (sin condensación)	100 %
Rango de tensión de CA	De 202 V a 305 V	Equipamiento/Función/Accesorios	
Frecuencia de red de CA/Rango	50 Hz/De 44 Hz a 55 Hz 60 Hz/De 54 Hz a 65 Hz	Conexión de CC/CA	SUNCLIX/Borne roscado
Frecuencia asignada de red/Tensión asignada de red	50 Hz/230 V	Patás	●
Corriente de salida máx./Corriente de salida de medición	72,5 A/72,5 A	Indicador led (estado/error/comunicación)	●
Fases de inyección/Conexión de CA	3 / 3-[N]-PE	Pantalla de cristal líquido (LCD)	○
Factor de potencia a potencia asignada/Factor de desfase ajustable	1/De 0 inductivo a 0 capacitivo	Interfaz: Ethernet/WLAN/RS485	● (2 entradas) / ● / ○
THD	< 3 %	Interfaz de datos: SMA Modbus/SunSpec Modbus/Speedwire, Webconnect	● / ● / ●
Dispositivos de protección		Relé multifunción/Ranuras para módulos de ampliación	● / ● (2 entradas)
Dispositivo de desconexión en la entrada	●	Gestión de sombras SMA ShadeFix/Integrated Plant Control/Q on Demand 24/7	● / ● / ●
Vigilante de aislamiento/Monitorización de red	● / ●	Compatible con redes aisladas/con SMA Fuel Save Controller	● / ●
Protección contra polarización inversa de CC/Resistencia al cortocircuito de CA/con separación galvánica	● / ● / -	Garantía: 5/10/15/20 años	● / ○ / ○ / ○
Unidad de seguimiento de la corriente residual sensible a la corriente universal	●	Certificados y autorizaciones (otros a petición)	EN 50438:2013*, G59/3, IEC 60068-2-x, IEC 61727, IEC 62109-1/2, IEC 62116, MEA 2016, NBR 16149, NEN EN 50438, NRS 097-2-1, PEA 2016, PPC, RD 1699/413, RD 661/2007, Res. n°7/2013, SI4777, TOR D4, TR 3.2.2. UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-ARN 4105, VFR 2014, P.O.12.3, NTCO-NTC5, GC 8.9H, PR20, DEWA
Clase de protección (según IEC 62109-1)/Categoría de sobretensión (según IEC 62109-1)	I/CA: III; CC: II	* No válido para todos los apéndices nacionales de la norma EN 50438	
Descargador de sobretensión de CC/CA (tipo 2, tipo 1/2)	○	● Equipamiento de serie ○ Opcional — No disponible	
		Datos en condiciones nominales. Versión: 02/2020	
		Modelo comercial	STP 50-40

Curva de rendimiento**Accesorios**

	SMA Sensor Module MD.SEN-40		SMA IO-Module MD.IO-40
	SMA Módulo RS485 MD.485-40		Universal Mounting System UMS_KIT-10
	AC Surge Protection Module Kit type 2, type 1/2 AC_SPD_Kit1-10, AC_SPD_KIT2_T1T2 DC Surge Protection Module Kit type 2, type 1/2 DC_SPD_Kit4-10, DC_SPD_KIT5_T1T2		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.3 CENTRAL DE CONTROL

SUNNY HOME MANAGER 2.0





<p>Innovador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestor de energía con dispositivo de medición integrado • Análisis de consumo de cargas individuales • Carga optimizada de la batería en sistemas de almacenamiento SMA 	<p>Sencillo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rápida instalación con el sistema plug & play • Visión general de todos los equipos consumidores, sistemas de generación de energía fotovoltaica y baterías • Uso más eficiente de la energía y disminución de los costes de energía 	<p>Transparente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balance energético y datos de carga mostrados en diagramas interactivos • Previsión de los datos meteorológicos y de la producción fotovoltaica • Monitorización de la planta a través del Sunny Portal 	<p>Flexible</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conexión de equipos consumidores a través de protocolos estándar y equipos conmutables • Equipos compatibles como bombas de calor, vehículos eléctricos y otros electrodomésticos en www.sma-iberica.com
---	---	--	---

SUNNY HOME MANAGER 2.0**La central de control para una gestión inteligente de la energía**

El Sunny Home Manager 2.0 es el gestor energético inteligente de SMA ya que permite la máxima utilización de la energía fotovoltaica de forma eficiente en el hogar. Esto optimiza el autoconsumo de energía fotovoltaica y disminuye significativamente los costes de la energía. Para ello, mide todos los datos relativos a la generación de energía fotovoltaica, consumo de la red e inyección a red y ofrece una vista completa de todos los flujos energéticos relevantes del hogar. A partir de las previsiones locales de producción de energía fotovoltaica y los perfiles de carga registrados en el hogar, este equipo autodidacta crea recomendaciones de uso personalizadas y coordina el funcionamiento de los equipos consumidores controlables, de modo que pueda utilizarse directamente el máximo posible de energía fotovoltaica de producción propia.

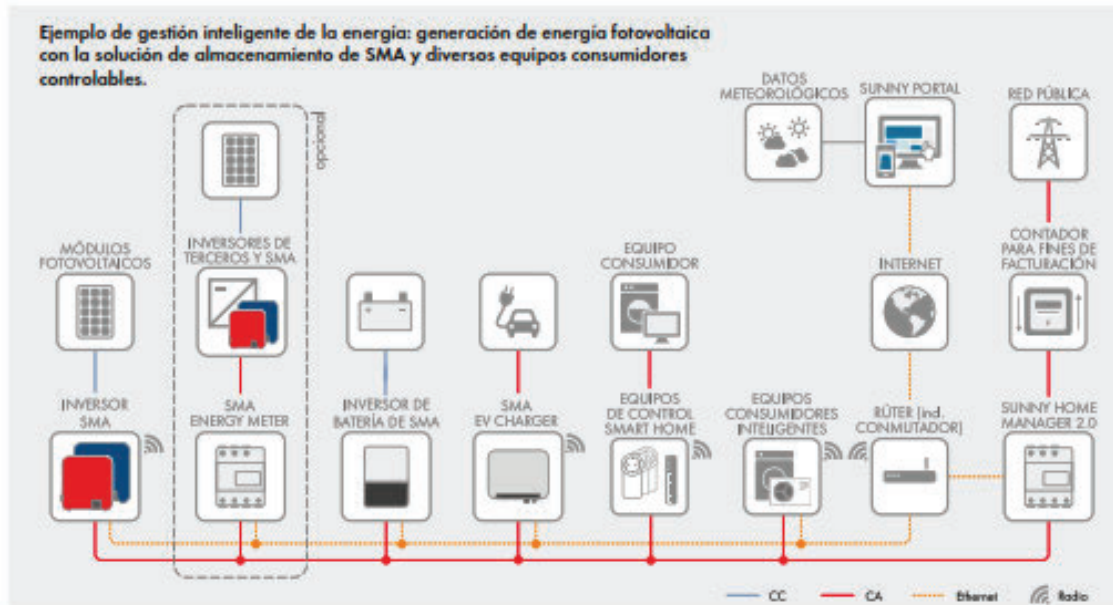
El camino hacia una gestión inteligente de la energía es muy fácil: basta con instalar el Sunny Home Manager 2.0 en el punto de conexión a la red, conectarlo a través del cable ethernet al router de internet, registrar la planta fotovoltaica en el Sunny Portal de forma gratuita y unirse a los más de 60.000 sistemas instalados en todo el mundo que se benefician de una mayor eficiencia energética.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



Datos técnicos	Sunny Home Manager 2.0
Gestor energético	
Conexión con el router local	A través de cable ethernet (10/100 Mbit/s, conector RJ45)
Conexión de los inversores fotovoltaicos y sistemas de baterías de SMA	Ethernet o WLAN a través del router local
Conexión de equipos consumidores en la gestión de la energía	a. Conexión de datos directa (EESus, SEMP) b. Conexión de datos indirecta (equipos conmutables compatibles)
Equipo de medición integrado	
Exactitud de medición	≤1 %
Ciclo de medición	200 ms, 600 ms o 1000 ms
Número máx. de equipos de la planta fotovoltaica (aparte del SMA Energy Meter)	
Equipos de la planta, en total	Hasta 24
de los cuales equipos consumidores con gestión activa de la energía	Hasta 12
Entradas (tensión y corriente)	
Tensión nominal	110 V/230 V/400 V
Frecuencia	50 Hz/60 Hz
Corriente nominal/límite por cada conductor de fase	5 A/63 A (>63 A combinado con transformadores de corriente externos)
Sección de conexión	De 10 mm² a 16 mm² (para protección de 63 A)
Par de apriete para bornes roscaados	2,0 Nm
Condiciones ambientales durante el funcionamiento	
Temperatura ambiente	De -25 °C a +40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento	De -25 °C a +70 °C
Clase de protección (según IEC 62103)	II
Tipo de protección (según IEC 60529)	IP20
Valor máximo permitido para la humedad relativa del aire (sin condensación)	Del 5 % al 90 %
Altitud sobre el nivel del mar	De 0 m a 2000 m
Datos generales	
Dimensiones (ancho/alto/fondo)	70 mm/88 mm/65 mm
Espacios necesarios en el cuadro de distribución (según DIN)	4
Peso	0,3 kg
Lugar de montaje	Armario de distribución o de contadores
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicación de estado	3 leds
Autoconsumo	<3 W
Equipamiento	
Monitoreo y visualización	A través de Sunny Portal
Función de actualización para el Sunny Home Manager y los equipos de SMA conectados	Automática
Garantía	2 años
Certificados y autorizaciones	www.SMA-Solar.com
Accesorios	
SMA Energy Meter como complemento para el equipo de medición integrado	Precisa medición trifásica, conexión a través de ethernet en la red local
Actualizado: 05/2021	
Modelo comercial	HM-20

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3. ANEXO DE CÁLCULOS**3.1 FÓRMULAS GENERALES**

Emplearemos las siguientes:

Sistema Trifásico

$$I = P_c / 1,732 \times U \times \cos \phi = \text{amp (A)}$$

$$e = 1.732 \times I [(L \times \cos \phi / k \times S \times n) + (X_u \times L \times \sin \phi / 1000 \times n)] = \text{voltios (V)}$$

Sistema Monofásico y Corriente Continua:

$$I = P_c / U \times \cos \phi = \text{amp (A)}$$

$$e = 2 \times I [(L \times \cos \phi / k \times S \times n) + (X_u \times L \times \sin \phi / 1000 \times n)] = \text{voltios (V)}$$

En donde:

P_c = Potencia de Cálculo en Watios.

L = Longitud de Cálculo en metros.

e = Caída de tensión en Voltios.

K = Conductividad.

I = Intensidad en Amperios.

U = Tensión de Servicio en Voltios (Trifásica ó Monofásica).

S = Sección del conductor en mm².

$\cos \phi$ = Coseno de fi. Factor de potencia. En Corriente continua, $\cos \phi = 1$.

n = N° de conductores por fase.

X_u = Reactancia por unidad de longitud en mΩ/m.

Fórmula Conductividad Eléctrica

$$K = 1/\rho$$

$$\rho = \rho_{20}[1 + \alpha (T - 20)]$$

$$T = T_0 + [(T_{\max} - T_0) (I/I_{\max})^2]$$

Siendo,

K = Conductividad del conductor a la temperatura T .

ρ = Resistividad del conductor a la temperatura T .

ρ_{20} = Resistividad del conductor a 20°C.

$$C_u = 0.018$$

$$A_l = 0.029$$

α = Coeficiente de temperatura:

$$C_u = 0.00392$$

$$A_l = 0.00403$$

T = Temperatura del conductor (°C).

T_0 = Temperatura ambiente (°C):

Cables enterrados = 25°C

Cables al aire = 40°C

T_{\max} = Temperatura máxima admisible del conductor (°C):

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

XLPE, EPR = 90°C

PVC = 70°C

I = Intensidad prevista por el conductor (A).

I_{\max} = Intensidad máxima admisible del conductor (A).

Fórmulas Sobrecargas

$$I_b \leq I_n \leq I_z$$

$$I_2 \leq 1,45 I_z$$

Donde:

I_b : intensidad utilizada en el circuito.

I_z : intensidad admisible de la canalización según la norma UNE 20-460/5-523.

I_n : intensidad nominal del dispositivo de protección. Para los dispositivos de protección regulables, I_n es la intensidad de regulación escogida.

I_2 : intensidad que asegura efectivamente el funcionamiento del dispositivo de protección. En la práctica I_2 se toma igual:

- a la intensidad de funcionamiento en el tiempo convencional, para los interruptores automáticos ($1,45 I_n$ como máximo).

- a la intensidad de fusión en el tiempo convencional, para los fusibles ($1,6 I_n$).

Fórmulas Cortocircuito

$$* I_{pccI} = C_t U / \sqrt{3} Z_t$$

Siendo,

I_{pccI} : intensidad permanente de c.c. en inicio de línea en kA.

C_t : Coeficiente de tensión.

U : Tensión trifásica en V.

Z_t : Impedancia total en mohm, aguas arriba del punto de c.c. (sin incluir la línea o circuito en estudio).

$$* I_{pccF} = C_t U_F / 2 Z_t$$

Siendo,

I_{pccF} : Intensidad permanente de c.c. en fin de línea en kA.

C_t : Coeficiente de tensión.

U_F : Tensión monofásica en V.

Z_t : Impedancia total en mohm, incluyendo la propia de la línea o circuito (por tanto es igual a la impedancia en origen mas la propia del conductor o línea).

* La impedancia total hasta el punto de cortocircuito será:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

$$Z_t = (R_t^2 + X_t^2)^{1/2}$$

Siendo,

$R_t: R_1 + R_2 + \dots + R_n$ (suma de las resistencias de las líneas aguas arriba hasta el punto de c.c.)

$X_t: X_1 + X_2 + \dots + X_n$ (suma de las reactancias de las líneas aguas arriba hasta el punto de c.c.)

$$R = L \cdot 1000 \cdot C_R / K \cdot S \cdot n \quad (\text{mohm})$$

$$X = X_u \cdot L / n \quad (\text{mohm})$$

R: Resistencia de la línea en mohm.

X: Reactancia de la línea en mohm.

L: Longitud de la línea en m.

C_R : Coeficiente de resistividad, extraído de condiciones generales de c.c.

K: Conductividad del metal.

S: Sección de la línea en mm².

X_u : Reactancia de la línea, en mohm por metro.

n: nº de conductores por fase.

$$* t_{mcc} = C_c \cdot S^2 / I_{pcc} F^2$$

Siendo,

t_{mcc} : Tiempo máximo en sg que un conductor soporta una I_{pcc} .

C_c : Constante que depende de la naturaleza del conductor y de su aislamiento.

S: Sección de la línea en mm².

$I_{pcc} F$: Intensidad permanente de c.c. en fin de línea en A.

$$* t_{ficc} = cte. \text{ fusible} / I_{pcc} F^2$$

Siendo,

t_{ficc} : tiempo de fusión de un fusible para una determinada intensidad de cortocircuito.

$I_{pcc} F$: Intensidad permanente de c.c. en fin de línea en A.

$$* L_{max} = 0,8 \cdot U_F / 2 \cdot I_{F5} \cdot \sqrt{(1,5 / K \cdot S \cdot n)^2 + (X_u / n \cdot 1000)^2}$$

Siendo,

L_{max} : Longitud máxima de conductor protegido a c.c. (m) (para protección por fusibles)

U_F : Tensión de fase (V)

K: Conductividad

S: Sección del conductor (mm²)

X_u : Reactancia por unidad de longitud (mohm/m). En conductores aislados suele ser 0,1.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

n: nº de conductores por fase

Ct= 0,8: Es el coeficiente de tensión.

C_R = 1,5: Es el coeficiente de resistencia.

I_{F5} = Intensidad de fusión en amperios de fusibles en 5 sg.

* Curvas válidas.(Para protección de Interruptores automáticos dotados de Relé electromagnético).

CURVA B	IMAG = 5 I _n
CURVA C	IMAG = 10 I _n
CURVA D Y MA	IMAG = 20 I _n

Fórmulas Resistencia TierraPlaca enterrada

$$R_t = 0,8 \cdot \rho / P$$

Siendo,

- R_t: Resistencia de tierra (Ohm)
- ρ: Resistividad del terreno (Ohm·m)
- P: Perímetro de la placa (m)

Pica vertical

$$R_t = \rho / L$$

Siendo,

- R_t: Resistencia de tierra (Ohm)
- ρ: Resistividad del terreno (Ohm·m)
- L: Longitud de la pica (m)

Conductor enterrado horizontalmente

$$R_t = 2 \cdot \rho / L$$

Siendo,

- R_t: Resistencia de tierra (Ohm)
- ρ: Resistividad del terreno (Ohm·m)

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- L: Longitud del conductor (m)

Asociación en paralelo de varios electrodos

$$R_t = 1 / (L_c/2\rho + L_p/\rho + P/0,8\rho)$$

Siendo,

- R_t : Resistencia de tierra (Ohm)
- ρ : Resistividad del terreno (Ohm·m)
- L_c : Longitud total del conductor (m)
- L_p : Longitud total de las picas (m)
- P : Perímetro de las placas (m)

Instalación Fotovoltaica Aislada de Red**Rendimiento energético de la instalación**

$$R = [1 - k_b - k_c - k_v - k_r] \cdot [1 - (k_a \cdot N/P_d)]$$

Siendo,

- R : Rendimiento energético de la instalación.
- k_b : Coeficiente de pérdidas por rendimiento Baterías.
- k_c : Coeficiente de pérdidas en Convertidor.
- k_v : Coeficiente de pérdidas en Equipos y Cableado.
- k_r : Coeficiente de pérdidas en Regulador.
- k_a : Coeficiente de Pérdidas por Autodescarga Baterías.
- N : Nº Días de Autonomía de la instalación, cubiertos por la batería.
- P_d : Profundidad descarga máxima baterías (%/100).

Potencia útil módulos Fotovoltaicos

$$P_u = P_p \cdot f_{spmp} \cdot f_{pb} \cdot f_t$$

Siendo,

- P_u : Potencia útil módulos fotovoltáicos (W).
- P_p : Potencia máxima (pico) módulos fotovoltáicos (W).
- f_{spmp} : Factor ganancia seguimiento punto máxima potencia.
- f_{pb} : Factor ganancia paneles bifaciales.
- f_t : Factor temperatura células.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Nº Módulos Fotovoltaicos necesario

$$N_p = E / E_p$$

Siendo,

- N_p : Número módulos fotovoltaicos necesario.
- E : Energía diaria necesaria en el mes en estudio (Wh/día) = E_t / R .
- E_t : Consumo eléctrico diario en el mes en estudio (Wh/día).
- R : Rendimiento energético de la instalación.
- E_p : Energía diaria generada por paneles fotovoltaicos en el mes en estudio (Wh/día) = $P_u \cdot HSP$.
- P_u : Potencia útil módulos fotovoltaicos.
- HSP : Recurso fotovoltaico, Horas Sol Pico mes en estudio (h/día).

3.2 DATOS.**Datos Geográficos y Climatológicos**

- Ciudad: Madrid
- Provincia: Madrid
- Altitud s.n.m.(m): 223
- Longitud (º): -5,69º W
- Latitud (º): 43,30º
- Zona Climática: D1

Datos Módulos Fotovoltaicos

- Células solares Monocristalina 166 × 83 mm
- Número de Células 144 (6 × 24)
- Dimensiones 2.115mm × 1.052mm × 35mm
- Peso 24.5 kg
- Vidrio delantero Vidrio templado de alta transmitancia
- Marco Aleación de aluminio anodizado
- Caja de conexiones IP68
- Cable 4mm² (IEC) longitud: 1.100 mm
- Conectores MC4 / MC4 compatible
- Configuración del embalaje 30pcs / caja, 660pcs / 40'HQ contenedor

3.3 CÁLCULOS FOTOVOLTAICOS.

A continuación se indican los cálculos fotovoltaicos realizados:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

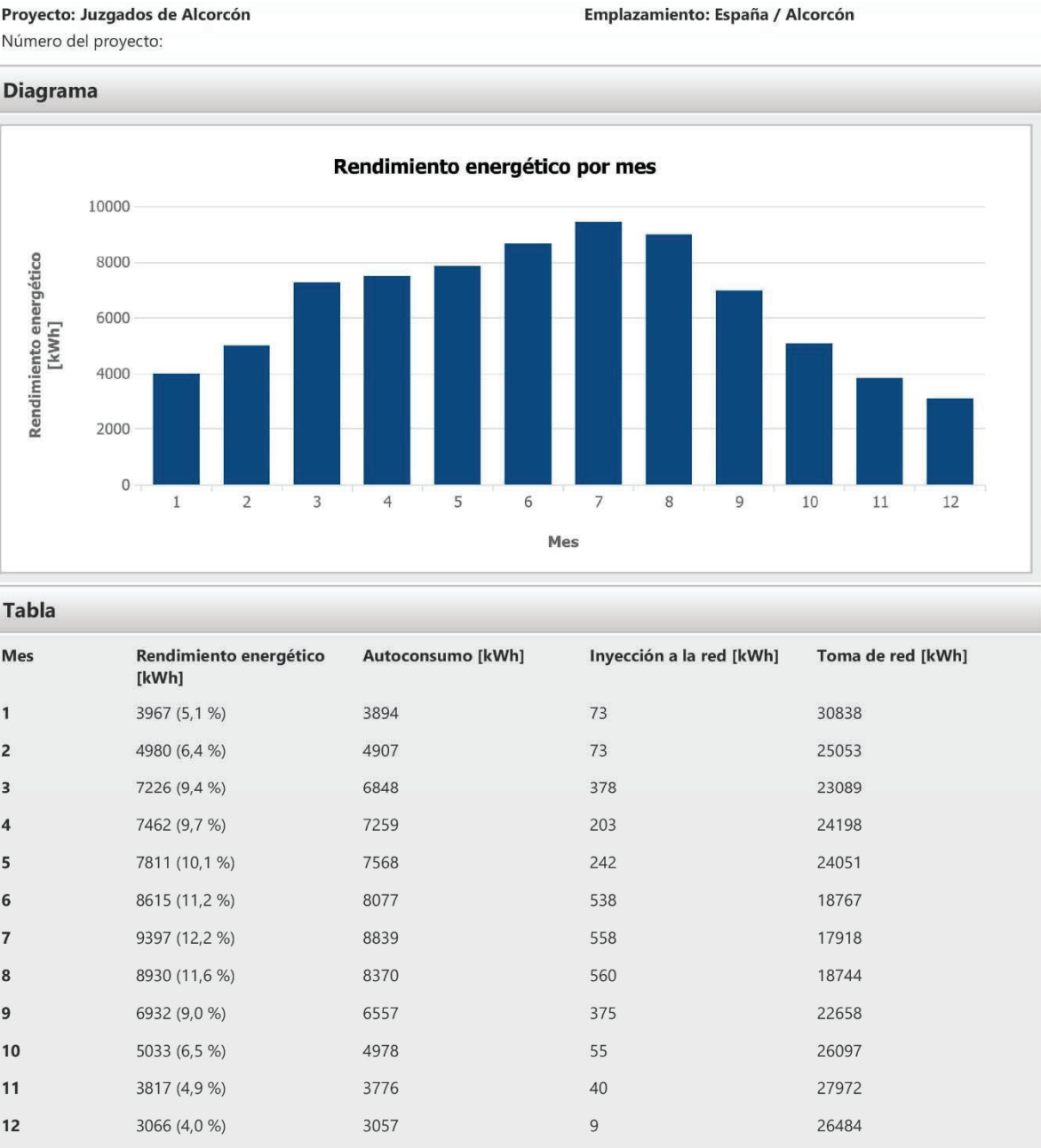
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS
PUBLICOS (PIREP)
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

RESUMEN DEL SISTEMA**Proyecto:** Juzgados de Alcorcón
Número del proyecto: ---**Emplazamiento:** España / Alcorcón

Tensión de red: 230V (230V / 400V)

Vista general del sistema**92 x Viessmann Vitovolt 300-M540WI (02/2022) (Edificio 1: Cubierta Superior)**

Acimut: 39 °, Inclinación: 30 °, Tipo de montaje: Techo, Potencia pico: 49,68 kWp

**1 x SMA STP 50-40/41 (CORE1)****Datos de diseño fotovoltaicos**

Cantidad total de módulos:	92	Coefficiente de rendimiento*:	86,5 %
Potencia pico:	49,68 kWp	Rendimiento energético específico*:	1555 kWh/kWp
Número de inversores fotovoltaicos:	1	Pérdidas de línea (% de la energía):	---
Potencia nominal de CA de los inversores fotovoltaicos:	50,00 kW	Carga desequilibrada:	0,00 VA
Potencia activa de CA:	50,00 kW	Consumo de energía anual:	360 MWh
Relación de la potencia activa:	100,6 %	Autoconsumo:	74.131 kWh
Rendimiento energético anual*:	77.235 kWh	Cuota de autoconsumo:	96 %
Rendimiento adicional mediante SMA Shadefix:	0 kWh	Cuota autárquica:	20,6 %
Factor de aprovecham. de energía:	100 %	Reducción de CO ₂ al cabo de 20 año(s):	519 t

Planta FV

Inversor fotovoltaico

1 x SMA STP 50-40/41 (CORE1)

Generadores FV

92 x Viessmann Vitovolt 300-M540WI**Componentes adicionales**

Gestión de la energía

1 x Sunny Portal**Tamaño del sistema**

Planta FV

49,68 kWp

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Proyecto: Juzgados de Alcorcón

Número del proyecto:

Emplazamiento: España / Alcorcón**Temperatura ambiente:**

Temperatura mínima: -7 °C

Temperatura de diseño: 30 °C

Temperatura máxima: 39 °C

Subproyecto Subproyecto 1**1 x SMA STP 50-40/41 (CORE1) (Parte de la planta 1)**

Potencia pico:	49,68 kWp
Cantidad total de módulos:	92
Número de inversores fotovoltaicos:	1
Potencia de CC (cos φ = 1) máx.:	51,00 kW
Potencia activa máx. de CA (cos φ = 1):	50,00 kW
Tensión de red:	230V (230V / 400V)
Ratio de potencia nominal:	103 %
Factor de dimensionamiento:	99,4 %
Factor de desfase cos φ :	1
Horas de carga completa:	1544,7 h

**SMA STP 50-40/41 (CORE1)****Datos de diseño fotovoltaicos****Entrada A: Edificio 1: Cubierta Superior**

19 x Viessmann Vitovolt 300-M540WI (02/2022), Acimut: 39 °, Inclinación: 30 °, Tipo de montaje: Techo

Entrada B: Edificio 1: Cubierta Superior

19 x Viessmann Vitovolt 300-M540WI (02/2022), Acimut: 39 °, Inclinación: 30 °, Tipo de montaje: Techo

Entrada C: Edificio 1: Cubierta Superior

19 x Viessmann Vitovolt 300-M540WI (02/2022), Acimut: 39 °, Inclinación: 30 °, Tipo de montaje: Techo

Entrada D: Edificio 1: Cubierta Superior

16 x Viessmann Vitovolt 300-M540WI (02/2022), Acimut: 39 °, Inclinación: 30 °, Tipo de montaje: Techo

Entrada E: Edificio 1: Cubierta Superior

19 x Viessmann Vitovolt 300-M540WI (02/2022), Acimut: 39 °, Inclinación: 30 °, Tipo de montaje: Techo

	Entrada A:	Entrada B:	Entrada C:
Número de strings:	1	1	1
Módulos fotovoltaicos:	19	19	19
Potencia pico (de entrada):	10,26 kWp	10,26 kWp	10,26 kWp
Tensión de CC mín. INVERSOR (Tensión de red 230 V):	150 V	150 V	150 V
Tensión fotovoltaica normal:	✓ 669 V	✓ 669 V	✓ 669 V
Tensión mín.:	633 V	633 V	633 V
Tensión de CC (Inversor): máx.	1000 V	1000 V	1000 V
Tensión fotovoltaica máx.	✓ 969 V	✓ 969 V	✓ 969 V
Corriente de entrada máx. por entrada de regulación del MPP:	20 A	20 A	20 A
Corriente máx. del generador:	✓ 13,9 A	✓ 13,9 A	✓ 13,9 A
Corriente de cortocircuito máx. por entrada de regulación del MPP:	30 A	30 A	30 A
Corriente máx. de cortocircuito FV	✓ 14,8 A	✓ 14,8 A	✓ 14,8 A

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Entrada D:	Entrada E:	Entrada F:
Número de strings:	1	1	
Módulos fotovoltaicos:	16	19	
Potencia pico (de entrada):	8,64 kWp	10,26 kWp	---
Tensión de CC mín. INVERSOR (Tensión de red 230 V):	150 V	150 V	150 V
Tensión fotovoltaica normal:	 564 V	 669 V	---
Tensión mín.:	533 V	633 V	---
Tensión de CC (Inversor): máx.	1000 V	1000 V	1000 V
Tensión fotovoltaica máx.	 816 V	 969 V	---
Corriente de entrada máx. por entrada de regulación del MPP:	20 A	20 A	20 A
Corriente máx. del generador:	 13,9 A	 13,9 A	---
Corriente de cortocircuito máx. por entrada de regulación del MPP:	30 A	30 A	30 A
Corriente máx. de cortocircuito FV	 14,8 A	 14,8 A	---

Compatible con FV/inversor

Este inversor incluye SMA ShadeFix. SMA ShadeFix es un software para inversores patentado que optimiza de forma automática el rendimiento de las plantas fotovoltaicas en cualquier situación. También con sombra.

ANALISIS RENTABILIDAD

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS
PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

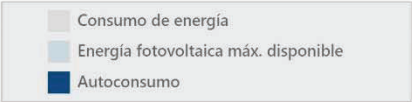
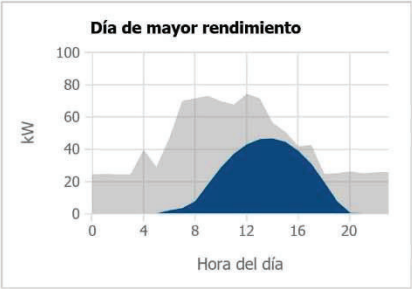
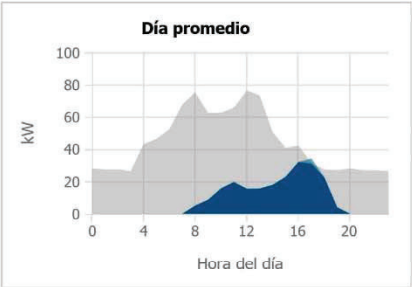
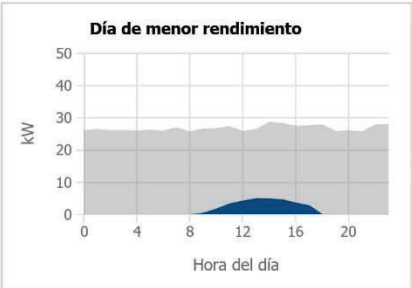
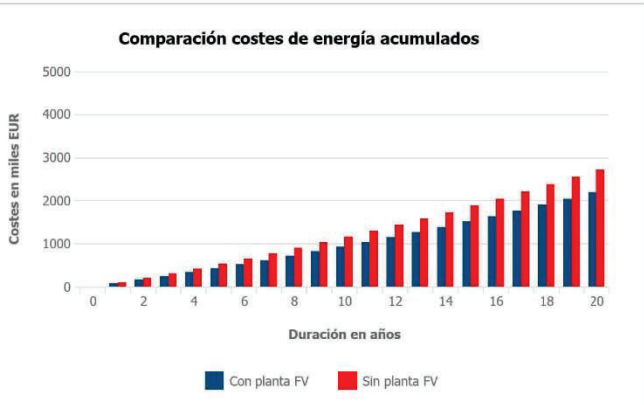
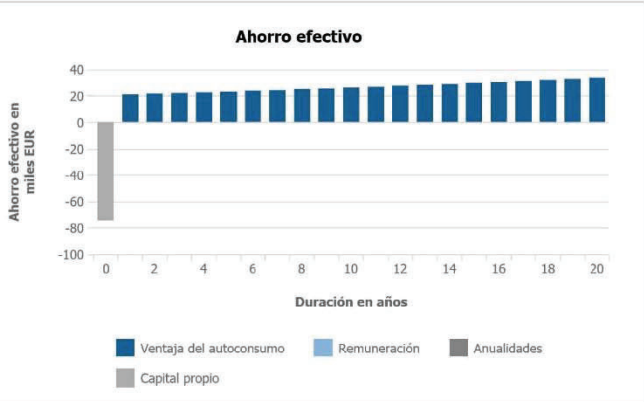
MAYO 2023

Proyecto: Juzgados de Alcorcón

Número del proyecto:

Detalles	
Costes de la energía ahorrados en el primer año	20.757 EUR
Ahorro total al cabo de 20 año(s)	431.650 EUR
Costes de la energía ahorrados pasados 20 año(s)	530.558 EUR
Remuneración al cabo de 20 año(s)	5.648 EUR
Tiempo de amortización estimado	3,6 a
Costes de producción de electricidad en 20 año(s)	0,120 EUR/kWh
Rentabilidad anual (TIR)	29,00 %

Costes de la energía anuales	
Sin planta fotovoltaica el primer año	100.800 EUR
Sin planta fotovoltaica en 20 año(s)	176.753 EUR
Con planta fotovoltaica el primer año	79.733 EUR



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.4 CÁLCULOS ELÉCTRICOS.DEMANDA DE POTENCIAS - ESQUEMA DE DISTRIBUCION TT

- Potencia total instalada:

CUADRO AC (INVERSOR)	49680 W
TOTAL....	49680 W

- Potencia Instalada Fotovoltaica (W): 49680

Cálculo de la Línea: CUADRO AC (INVERSOR)

- Tensión de servicio: 400 V.
- Canalización: B1-Unip.Tubos Superf.o Emp.Obra
- Longitud: 35 m; Cos ϕ_R : 0.8; Cos ϕ_S : 0.8; Cos ϕ_T : 0.8; $X_u(m\Omega/m)$: 0.08;
- Coeficiente de simultaneidad: R = 1; S = 1; T = 1;
- Potencias: P(w): 49680 Q(var): 37260
- Intensidades fasores: IR = 71.71-53.78i; IS = -82.43-35.21i; IT = 10.72+88.99i; IN = 0
- Intensidades valor eficaz: IR = 89.63; IS = 89.63; IT = 89.63; IN = 0

Calentamiento:

Intensidad(A)_R: 89.63

Se eligen conductores Unipolares 4x25+TTx16mm²Cu

Nivel Aislamiento, Aislamiento: 0.6/1 kV, XLPE+Pol - No propagador incendio y emisión humos y opacidad reducida -

. Desig. UNE: RZ1-K(AS) Cca-s1b,d1,a1

I.ad. a 40°C (Fc=1) 100 A. según ITC-BT-19

Diámetro exterior tubo: 50 mm.

Caída de tensión:

Temperatura cable (°C): R = 80.17; S = 80.17; T = 80.17; N = 40

e(parcial):

Simple: RN = 2.29 V, 0.99%; SN = 2.29 V, 0.99%; TN = 2.29 V, 0.99%;

Compuesta: RS = 3.96 V, 0.99%; ST = 3.96 V, 0.99%; TR = 3.96 V, 0.99%;

e(total):

Simple: **RN = 2.29 V, 0.99%**; SN = 2.29 V, 0.99%; TN = 2.29 V, 0.99%;

Compuesta: RS = 3.96 V, 0.99%; ST = 3.96 V, 0.99%; TR = 3.96 V, 0.99%;

Protección Termica en Principio de Línea

I. Aut./Tet. In.: 100 A. Térmico reg. Int.Reg.: 95 A.

Protección Térmica en Final de Línea

I. Aut./Tet. In.: 100 A. Térmico reg. Int.Reg.: 95 A.

Protección diferencial en Principio de Línea

Relé y Transfor. Diferencial Sens.: 300 mA. Clase AC.

Protección diferencial en Final de Línea

Relé y Transfor. Diferencial Sens.: 30 mA. Clase AC.

SUBCUADRO**CUADRO AC (INVERSOR)**DEMANDA DE POTENCIAS

- Potencia total instalada:

FOTOVOLTAICA	49680 W
TOTAL....	49680 W

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Potencia Instalada (W): 49680

Cálculo de la Línea: FOTOVOLTAICA

- Potencia nominal: 49680 W
- Tensión de servicio: 400 V.
- Canalización: B1-Unip.Tubos Superf.o Emp.Obra
- Longitud: 5 m; Cos φ : 0.8; $X_u(m\Omega/m)$: 0.08;

- Potencias: P(w): 49680 Q(var): 37260
- Intensidades fasores: IR = 71.71-53.78i; IS = -82.43-35.21i; IT = 10.72+88.99i; IN = 0
- Intensidades valor eficaz: IR = 89.63; IS = 89.63; IT = 89.63; IN = 0

Calentamiento:

Intensidad(A)_R: 89.63

Se eligen conductores Unipolares 4x25+TTx16mm²Cu

Nivel Aislamiento, Aislamiento: 0.6/1 kV, XLPE+Pol - No propagador incendio y emisión humos y opacidad reducida -

. Desig. UNE: RZ1-K(AS) Cca-s1b,d1,a1

I.ad. a 40°C (Fc=1) 100 A. según ITC-BT-19

Diámetro exterior tubo: 50 mm.

Caída de tensión:

Temperatura cable (°C): R = 80.17; S = 80.17; T = 80.17; N = 40

e(parcial):

Simple: RN = 0.33 V, 0.14%; SN = 0.33 V, 0.14%; TN = 0.33 V, 0.14%;

Compuesta: RS = 0.56 V, 0.14%; ST = 0.56 V, 0.14%; TR = 0.56 V, 0.14%;

e(total):

Simple: **RN = 2.61 V, 1.13% ADMIS (5% MAX.);** SN = 2.61 V, 1.13%; TN = 2.61 V, 1.13%;

Compuesta: RS = 4.52 V, 1.13%; ST = 4.52 V, 1.13%; TR = 4.52 V, 1.13%;

Prot. Térmica:

I. Aut./Tet. In.: 100 A. Térmico reg. Int.Reg.: 95 A.

CALCULO DE EMBARRADO CUADRODatos

- Metal: Cu
- Estado pletinas: desnudas
- nº pletinas por fase: 1
- Separación entre pletinas, d(cm): 10
- Separación entre apoyos, L(cm): 25
- Tiempo duración c.c. (s): 0.5

Pletina adoptada

- Sección (mm²): 45
- Ancho (mm): 15
- Espesor (mm): 3
- Wx, lx, Wy, ly (cm³,cm⁴): 0.112, 0.084, 0.022, 0.003
- I. admisible del embarrado (A): 170

a) Cálculo electrodinámico

$$\sigma_{\max} = I_{pcc}^2 \cdot L^2 / (60 \cdot d \cdot Wx \cdot n) = 8.24^2 \cdot 25^2 / (60 \cdot 10 \cdot 0.112 \cdot 1) = 632.204 \leq 1200 \text{ kg/cm}^2 \text{ Cu}$$

b) Cálculo térmico, por intensidad admisible

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

$$I_{cal} = 89.63 \text{ A}$$

$$I_{adm} = 170 \text{ A}$$

c) Comprobación por solicitud térmica en cortocircuito

$$I_{pcc} = 8.24 \text{ kA}$$

$$I_{cccs} = K_c \cdot S / (1000 \cdot \sqrt{t_{cc}}) = 164 \cdot 45 \cdot 1 / (1000 \cdot \sqrt{0.5}) = 10.44 \text{ kA}$$

Los resultados obtenidos se reflejan en las siguientes tablas:

Cuadro General de Baja Tensión (CGBT)

Denominación	P.Cálculo (W)	Dist.Cálc. (m)	Sección (mm²)	I.Cálculo (A)	I.Adm. (A)	C.T.Parc. (%)	C.T.Total (%)	Dimensiones(mm) Tubo,Canal,Band.
CUADRO AC (INVERSOR)	49680	35	4x25+TTx16Cu	89.63	100	0.99	0.99	50

Cortocircuito

Denominación	Longitud (m)	Sección (mm²)	Ikmaxi (kA)	P de C (kA)	Ikmaxf (kA)	Ikminf (A)	Curva válida, xIn
CUADRO AC (INVERSOR)	35	4x25+TTx16Cu	23.358	25 10	8.245	2299.52	100;10 In

Subcuadro CUADRO AC (INVERSOR)

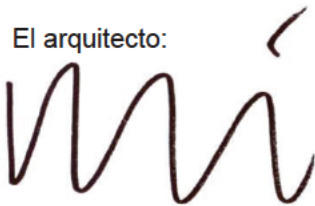
Denominación	P.Cálculo (W)	Dist.Cálc. (m)	Sección (mm²)	I.Cálculo (A)	I.Adm. (A)	C.T.Parc. (%)	C.T.Total (%)	Dimensiones(mm) Tubo,Canal,Band.
FOTOVOLTAICA	49680	5	4x25+TTx16Cu	89.63	100	0.14	1.13	50

Cortocircuito

Denominación	Longitud (m)	Sección (mm²)	Ikmaxi (kA)	P de C (kA)	Ikmaxf (kA)	Ikminf (A)	Curva válida, xIn
FOTOVOLTAICA	5	4x25+TTx16Cu	8.245	10	7.416	2022.1	100;10 In

En Madrid, 23 de mayo de 2023

El arquitecto:


D. Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



ESTUDIO GESTION DE RESIDUOS

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

ESTUDIO DE GESTION DE RESIDUOS

INTRODUCCION

Para la redacción del presente Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición. Basados en datos estadísticos y estimativos por lo que deben otorgárseles el carácter de orientativos.

Con el fin de delimitar la responsabilidad del redactor del "Estudio de gestión de residuos", al inicio de la obra se debe requerir al constructor para que redacte el Plan de gestión de residuos a que hace referencia el R.D. 105/2008 sobre la base de la realidad de la obra.

1. OBJETO Y TEMA DEL PROYECTO

El presente estudio entra dentro de la documentación del proyecto básico y de ejecución de la Rehabilitación de la Sede judicial de Alcorcón para la mejora de la eficiencia energética, situado en la Calle Carballino s/n, en Alcorcón. 28925. Madrid.

El promotor del proyecto es la Subdirección General de Infraestructuras Judiciales de la Comunidad de Madrid con CIF: S78700001E con domicilio en la Carrera de San Jerónimo 13, 28014, Madrid

Según el criterio del Plan de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos (PIREP), se establecen unos requisitos en cuanto a la gestión de residuos:

- Al menos el 70% en peso de los residuos de construcción y demolición no peligrosos (excluyendo el material natural mencionado en la categoría 17 05 04 en la Lista europea de residuos establecida por la Decisión 2000/532 /EC) generados en el sitio de construcción se preparará para su reutilización, reciclaje y recuperación de otros materiales, incluidas las operaciones de relleno utilizando residuos para sustituir otros materiales, de acuerdo con la jerarquía de residuos y el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE.
- Los operadores deberán limitar la generación de residuos en los procesos relacionados con la construcción y demolición, de conformidad con el Protocolo de gestión de residuos de construcción y demolición de la UE y teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles y utilizando la demolición selectiva para permitir la eliminación y manipulación segura de sustancias peligrosas y facilitar la reutilización y reciclaje de alta calidad mediante la eliminación selectiva de materiales, utilizando los sistemas de clasificación disponibles para residuos de construcción y demolición. Asimismo, se establecerá que la demolición se lleve a cabo preferiblemente de forma selectiva y la clasificación se realizará de forma preferente en el lugar de generación de los residuos.
- Los diseños de los edificios y las técnicas de construcción apoyarán la circularidad y, en particular, demostrarán, con referencia a la ISO 20887, para evaluar la capacidad de desmontaje o adaptabilidad de los edificios, cómo están diseñados para ser más eficientes en el uso de recursos, adaptables, flexibles y desmontables para permitir la reutilización y reciclaje.

Se exigirá al futuro Plan de Gestión de Residuos de la Obra para que cumpla los requisitos de gestión de residuos recogidos en la cláusula IV del Convenio entre el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana y la Comunidad/Ciudad Autónoma de Madrid para la ejecución del Programa de Impulso a la Rehabilitación de Edificios Públicos.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.1. CONTENIDO DEL DOCUMENTO

De acuerdo con el RD 105/2008 y la Orden 2690/2006 de ORDEN 2690/2006, de 28 de julio, del Consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se regula la gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid, se presenta el presente Plan de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición, conforme a lo dispuesto en el art. 3, con el siguiente contenido:

- Identificación de los residuos (según OMAM/304/2002)
- Estimación de la cantidad que se generará (en Tn y m3)
- Medidas de prevención de residuos
- Operaciones de reutilización, valorización o eliminación
- Medidas para la separación de los residuos en obra
- Destino previsto para los residuos.
- Pliego de prescripciones técnicas
- Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los RCDs, que formará parte del presupuesto del proyecto.

1.2. NORMATIVA APLICABLE

ESTATAL

REAL DECRETO 105/2008 de 1 de febrero del MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición. B.O.E. de 13 de febrero de 2008.

ORDEN MAM/304/2002 del MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE, de 8 de febrero. B.O.E. 19 de febrero de 2002.

CORRECCIÓN de errores de la Orden MAM/304 2002, de 12 de marzo. B.O.E. del 12 de marzo de 2002.

Instrucción 6/2012 relativa a los criterios aplicables para la exigencia y devolución de la fianza por residuos de construcción y demolición.

2. IDENTIFICACION DE LOS RESIDUOS A GENERAR

2.1. 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.
- 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,

**PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS
PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

incluidos los de obras menores de construcción y reparación domiciliaria sometidas a licencia municipal o no.

2.2. IDENTIFICACION DE RESIDUOS

Se detallan a continuación algunas de las unidades de obra más significativas con la identificación y cantidad de residuos por unidad de medida que se generan.

Los residuos a generados se identifican según la Lista Europea establecida en la Orden MAM/304/2002..

DESMONTAJE DE HOJA DE CARPINTERIA EXTERIOR (m²)

Código LER	Tipo
17 04 02	Aluminio.
17 02 02	Vidrio.
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.

DEMOLICION Y RENOVACION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE DE GRAVA (m²)

Se reutilizará la grava de protección de la cubierta

Código LER	Tipo
01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 01 04 07.
17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01.
17 06 04	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03.
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.

DEMOLICION DE FALSO TECHO CONTINUO (m²)

Código LER	Tipo
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17.08.01.
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.

DEMOLICION DE FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS DE YESO (m²)

Código LER	Tipo
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17.08.01.
17 04 05	Hierro y acero.

PICADO DE REVESTIMIENTO DE YESO (m²)

Código LER	Tipo
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17.08.01.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

DEMOLICION DE PAVIMENTO Y REVESTIMIENTO CERAMICO (m²)

Código LER	Tipo
17 01 01	Hormigón (hormigones, morteros y prefabricados).
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos.

DESMONTAJE APARATOS SANITARIOS (uds)

Código LER	Tipo
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos.
17 04 07	Metales mezclados.

3. ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS

Con el dato estimado de RCDs por unidad de demolición y ejecución de las partidas más importantes de la obra y con las mediciones por unidad, se estiman las siguientes cantidades:

UNIDADES DE DEMOLICIÓN**DESMONTAJE DE HOJA DE CARPINTERIA EXTERIOR (m²)**

Código LER	Tipo	Peso (kg)	Medición (m ²)	residuos (tn)
17 04 02	Aluminio.	14,40	632,23	9,10
17 02 02	Vidrio.	20,00	632,23	12,64
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.	0,18	632,23	0,11

DEMOLICION Y RENOVACION DE CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE DE GRAVA (m²)

Se reutilizará la grava de protección de la cubierta,

Código LER	Tipo	Peso (kg)	Medición (m ²)	residuos (tn)
01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 01 04 07.	195,00	1.233,39	240,51
17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01.	4,000	1.233,39	4,90
17 06 04	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03.	1,600	1.233,39	1,97
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.	0,350	1.233,39	0,43

DEMOLICION DE FALSO TECHO CONTINUO (m²)

Se reutilizará las placas de yeso y se recolocarán.

Código LER	Tipo	Peso (kg)	Medición (m ²)	residuos (tn)
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17.08.01.	17,45	1.945,50	33,95
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.	0,22	1.945,50	0,43

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

DEMOLICION DE FALSO TECHO REGISTRABLE DE PLACAS DE YESO (m²)

Se reutilizará las placas de yeso y se recolocarán

Código LER	Tipo	Peso (kg)	Medición (m ²)	residuos (tn)
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17.08.01.	12,37	1.486,80	18,39
17 04 05	Hierro y acero.	1,60	1.486,80	2,37

PICADO DE REVESTIMIENTO DE YESO (m²)

Código LER	Tipo	Peso (kg)	Medición (m ²)	residuos (tn)
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17.08.01.	17,25	1.367,00	23,58

DEMOLICION DE PAVIMENTO Y REVESTIMIENTO CERAMICO (m²)

Código LER	Tipo	Peso (kg)	Medición (m ²)	residuos (tn)
17 01 01	Hormigón (hormigones, morteros y prefabricados).	1,90	533,88	1,01
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos.	20,00	533,88	10,67

DESMONTAJE DE APARATOS SANITARIOS (uds)

Código LER	Tipo	Peso (kg)	Medición (uds)	residuos (tn)
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos.	34,25	68	2,33
17 04 07	Metales mezclados.	0,60	68	0,04

UNIDADES DE EJECUCION**CARPINTERÍA EXTERIOR DE ALUMINIO (m²)**

Código LER	Tipo	Peso (kg)	Medición (m ²)	residuos (tn)
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.	0,021	632,23	0,01
17 04 02	Envases de papel y cartón.	0,175	632,23	0,11
17 06 04	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03.	0,025	632,23	0,09
17 02 03	Plástico	0,210	632,23	0,13
17 02 01	Madera.	0,488	632,23	0,31

ALICATADO Y PAVIMENTO ASEOS (m²)

Código LER	Tipo	Peso (kg)	Medición (m ²)	residuos (tn)
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.	0,575	769,44	0,44
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos.	1,741	769,44	1,34
17 04 02	Envases de papel y cartón.	0,192	769,44	0,15
17 02 03	Plástico	0,024	769,44	0,02
17 02 01	Madera.	0,124	769,44	0,09

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.1. CALCULO DE LA CANTIDAD

Estimación de la cantidad, expresada en toneladas y en metros cúbicos, de los residuos de construcción y demolición que se generarán en la obra, codificados con arreglo a la Lista Europea de Residuos, publicada por 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, o norma que los sustituya. [Artículo 4.1.a)1º]

A.1.: RCDs Nivel II				
		Tn	d	V
Evaluación teórica del peso por tipología de RDC		Toneladas de cada tipo de RDC	Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5)	m³ Volumen de Residuos
1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN				
Tierras y pétreos procedentes de la excavación estimados directamente desde los datos de proyecto		0,00	0,50	0,00

A.2.: RCDs Nivel II				
	%	Tn	d	V
Evaluación teórica del peso por tipología de RDC con datos de proyecto	% de peso (según proyecto)	Toneladas de cada tipo de RDC	Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5)	m³ Volumen de Residuos
RCD: Naturaleza no pétreo				
1. Asfalto	0,013	4,90	1,30	3,77
2. Madera	0,001	0,40	0,60	0,67
3. Metales	0,032	11,51	1,50	7,67
4. Papel	0,001	0,26	0,90	0,29
5. Plástico	0,000	0,15	0,90	0,17
6. Vidrio	0,035	12,64	1,50	8,43
7. Yeso	0,208	75,92	1,20	63,27
TOTAL estimación	0,290	105,78		84,26
RCD: Naturaleza pétreo				
1. Arena Grava y otros áridos	0,659	240,51	1,50	160,34
2. Hormigón	0,003	1,01	1,50	0,67
3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos	0,039	14,34	1,50	9,56
4. Piedra	0,000	0,00	1,50	0,00
TOTAL estimación	0,701	255,86		170,57
RCD: Potencialmente peligrosos y otros				
1. Basuras	0,000	0,00	0,90	0,00
2. Potencialmente peligrosos y otros	0,009	3,39	0,50	6,78
TOTAL estimación	0,009	3,39		6,78

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

4. MEDIDAS PARA LA PREVENCION DE RESIDUOS

X	Separación en origen de los residuos peligrosos contenidos en los RCD
	Reducción de envases y embalajes en los materiales de construcción
	Aligeramiento de los envases
X	Envases plegables: cajas de cartón, botellas,....
X	Optimización de la carga en los palets
	Suministro a granel de productos
X	Concentración de los productos
X	Utilización de materiales con mayor vida útil
X	Instalación de caseta de almacenaje de productos sobrantes reutilizables
	Otros (indicar)

5. OPERACIONES DE REUTILIZACION, VALORACION O ELIMINACION

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
X	Otros (indicar): Reutilización de la grava de la cubierta plana en la misma cubierta
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
X	Reciclado y recuperación de metales o compuestos metálicos
X	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.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	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
X	Depósito en vertederos de residuos inertes
X	Depósito en vertederos de residuos no peligrosos
X	Depósito en vertederos de residuos peligrosos
	Otros (indicar):

6. MEDIDAS PARA LA SEPARACION 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.
	Madera: 1 t.
X	Vidrio: 1 t.
	Plástico: 0,5 t.
	Papel y cartón: 0,5 t.
	Otros (especificar tipo de material):

Por el tipo de obra que se trata los mayores residuos provienen del desmontaje de las carpinterías exteriores, de la renovación de las cubiertas, la demolición de todos los revestimientos de los techos y de la adecuación de los aseos públicos para que sean accesibles.

Para separar los mencionados residuos se dispondrán de contenedores específicos cuya recogida se preverá en el Plan de Gestión de Residuos específico. Para situar dichos contenedores se ha reservado una zona con acceso desde la vía pública en el recinto de la obra que se señalizará convenientemente y para cada fracción se dispondrá un cartel señalizador que indique el tipo de residuo que recoge, y que se encuentra marcada en el plano del presente Estudio de Gestión de Residuos.

Todos los envases que lleven residuos deben estar claramente identificados, indicando en todo momento el nombre del residuo, código LER, nombre y dirección del poseedor y el pictograma de peligro en su caso

Los residuos peligrosos se depositarán sobre cubetos de retención apropiados a su volumen; además deben de estar protegidos. Estos deberán estar suficientemente separados de las zonas de los residuos no peligrosos, evitando de esta manera la contaminación de estos últimos.

Para toda la recogida de residuos se contará con la participación de un Gestor de Residuos autorizado de acuerdo con lo que se establezca en el Plan de Gestión de Residuos.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

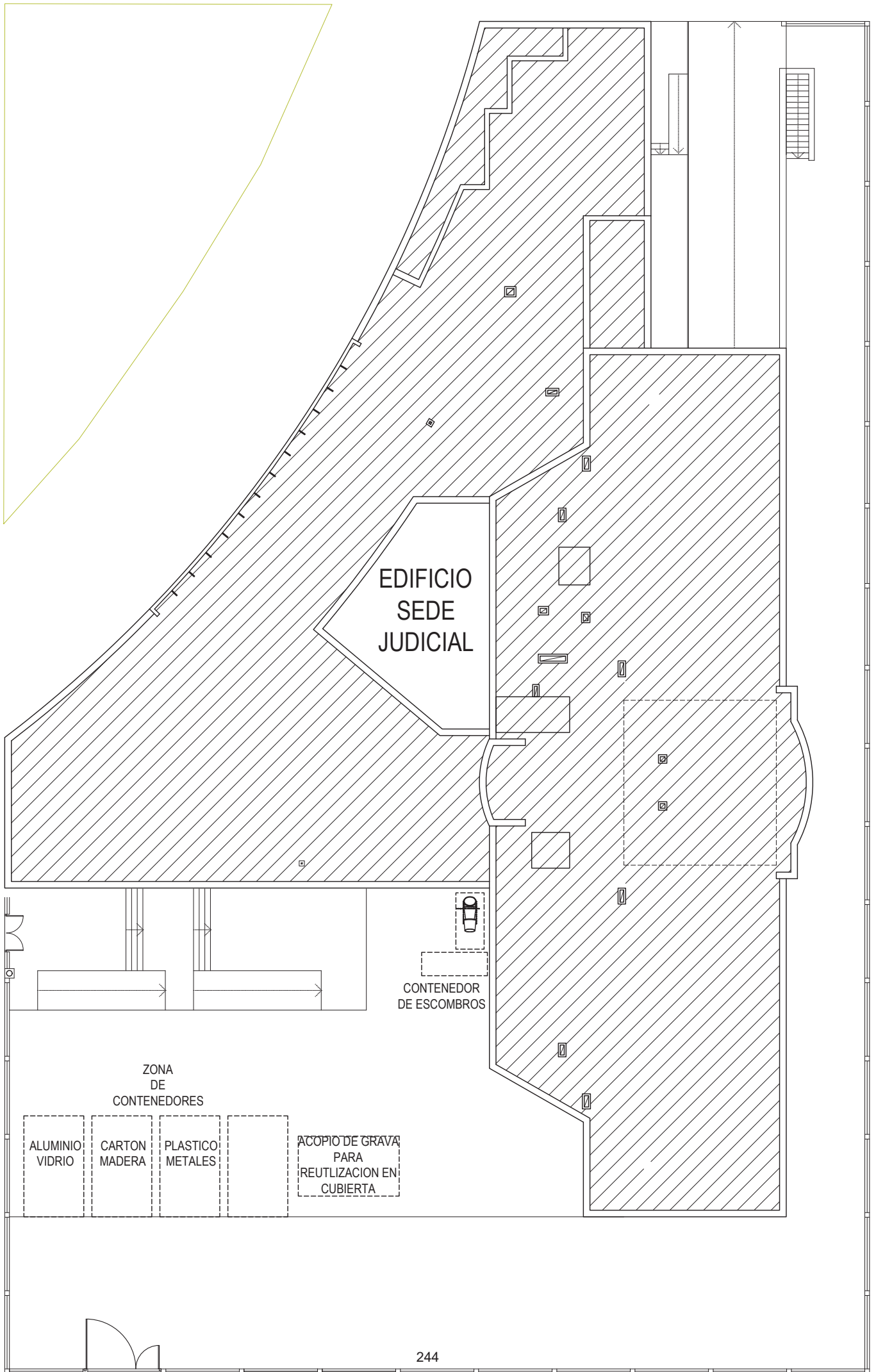
MAYO 2023

No obstante lo anterior, en el Plan de Gestión de Residuos habrá de preverse la posibilidad de que sean necesarios más contenedores en función de las condiciones de suministro, embalajes y ejecución de los trabajos.

Los contenedores o sacos industriales empleados cumplirán las especificaciones del artículo 6 de la Orden 2690/2006 de 28 de Julio, de la Conserjería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, por la que se regula la gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid.

6.1. PLANOS DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS

PLANO o PLANOS DONDE SE ESPECIFICA LA SITUACIÓN DE:	
x	<ul style="list-style-type: none"> - Bajantes de escombros. - Acopios y / o contenedores de los distintos tipos de RC (tierras, pétreos, maderas, plásticos, metales, vidrios, cartones...) - Zonas o contenedor para lavado de canaletas / cubetos de hormigón. - Almacenamiento de residuos y productos tóxicos potencialmente peligrosos. - Contenedores para residuos urbanos. - Ubicación de planta móvil de reciclaje "in situ". - Ubicación de materiales reciclados como áridos, materiales cerámicos o tierras a reutilizar
	Otros (indicar):



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

7. DESTINO PREVISTO PARA LOS RESIDUOS

Las empresas de Gestión y tratamiento de residuos estarán en todo caso autorizadas por la Comunidad de Madrid para la gestión de residuos no peligrosos.

Se refleja a continuación el total de residuos previstos, el peso de los residuos que van destinados a reciclaje y reutilización, así como la comprobación de que ese peso supone al menos el 70% del total.

PESO DE LOS RESIDUOS	Generados Tn	Reciclaje/reutilización Tn	%
Naturaleza no pétreo	105,78	105,78	
Naturaleza pétreo	255,86	240,51	
Potencialmente peligrosos y otros	3,39		
TOTAL estimación	365,03	361,64	99

Carpintería: Se separarán los principales materiales que lo componen (aluminio y vidrio) para su reciclaje.

Cubierta: Se acopiará el lastre de grava existente en las cubiertas para que una vez renovada se reutilice con su función anterior.

Revestimientos: Se acopiarán las placas de escayola que se desmonten de los falsos techos y se reutilice con su función anterior.

También se dispondrá de contenedores de madera, papel y cartón, plástico para su reciclaje.

Terminología:

RCD: Residuos de la Construcción y la Demolición

RSU: Residuos Sólidos Urbanos

RNP: Residuos NO peligrosos

RP: Residuos peligrosos

A.1.: RCDs Nivel I

Tn

1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN			Tratamiento	Destino	Cantidad
17 05 04	Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03		Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00
17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 06		Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00
17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07		Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00

A.2.: RCDs Nivel II

Tn

RCD: Naturaleza no pétreo			Tratamiento	Destino	Cantidad
1. Asfalto					
x 17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01		Reciclado	Planta de reciclaje RCD	4,90
2. Madera					
x 17 02 01	Madera		Reciclado	Gestor autorizado RNP's	0,40
3. Metales					
17 04 01	Cobre, bronce, latón		Reciclado	Gestor autorizado	0,00

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

x	17 04 02	Aluminio	Reciclado	RNPs	9,10
	17 04 03	Plomo			0,00
	17 04 04	Zinc			0,00
x	17 04 05	Hierro y Acero	Reciclado		2,37
	17 04 06	Estaño			0,00
x	17 04 06	Metales mezclados	Reciclado		0,04
	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	Reciclado		0,00
4. Papel					
x	20 01 01	Papel	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,26
5. Plástico					
x	17 02 03	Plástico	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,15
6. Vidrio					
x	17 02 02	Vidrio	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	12,64
7. Yeso					
x	17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01	Reciclado	Reutilizado en obra	75,92

RCD: Naturaleza pétreo			Tratamiento	Destino	Cantidad
1. Arena Grava y otros áridos			Tn		
x	01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 01 04 07	Reutilizado	Reutilizado en obra	240,51
	01 04 09	Residuos de arena y arcilla	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	0,00
2. Hormigón					
x	17 01 01	Hormigón	Reciclado / Vertedero	Restauración / Vertedero	1,01
3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos					
x	17 01 02	Ladrillos	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	4,00
x	17 01 03	Tejas y materiales cerámicos	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RCD	10,34
	17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06.	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RCD	0,00
4. Piedra					
	17 09 04	RDCs mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03	Reciclado		0,00

RCD: Potencialmente peligrosos y otros			Tratamiento	Destino	Cantidad
1. Basuras			Tn		
	20 02 01	Residuos biodegradables	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU	0,00

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

20 03 01	Mezcla de residuos municipales	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU	0,00
----------	--------------------------------	-----------------------	-------------------------	------

2. Potencialmente peligrosos y otros

17 01 06	Mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos con sustancias peligrosas (SP's)	Depósito Seguridad	Gestor autorizado RPs	0,00
17 02 04	Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas	Tratamiento Fco-Qco		0,00
17 03 01	Mezclas bituminosas que contienen alquitran de hulla	Depósito / Tratamiento		0,00
17 03 03	Alquitran de hulla y productos alquitranados	Depósito / Tratamiento		0,00
17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco		0,00
17 04 10	Cables que contienen hidrocarburos, alquitran de hulla y otras SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00
17 06 01	Materiales de aislamiento que contienen Amianto	Depósito Seguridad		0,00
17 06 03	Otros materiales de aislamiento que contienen sustancias peligrosas	Depósito Seguridad		0,00
17 06 05	Materiales de construcción que contienen Amianto	Depósito Seguridad		0,00
17 08 01	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00
17 09 01	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio	Depósito Seguridad	Gestor autorizado RPs	0,00
17 09 02	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's	Depósito Seguridad		0,00
17 09 03	Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's	Depósito Seguridad		0,00
x 17 06 04	Materiales de aislamientos distintos de los 17 06 01 y 03	Reciclado		1,97
17 05 03	Tierras y piedras que contienen SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00
17 05 05	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco		0,00
17 05 07	Balastro de vías férreas que contienen sustancias peligrosas	Depósito / Tratamiento		0,00
15 02 02	Absorbentes contaminados (trapos,...)	Depósito / Tratamiento		0,00
13 02 05	Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)	Depósito / Tratamiento		0,00
16 01 07	Filtros de aceite	Depósito / Tratamiento		0,00
20 01 21	Tubos fluorescentes	Depósito / Tratamiento	Gestor autorizado RPs	0,00
16 06 04	Pilas alcalinas y salinas	Depósito / Tratamiento		0,00
16 06 03	Pilas botón	Depósito / Tratamiento		0,00
15 01 10	Envases vacíos de metal o plástico contaminado	Depósito / Tratamiento		0,00
x 08 01 11	Sobrantes de pintura o barnices	Depósito / Tratamiento		0,01
14 06 03	Sobrantes de disolventes no halogenados	Depósito / Tratamiento		0,00
07 07 01	Sobrantes de desencofrantes	Depósito / Tratamiento		0,00
15 01 11	Aerosoles vacíos	Depósito / Tratamiento		0,00
16 06 01	Baterías de plomo	Depósito / Tratamiento		0,00
13 07 03	Hidrocarburos con agua	Depósito / Tratamiento		0,00
x 17 09 04	RDCs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03	Depósito / Tratamiento	Restauración / Vertedero	1,41

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

8. PRESCRIPCIONES DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES

x	En los derribos, como norma general, se procurará actuar: 1º retirando los elementos contaminantes y/o peligrosos lo antes posible, así como los elementos a conservar o los valiosos (cerámicos, mármoles...). 2º desmontando las partes accesibles de las instalaciones, carpintería, y demás elementos que lo permitan. 3º derribando el resto.
x	El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales iguales o inferiores a 1 metro cúbico, contenedores 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 RCD valorizables (maderas, plásticos, chatarra,...), que se realice en contenedores o en acopios, se deberá <u>señalar y segregar</u> del resto de residuos de un modo adecuado.
x	En los contenedores, sacos industriales u otros elementos de contención, deberán figurar los datos del titular del contenedor, a través de adhesivos, placas, etc. Los contenedores deberán estar pintados en colores que destaquen su visibilidad, especialmente durante la noche, y contar con una banda de material reflectante.
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 contenedores permanecerán cerrados o cubiertos, al menos, fuera del horario de trabajo, para evitar el depósito de residuos ajenos a las obras a la que prestan servicio.
x	En el equipo de obra se deberán establecer los medios humanos, técnicos y procedimientos de separación que se dedicarán a cada tipo de RCD.
x	Se deberán atender los criterios municipales establecidos (ordenanzas, condicionados de la 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. Y también, considerar las posibilidades reales de llevarla a cabo: que la obra o construcción lo permita y que se disponga de plantas de reciclaje / gestores adecuados. La Dirección de Obras será la responsable última de la decisión a tomar y 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, Centro de Reciclaje de Plásticos / Madera, ...) son centros con la autorización autonómica de la Consejería de Medio Ambiente. Se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados por dicha Consejería, e inscritos en los registros correspondientes. Se realizará un estricto control documental, de modo que los transportistas y gestores de RCDs deberán aportar los vales de cada retirada y entrega en destino final. Para aquellos RCDs (tierras, pétreos, ...) que sean reutilizados en otras obras o proyectos de restauración, se deberá aportar evidencia documental del destino final.
x	La gestión (tanto documental como operativa) de los residuos peligrosos que se hallen en una obra de derribo o se generen en una obra de nueva planta se regirá conforme a la legislación nacional vigente (Ley 10/1998, Real Decreto 833/88, R.D. 952/1997 y Orden MAM/304/2002), la legislación autonómica y los requisitos de las ordenanzas locales. Asimismo los residuos de carácter urbano generados en las obras (restos de comidas, envases, lodos de fosas sépticas...), serán gestionados acorde con los preceptos marcados por la legislación y autoridad municipales.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	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. Anexo II. Lista de Residuos. Punto 17 06 05* (6), para considerar dichos residuos como peligrosos o como no peligrosos. En cualquier caso, siempre se cumplirán los preceptos dictados por el Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto. Art. 7., así como la legislación laboral de aplicación.
	Los restos de lavado de canaletas / cubas de hormigón, serán tratados como residuos "escombro".
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 puedan tener un uso posterior para jardinería o recuperación de suelos degradados, será retirada y almacenada durante el menor tiempo posible, en caballones de altura no superior a 2 metros. Se evitará la humedad excesiva, la manipulación, y la contaminación con otros materiales.
	Otros (indicar)

9. VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO DE LA GESTION DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCION

La valoración del coste de Gestión de residuos de construcción, formará parte del Presupuesto de Ejecución Material y se reflejará en un capítulo independiente.

Presupuesto de Ejecución Material de Proyecto (PEM): **1.454.883,18€**

El cálculo de la cuantía de la fianza o garantía financiera equivalente se basa en el presupuesto del citado estudio, siempre y cuando los Servicios Técnicos Municipales consideren que garantiza suficientemente la adecuada gestión de los residuos de construcción y demolición teniendo en cuenta el volumen y características de los residuos a generar.

Se ha calculado descontando los residuos reutilizados en obra y que por tanto no requieren tratamiento

A.- ESTIMACIÓN DEL COSTE DE TRATAMIENTO DE LOS RCDs (cálculo fianza)				
Tipología RCDs	Estimación (m³)	Precio gestión en Planta / Vestadero / Cantera / Gestor (€/m³)	Importe (€)*	% del presupuesto de Obra
A1 RCDs Nivel I				
Tierras y pétreos de la excavación	0,00	5,00	0,00	0,0000%
Orden 2690/2006 CAM establece límites entre 40 - 60.000 €; el resto recogido en B1*				0,0000%
A2 RCDs Nivel II				
RCDs Naturaleza Pétreo	10,23	15,00	153,45	0,0107%
RCDs Naturaleza no Pétreo	20,99	15,00	314,85	0,0220%
RCDs Potencialmente peligrosos	6,78	15,00	101,70	0,0071%
Orden 2690/2006 CAM establece un límite mínimo del 0,2% del presupuesto de la obra				0,0398%

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS
PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

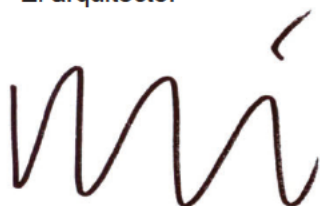
MAYO 2023

B.- RESTO DE COSTES DE GESTIÓN		
B1.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel I*	0,00	0,0000%
B2.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel II	2.698,22	0,1902%
B3.- % Presupuesto de Obra por costes de gestión, alquileres, etc...	716,98	0,0500%
TOTAL PRESUPUESTO PLAN GESTION RCDs	4.124,67	0,2900%

Este presupuesto es orientativo.

En Madrid, 23 de mayo de 2023

El arquitecto:


D. Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

ANEXO CUMPLIMIENTO ISO 20887

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

INTRODUCCION

El diseño de la intervención en el edificio existente se apoya en la circularidad y el la ISO 20887: 2020 Sostenibilidad en edificios y obras de ingeniería civil-Diseño para desmontaje y adaptabilidad-Principios, Requisitos y Guía.

1. CRITERIOS CONTEMPLADOS EN LA NORMA ISO 20887:2020

1.1. VERSATILIDAD

Se refiere a la capacidad de un espacio de adaptarse a diferentes funciones con el menor cambio del sistema, minimizando la complejidad o esfuerzo. Las estructuras y espacios versátiles proporcionan alternativas de uso a largo del tiempo.

No es de aplicación en éste caso ya que la intervención no afecta al uso y distribución de espacios.

1.2. CONVERTIBILIDAD

Se refiere a crear cambios sustanciales generando pequeñas modificaciones, se relaciona con el criterio de versatilidad pero tiene una adaptación secuencial. Permite acondicionar cambios de uso futuro:

- Modificaciones en la estructura
- Modificaciones en particiones verticales u horizontales ligeras
- Modificaciones o implementaciones de preinstalaciones y mecanismos representativos

No es de aplicación en éste caso ya que la intervención no se modifican los elementos mencionados.

1.3. CAPACIDAD DE AMPLIACION

Se refiere a la capacidad de un espacio o sistema para agregar un área nueva o ampliar la superficie existente. Valorar la posibilidad que el edificio se amplíe en el futuro.

No es de aplicación en éste caso

1.4. FACILIDAD DE ACCESO A SERVICIOS

Se refiere a componentes y servicios que puedan ser reemplazados fácilmente con el menor daño posible a las piezas o elementos que se encuentran alrededor. Permite reducir el tiempo de reemplazo y evita desperdicios.

No es de aplicación en éste caso

1.5. INDEPENDENCIA Y CONEXIONES REVERSIBLES

La independencia se refiere a la cualidad que permite que un sistema pueda ser desmontado sin afectar a la función o comportamiento de los elementos adyacentes. Se evita que los componentes sean soldados o instalados en húmedo prefiriendo ensamblajes desmontables.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Las conexiones reversibles tienen los mismos principios que la independencia pero actúa sobre las piezas y componentes respecto al propio sistema. Se debe lograr:

- Dejar suficiente espacio para poder desmontar
- Utilizar las mismas herramientas de instalación para desmontar
- Utilizar métodos de conexión universalmente reconocidos
- Minimizar la interdependencia entre materiales diferentes

INTERVENCIONES	puntuación	justificación
Instalaciones de captación solar fotovoltaica	2	Elementos desmontables
Cubiertas	2	Elementos independientes
Techos	1	Elementos independientes
TOTAL	5	CUMPLE > 2

0 puntos: la intervención no tiene partes o componentes independientes

1 punto: la intervención es independiente de sus adyacentes o tiene componentes reversibles
falsos techos continuos fijados mecánicamente (<90% de la superficie)

2 puntos: la intervención es independiente de sus adyacentes y sus componentes son reversibles
Cubiertas con lastre de grava y capas independientes

EVALUCION		
Si la cantidad de intervenciones < 3 Cumplir al menos con 1	Cantidad de intervenciones	3
Si la cantidad de intervenciones > 3 Cantidad intervenciones x 2 = β Cumplir al menos con 20% de β	β	6
Puntuacion a alcanzar	2	

1.6. EVITAR TRATAMIENTOS Y ACABADOS INNECESARIOS

La elección de acabados o revestimientos puede limitar las posibilidades de reutilizar o reciclar elementos (paramentos y particiones verticales, suelos y techos, fachadas y cubiertas y estructura). Por ello deben evitarse en lo posible capas extra. Los acabados deben tener un uso específico necesario, como seguridad frente a incendios, salubridad, etc.

INTERVENCIONES	puntuación	justificación
Cubiertas	1	Cubrición grava sin tratamiento
Techos	1	Sin enlucido
TOTAL	2	CUMPLE > 1

0 puntos: el elemento/material de revestimiento cuenta con tratamientos o acabados

1 punto: los acabados del elemento son instalados en seco o son materiales caravista.

EVALUCION		
Si la cantidad de intervenciones < 3 Cumplir al menos con 1	Cantidad de intervenciones	2
Si la cantidad de intervenciones > 3 Cantidad intervenciones x 1 = β Cumplir al menos con 20% de β	β	2

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Puntuación a alcanzar	1
------------------------------	----------

1.7. APOYO A LA ECONOMIA CIRCULAR

Se refiere a la colaboración en el desarrollo del mercado de la reutilización, renovación y reciclaje de los materiales o productos. Su cumplimiento se mide en base a los posibles certificados de reciclaje que puedan tener los materiales utilizados, en su totalidad o los componentes de manera individual.

Certificaciones para cumplir con el criterio:

- Certificado de contenido reciclado (CR Recycle Content)
- Materiales con contenido reciclado: Norma UNE-EN ISO 14021- etiquetas ecológicas y declaraciones medioambientales.
- Certificación medioambiental, Etiqueta Ecológica Tipo I según ISO 14024
- DAP(declaraciones ambientales de producto), Etiqueta Ecológica Tipo III según ISO 14025
- Etiqueta energética B o A según reglamento UE/2017/1369, considerando la nueva escala del etiquetado energético en vigor de 1 marzo de 2021

INTERVENCIONES	puntuación	justificación
Instalaciones de captación solar fotovoltaica	0	
Cubiertas	1	Se recicla el lastre de grava
Carpintería	1	Material reciclado 80% s/ EN ISO 14021 y con DAP
Techos	0	
TOTAL	2	CUMPLE >1

0 puntos: El elemento, material o componente no tiene ningún certificado

1 punto: El elemento, material o componente cuenta con algún certificado

EVALUCION		
Si la cantidad de intervenciones < 3 Cumplir al menos con 1		
	Cantidad de intervenciones	4
Si la cantidad de intervenciones > 3 Cantidad intervenciones x 1 = β Cumplir al menos con 20% de β		
	β	4
Puntuación a alcanzar	1	

1.8. EFICIENCIA EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO

Se refiere a la eficiencia en el desarrollo de las intervenciones que permite el proceso de montaje e instalación sea fácil y sencillo, ya que se encuentra diseñado con componentes estandarizados que permiten satisfacer los requerimientos del diseño, generando una menor cantidad de residuos, asimismo las partes estandarizadas hacen el trabajo más eficiente ya que se utiliza un sistema repetitivo de instalación y las mismas herramientas.

La estandarización puede darse:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Eficiencia y estandarización de sistemas: mismas dimensiones o modulación
- Eficiencia y estandarización de conexiones: facilita el uso de las mismas herramientas y el mismo proceso constructivo
- Eficiencia y estandarización de componentes/piezas

INTERVENCIONES	puntuación	justificación
Cubiertas	1	Cubrición estándar
Carpintería	0	
Techos	1	Techos modulados
TOTAL	2	CUMPLE > 1

0 puntos: El elemento, material o componente no es estandarizado

1 punto: El elemento, material o componente es estándar

EVALUCION		
Si la cantidad de intervenciones < 3 Cumplir al menos con 1	Cantidad de intervenciones	3
Si la cantidad de intervenciones > 3 Cantidad intervenciones x 1 = β Cumplir al menos con 20% de β	β	3
Puntuación a alcanzar	1	

1.9. SEGURIDAD AL DESMONTAR

Se refiere a que todos los elementos, componentes, módulos sistemas que puedan desmontarse deben considerar un plan de desmontaje o montaje para asegurar la efectividad y seguridad del proceso. Dicho plan ofrece indicaciones para la sustitución de elementos independientes y el desmontaje completo.

INTERVENCIONES	puntuación	justificación
Instalaciones de captación solar fotovoltaica	1	Instaladores cualificados
Cubiertas	0	
Carpintería	0	
Techos	0	
TOTAL	1	CUMPLE >1

0 puntos: No dispone de plan de desmontaje

1 punto: Dispone de un plan de desmontaje o montaje detallado

EVALUCION		
Si la cantidad de intervenciones < 3 Cumplir al menos con 1	Cantidad de intervenciones	4
Si la cantidad de intervenciones > 3 Cantidad intervenciones x 1 = β Cumplir al menos con 20% de β	β	4
Puntuación a alcanzar	1	

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.10. DURABILIDAD

La durabilidad es uno de los criterios claves a tomar en cuenta, se refiere a la cantidad de años de servicio y costo de mantenimiento que tiene un material o sistema. Por ello es importante que cada material o componente cuente con un Plan de mantenimiento preventivo.

INTERVENCIONES	puntuación	justificación
Instalaciones de captación solar fotovoltaica	1	Plan de mantenimiento
Cubiertas	1	Plan de mantenimiento
Carpintería	1	Plan de mantenimiento
Techos	1	Plan de mantenimiento
TOTAL	4	CUMPLE

0 puntos: No dispone de plan de mantenimiento preventivo.

1 punto: dispone de plan de mantenimiento redactado mediante POMEES u otra herramienta

EVALUCION		
Si la cantidad de intervenciones < 3 Cumplir al menos con 1		
	Cantidad de intervenciones	4
Si la cantidad de intervenciones > 3 Cantidad intervenciones x 1 = β Cumplir al menos con 20% de β		
	β	4
Puntuacion a alcanzar	1	

En Madrid, 23 de mayo de 2023

El arquitecto:



D. Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



**NORMAS DE OBLIGADO
CUMPLIMIENTO**

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA

El presente proyecto da cumplimiento a los siguientes documentos:

Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas

R.D. 2187/1978, por el que se aprueba el Reglamento de Disciplina Urbanística.

"El técnico redactor declara que el Proyecto cumple las Ordenanzas Municipales y demás disposiciones específicas de la Comunidad Autónoma en materia de urbanismo y, en su caso, de protección del patrimonio Histórico-Artístico, así como la normativa de prevención contra incendios y la referente a Espectáculos Públicos y Actividades Recreativas de aplicación en dicho ámbito"

«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»

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 la siguiente relación no exhaustiva de la normativa técnica aplicable:

CUMPLIMIENTO DEL CTE

Para asegurar el cumplimiento de las exigencias básicas contenidas en la parte I del CTE, se ha hecho uso de los DB's, SU, SI y HE y de la normativa básica vigente en aplicación de las disposiciones transitorias del Real Decreto 314/2006 de 17 de marzo.

En la documentación de fin de obra se dejará constancia de:

1. Las verificaciones y pruebas de servicio realizadas para comprobar las prestaciones finales del edificio.
2. Las modificaciones autorizadas por el director de obra.

También se incluirán:

1. La relación de controles efectuados durante la dirección de obra y sus resultados.
2. Las instrucciones de uso y mantenimiento.

Descripción de las prestaciones del edificio por requisitos básicos y en relación con las exigencias básicas del CTE:

"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."

Requisitos básicos relativos a la funcionalidad:

Las obras a las que se refiere este proyecto no alteran la funcionalidad del edificio existente, no afectando a los puntos que se refieren a continuación:

1. *"Utilización, 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."*

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2. *“Accesibilidad, de tal forma que se permita a las personas con movilidad y comunicación reducidas el acceso y la circulación por el edificio en los términos previstos en su normativa específica.”*
3. *“Acceso a los servicios de telecomunicación, audiovisuales y de información de acuerdo con lo establecido en su normativa específica.”*
4. *Facilitación para el acceso de los servicios postales, mediante la dotación de las instalaciones apropiadas para la entrega de los envíos postales, según lo dispuesto en su normativa específica.”*

Requisitos básicos relativos a la seguridad:

Las obras a las que se refiere este proyecto no alteran la seguridad del edificio existente, no afectando a los puntos que se refieren a continuación:

1. *“Seguridad estructural, de tal forma que no se produzcan en el edificio, o partes del mismo, daños que tengan su origen o afecten a la cimentación, los soportes, las vigas, los forjados, los muros de carga u otros elementos estructurales, y que comprometan directamente la resistencia mecánica y la estabilidad del edificio.”*
2. *Seguridad en caso de incendio, de tal forma que los 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.”*

En cumplimiento de las normas establecidas en el DB SUA 2, se introducen ciertas mejoras encaminadas a la mejora de la seguridad de utilización.

3. *“Seguridad de utilización, de tal forma que el uso normal del edificio no suponga riesgo de accidente para las personas.”*

Requisitos básicos relativos a la habitabilidad:

Las obras a las que se refiere este proyecto no alteran las condiciones de habitabilidad que se refieren a continuación:

1. *“Higiene, salud y protección del medio ambiente, de tal forma que se alcancen condiciones aceptables de salubridad y estanciedad en el ambiente interior del edificio y que éste no deteriore el medio ambiente en su entorno inmediato, garantizando una adecuada gestión de toda clase de residuos.”*
2. *“Protección contra el ruido, de tal forma que el ruido percibido no ponga en peligro la salud de las personas y les permita realizar satisfactoriamente sus actividades.”*

El objetivo de las obras a las que se refiere este proyecto es mejorar eficiencia energética del edificio

3. *“Ahorro de energía y aislamiento térmico, de tal forma que se consiga un uso racional de la energía necesaria para la adecuada utilización del edificio.”*
4. *“Otros aspectos funcionales de los elementos constructivos o de las instalaciones que permitan un uso satisfactorio del edificio.”*

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS
PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

ÍNDICE

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

**PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS
PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1. NORMAS DE CARÁCTER GENERAL

1.1. 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

Disposición adicional cuarta de la Ley 10/2022, de 14 de junio, de medidas urgentes para impulsar la actividad de rehabilitación edificatoria en el contexto del Plan de recuperación, Transformación y Resiliencia

LEY 10/2022, de 14 de junio, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 15-JUN-2022

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:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS
PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

ACTUALIZADO POR:

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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

Modificación del Código Técnico de la Edificación Aprobado por Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo
REAL DECRETO 450/2022, de 14 de junio, del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática
B.O.E.: 15-JUN-2022

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

2. ESTRUCTURAS

2.1. 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

2.2. 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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.3. 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"

2.4. 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

2.5. 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"

2.6. 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"

3. INSTALACIONES

3.1. 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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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"

3.2. 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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

3.3. 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:

Modificación del artículo 2, apartado a), del Real Decreto-Ley 1/1998

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

Corrección erratas: B.O.E. 17-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:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

3.4. 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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

3.5. 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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

MODIFICADO POR:

Art 11º 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

Disp. Final primera del Real Decreto 450/2022, de 14 de junio, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación, aprobado por el Real Decreto 314/2006.

REAL DECRETO 450/2022, de 14 de junio, del Ministerio de la Presidencia, Relación con las Cortes y Memoria Democrática

B.O.E.: 15-JUN-2022

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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

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

MODIFICADA la Instrucción Técnica EA-01 POR:

Art. 20 de las medidas de refuerzo de la protección de los consumidores de energía y de contribución a la reducción del consumo de gas natural en aplicación del “Plan + seguridad para tu energía (+SE)”, así como medidas en materia de retribuciones del personal al servicio del sector público y de protección de las personas trabajadoras agrarias eventuales afectadas por la sequía.

REAL DECRETO-LEY 18/2022, de 18 de octubre de jefatura del Estado
B.O.E.: 19-OCT-2022

DB HE. Ahorro de Energía (Capítulo HE-5:. Generación mínima de energía eléctrica procedente de fuentes renovables)

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”

DB HE. Ahorro de Energía (Capítulo HE-6:. Dotaciones mínimas para la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos)

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”

3.6. 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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

4. CUBIERTAS

4.1. 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"

5. PROTECCIÓN

5.1. 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"

5.2. 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"

5.3. 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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

5.4. 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:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS
PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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 de 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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

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

5.5. 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"

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

6. BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

6.1. 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

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"

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

Modificación del Texto Refundido de la Ley General de derechos de las personas con discapacidad y de su inclusión social, para establecer y regular la accesibilidad cognitiva y sus condiciones de exigencia y aplicación

LEY 6/2022, de 31 de marzo, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 01-ABR-2022

7. VARIOS

7.1. INSTRUCCIONES Y PLIEGOS DE RECEPCIÓN

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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 marcado 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

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

7.2. 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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

Modificación del Anexo II del Real Decreto 1513/2005, de 16 de diciembre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del ruido, en lo referente a la evaluación y gestión del ruido ambiental

Orden PCM/80/2022, de 7 de febrero, del Ministerio de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática

B.O.E.: 10-FEB-2022

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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

Art.8 del Real Decreto-Ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

REAL DECRETO-LEY 23/2020, de 23 de junio, de Jefatura del Estado

B.O.E.: 24-JUN-2020

Disposición final decimosexta del Real Decreto-Ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra de Ucrania.

Real Decreto-Ley 6/2022, de 29 de marzo, de Jefatura del Estado,

B.O.E.: 30-MAR-2022

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

8. 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

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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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 TECNICAS 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

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

En Madrid, 23 de mayo de 2023

El arquitecto:



D. Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

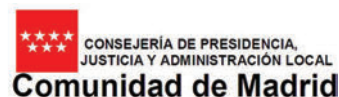
**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



PLIEGO DE CONDICIONES

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

PLIEGO DE CONDICIONES**INTRODUCCION**

A efectos de regular la ejecución de las obras definidas en el presente Proyecto Básico y de Ejecución para la Rehabilitación de la sede judicial de Alcorcón para la mejora de la eficiencia energética, del cual es redactor el arquitecto **Miguel Ciria Hernández**, se redacta el presente Pliego de Condiciones, Según figura en el "Real Decreto 314/2006. Código Técnico de la Edificación (CTE). Se incluirá, al menos, la siguiente información contenida en el Pliego de Condiciones:

- Las características técnicas mínimas que deben reunir los productos, equipos y sistemas que se incorporen de forma permanente al edificio proyectado, así como sus condiciones de suministro, las garantías de calidad y el control de recepción que deba realizarse. Esta información se encuentra en el apartado correspondiente a las Prescripciones sobre los materiales, del presente Pliego de Condiciones.
- Las características técnicas de cada unidad de obra, con indicación de las condiciones para su ejecución y las verificaciones y controles a realizar para comprobar su conformidad con lo indicado en el proyecto. Se precisarán las medidas a adoptar durante la ejecución de las obras y en el uso y mantenimiento del edificio, para asegurar la compatibilidad entre los diferentes productos, elementos y sistemas constructivos. Esta información se encuentra en el apartado correspondiente a las Prescripciones en cuanto a la ejecución por unidades de obra, del presente Pliego de Condiciones.
- Las verificaciones y las pruebas de servicio que, en su caso, deban realizarse para comprobar las prestaciones finales del edificio. Esta información se encuentra en el apartado correspondiente a las Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado, del presente Pliego de Condiciones.

INDICE**PLIEGO DE CLAUSULAS ADMINISTRATIVAS**

DISPOSICIONES GENERALES.....

DISPOSICIONES FACULTATIVAS.....

DISPOSICIONES ECONOMICAS

PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS PARTICULARES.....

PRESCRIPCION SOBRE LOS MATERIALES

PRESCRIPCIONES EN CUANTO A LA EJECUCION DE OBRA.....

PRESCRIPCIONES SOBRE VERIFICACIONES EN EL EDIFICIO TERMINADO

PRESCRIPCIONES EN RELACION CON EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES DE GESTION DE RESIDUOS

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

PLIEGO DE CLAUSULAS ADMINISTRATIVAS

1. DISPOSICIONES GENERALES

Las disposiciones de carácter general, las relativas a trabajos y materiales, así como las recepciones de edificios y obras anejas, se regirán por lo expuesto en el Pliego de Cláusulas Particulares para contratos con la Administración Pública correspondiente, según lo dispuesto en la "Ley 9/2017. Ley de Contratos del Sector Público".

2. DISPOSICIONES DE INDOLE FACULTATIVA

2.1. DEFINICION, ATRIBUCIONES Y OBLIGACIONES DE LOS AGENTES DE LA EDIFICACION

Las atribuciones de los distintos agentes intervinientes en la edificación son las reguladas por la "Ley 38/1999. Ley de Ordenación de la Edificación".

Se definen agentes de la edificación todas las personas, físicas o jurídicas, que intervienen en el proceso de la edificación. Sus obligaciones quedan determinadas por lo dispuesto en la "Ley 38/1999. Ley de Ordenación de la Edificación" y demás disposiciones que sean de aplicación y por el contrato que origina su intervención.

Las definiciones y funciones de los agentes que intervienen en la edificación quedan recogidas en el capítulo III "Agentes de la edificación", considerándose:

El promotor

Es la persona física o jurídica, pública o privada, que individual o colectivamente decide, impulsa, programa y financia con recursos propios o ajenos, las obras de edificación para sí o para su posterior enajenación, entrega o cesión a terceros bajo cualquier título.

Asume la iniciativa de todo el proceso de la edificación, impulsando la gestión necesaria para llevar a cabo la obra inicialmente proyectada, y se hace cargo de todos los costes necesarios.

Según la legislación vigente, a la figura del promotor se equiparan también las de gestor de sociedades cooperativas, comunidades de propietarios, u otras análogas que asumen la gestión económica de la edificación.

Cuando las Administraciones públicas y los organismos sujetos a la legislación de contratos de las Administraciones públicas actúen como promotores, se regirán por la "Ley 9/2017. Ley de Contratos del Sector Público" y, en lo no contemplado en la misma, por las disposiciones de la "Ley 38/1999. Ley de Ordenación de la Edificación".

El proyectista

Es el agente que, por encargo del promotor y con sujeción a la normativa técnica y urbanística correspondiente, redacta el proyecto.

Podrán redactar proyectos parciales del proyecto, o partes que lo complementen, otros técnicos, de forma coordinada con el autor de éste.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Cuando el proyecto se desarrolle o complete mediante proyectos parciales u otros documentos técnicos según lo previsto en la "Ley 38/1999. Ley de Ordenación de la Edificación", cada proyectista asumirá la titularidad de su proyecto.

El constructor o contratista

Es el agente que asume, contractualmente ante el promotor, el compromiso de ejecutar con medios humanos y materiales, propios o ajenos, las obras o parte de las mismas con sujeción al Proyecto y al Contrato de obra.

CABE EFECTUAR ESPECIAL MENCIÓN DE QUE LA LEY SEÑALA COMO RESPONSABLE EXPLÍCITO DE LOS VICIOS O DEFECTOS CONSTRUCTIVOS AL CONTRATISTA GENERAL DE LA OBRA, SIN PERJUICIO DEL DERECHO DE REPETICIÓN DE ÉSTE HACIA LOS SUBCONTRATISTAS.

El director de obra

Es el agente que, formando parte de la dirección facultativa, dirige el desarrollo de la obra en los aspectos técnicos, estéticos, urbanísticos y medioambientales, de conformidad con el proyecto que la define, la licencia de edificación y demás autorizaciones preceptivas, y las condiciones del contrato, con el objeto de asegurar su adecuación al fin propuesto.

Podrán dirigir las obras de los proyectos parciales otros técnicos, bajo la coordinación del director de obra.

El director de la ejecución de la obra

Es el agente que, formando parte de la dirección facultativa, asume la función técnica de dirigir la Ejecución Material de la Obra y de controlar cualitativa y cuantitativamente la construcción y calidad de lo edificado. Para ello es requisito indispensable el estudio y análisis previo del proyecto de ejecución una vez redactado por el director de obra, procediendo a solicitarle, con antelación al inicio de las obras, todas aquellas aclaraciones, subsanaciones o documentos complementarios que, dentro de su competencia y atribuciones legales, estime necesarios para poder dirigir de manera solvente la ejecución de las mismas.

Las entidades y los laboratorios de control de calidad de la edificación

Son entidades de control de calidad de la edificación aquellas capacitadas para prestar asistencia técnica en la verificación de la calidad del proyecto, de los materiales y de la ejecución de la obra y sus instalaciones de acuerdo con el proyecto y la normativa aplicable.

Son laboratorios de ensayos para el control de calidad de la edificación los capacitados para prestar asistencia técnica, mediante la realización de ensayos o pruebas de servicio de los materiales, sistemas o instalaciones de una obra de edificación.

Los suministradores de productos

Se consideran suministradores de productos los fabricantes, almacenistas, importadores o vendedores de productos de construcción.

Se entiende por producto de construcción aquel que se fabrica para su incorporación permanente en una obra, incluyendo materiales, elementos semielaborados, componentes y obras o parte de las mismas, tanto terminadas como en proceso de ejecución.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.2. LA DIRECCIÓN FACULTATIVA

La dirección facultativa está compuesta por la Dirección de Obra y la Dirección de Ejecución de la Obra. A la dirección facultativa se integrará el Coordinador en materia de Seguridad y Salud en fase de ejecución de la obra, en el caso de que se haya adjudicado dicha misión a facultativo distinto de los anteriores.

Representa técnicamente los intereses del promotor durante la ejecución de la obra, dirigiendo el proceso de construcción en función de las atribuciones profesionales de cada técnico participante.

2.3. VISITAS FACULTATIVAS

Son las realizadas a la obra de manera conjunta o individual por cualquiera de los miembros que componen la dirección facultativa. La intensidad y número de visitas dependerá de los cometidos que a cada agente le son propios, pudiendo variar en función de los requerimientos específicos y de la mayor o menor exigencia presencial requerible al técnico al efecto en cada caso y según cada una de las fases de la obra. Deberán adaptarse al proceso lógico de construcción, pudiendo los agentes ser o no coincidentes en la obra en función de la fase concreta que se esté desarrollando en cada momento y del cometido exigible a cada cual.

2.4. OBLIGACIONES DE LOS AGENTES INTERVINIENTES

Las obligaciones de los agentes que intervienen en la edificación son las contenidas en la "Ley 38/1999. Ley de Ordenación de la Edificación" y demás legislación aplicable.

El promotor

Ostentar sobre el solar la titularidad de un derecho que le faculte para construir en él.

Facilitar la documentación e información previa necesaria para la redacción del proyecto, así como autorizar al director de obra, al director de la ejecución de la obra y al contratista posteriores modificaciones del mismo que fueran imprescindibles para llevar a buen fin lo proyectado.

Elegir y contratar a los distintos agentes, con la titulación y capacitación profesional necesaria, que garanticen el cumplimiento de las condiciones legalmente exigibles para realizar en su globalidad y llevar a buen fin el objeto de lo promovido, en los plazos estipulados y en las condiciones de calidad exigibles mediante el cumplimiento de los requisitos básicos estipulados para los edificios.

Gestionar y hacerse cargo de las preceptivas licencias y demás autorizaciones administrativas procedentes que, de conformidad con la normativa aplicable, conlleva la construcción de edificios, la urbanización que procediera en su entorno inmediato, la realización de obras que en ellos se ejecuten y su ocupación.

Garantizar los daños materiales que el edificio pueda sufrir, para la adecuada protección de los intereses de los usuarios finales, en las condiciones legalmente establecidas, asumiendo la responsabilidad civil de forma personal e individualizada, tanto por actos propios como por actos de otros agentes por los que, con arreglo a la legislación vigente, se deba responder.

La suscripción obligatoria de un seguro, de acuerdo a las normas concretas fijadas al efecto, que cubra los daños materiales que ocasionen en el edificio el incumplimiento de las condiciones de habitabilidad en tres años o que afecten a la seguridad estructural en el plazo de diez años, con

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

especial mención a las viviendas individuales en régimen de autopromoción, que se regirán por lo especialmente legislado al efecto.

Contratar a los técnicos redactores del preceptivo Estudio de Seguridad y Salud o Estudio Básico, en su caso, al igual que a los técnicos coordinadores en la materia en la fase que corresponda, todo ello según lo establecido en el "Real Decreto 1627/1997. Disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción".

Suscribir el acta de recepción final de las obras, una vez concluidas éstas, haciendo constar la aceptación de las obras, que podrá efectuarse con o sin reservas y que deberá abarcar la totalidad de las obras o fases completas. En el caso de hacer mención expresa a reservas para la recepción, deberán mencionarse de manera detallada las deficiencias y se deberá hacer constar el plazo en que deberán quedar subsanados los defectos observados.

Entregar al adquirente y usuario inicial, en su caso, el denominado Libro del Edificio que contiene el manual de uso y mantenimiento del mismo y demás documentación de obra ejecutada, o cualquier otro documento exigible por las Administraciones competentes.

El proyectista

Redactar el proyecto por encargo del promotor, con sujeción a la normativa urbanística y técnica en vigor y conteniendo la documentación necesaria para tramitar tanto la licencia de obras y demás permisos administrativos -proyecto básico- como para ser interpretada y poder ejecutar totalmente la obra, entregando al promotor las copias autorizadas correspondientes, debidamente visadas por su colegio profesional.

Definir el concepto global del proyecto de ejecución con el nivel de detalle gráfico y escrito suficiente y calcular los elementos fundamentales del edificio, en especial la cimentación y la estructura. Concretar en el Proyecto el emplazamiento de cuartos de máquinas, de contadores, hornacinas, espacios asignados para subida de conductos, reservas de huecos de ventilación, alojamiento de sistemas de telecomunicación y, en general, de aquellos elementos necesarios en el edificio para facilitar las determinaciones concretas y especificaciones detalladas que son cometido de los proyectos parciales, debiendo éstos adaptarse al Proyecto de Ejecución, no pudiendo contravenirlo en modo alguno. Deberá entregarse necesariamente un ejemplar del proyecto complementario al director de obra antes del inicio de las obras o instalaciones correspondientes.

Acordar con el promotor la contratación de colaboraciones parciales de otros técnicos profesionales.

Facilitar la colaboración necesaria para que se produzca la adecuada coordinación con los proyectos parciales exigibles por la legislación o la normativa vigente y que sea necesario incluir para el desarrollo adecuado del proceso edificatorio, que deberán ser redactados por técnicos competentes, bajo su responsabilidad y suscritos por persona física. Los proyectos parciales serán aquellos redactados por otros técnicos cuya competencia puede ser distinta e incompatible con las competencias del director de obra y, por tanto, de exclusiva responsabilidad de éstos.

Elaborar aquellos proyectos parciales o estudios complementarios exigidos por la legislación vigente en los que es legalmente competente para su redacción, excepto declinación expresa del director de obra y previo acuerdo con el promotor, pudiendo exigir la compensación económica en concepto de cesión de derechos de autor y de la propiedad intelectual si se tuviera que entregar a otros técnicos, igualmente competentes para realizar el trabajo, documentos o planos del proyecto por él redactado, en soporte papel o informático.

Ostentar la propiedad intelectual de su trabajo, tanto de la documentación escrita como de los

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

cálculos de cualquier tipo, así como de los planos contenidos en la totalidad del proyecto y cualquiera de sus documentos complementarios.

El constructor o contratista

Tener la capacitación profesional o titulación que habilita para el cumplimiento de las condiciones legalmente exigibles para actuar como constructor.

Organizar los trabajos de construcción para cumplir con los plazos previstos, de acuerdo al correspondiente Plan de Obra, efectuando las instalaciones provisionales y disponiendo de los medios auxiliares necesarios.

Definir y desarrollar un sistema de seguimiento, que permita comprobar la conformidad de la ejecución. Para ello, elaborará el plan de obra y el programa de autocontrol de la ejecución de la estructura, desarrollando el plan de control definido en el proyecto. El programa de autocontrol contemplará las particularidades concretas de la obra, relativas a medios, procesos y actividades, y se desarrollará el seguimiento de la ejecución de manera que permita comprobar la conformidad con las especificaciones del proyecto. Dicho programa será aprobado por la dirección facultativa antes del inicio de los trabajos.

Registrar los resultados de todas las comprobaciones realizadas en el autocontrol en un soporte, físico o electrónico, que estará a disposición de la dirección facultativa. Cada registro deberá estar firmado por la persona física que haya sido designada por el constructor para el autocontrol de cada actividad.

Mantener a disposición de la dirección facultativa un registro permanentemente actualizado, donde se reflejen las designaciones de las personas responsables de efectuar en cada momento el autocontrol relativo a cada proceso de ejecución. Una vez finalizada la construcción, dicho registro se incorporará a la documentación final de obra.

Definir un sistema de gestión de los acopios suficiente para conseguir la trazabilidad requerida de los productos y elementos que se colocan en la obra.

Elaborar, y exigir de cada subcontratista, un plan de seguridad y salud en el trabajo en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen las previsiones contenidas en el estudio o estudio básico, en función de su propio sistema de ejecución de la obra. En dichos planes se incluirán, en su caso, las propuestas de medidas alternativas de prevención propuestas, con la correspondiente justificación técnica, que no podrán implicar disminución de los niveles de protección previstos en el estudio o estudio básico.

Comunicar a la autoridad laboral competente la apertura del centro de trabajo en la que incluirá el Plan de Seguridad y Salud al que se refiere el "Real Decreto 1627/1997. Disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción".

Adoptar todas las medidas preventivas que cumplan los preceptos en materia de Prevención de Riesgos laborales y Seguridad y Salud que establece la legislación vigente, redactando el correspondiente Plan de Seguridad y ajustándose al cumplimiento estricto y permanente de lo establecido en el Estudio de Seguridad y Salud, disponiendo de todos los medios necesarios y dotando al personal del equipamiento de seguridad exigibles, así como cumplir las órdenes efectuadas por el Coordinador en materia de Seguridad y Salud en la fase de Ejecución de la obra.

Supervisar de manera continuada el cumplimiento de las normas de seguridad, tutelando las actividades de los trabajadores a su cargo y, en su caso, relevando de su puesto a todos aquellos

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

que pudieran menoscabar las condiciones básicas de seguridad personales o generales, por no estar en las condiciones adecuadas.

Examinar la documentación aportada por los técnicos redactores correspondientes, tanto del Proyecto de Ejecución como de los proyectos complementarios, así como del Estudio de Seguridad y Salud, verificando que le resulta suficiente para la comprensión de la totalidad de la obra contratada o, en caso contrario, solicitando las aclaraciones pertinentes.

Facilitar la labor de la dirección facultativa, suscribiendo el Acta de Replanteo, ejecutando las obras con sujeción al Proyecto de Ejecución que deberá haber examinado previamente, a la legislación aplicable, a las Instrucciones del director de obra y del director de la ejecución material de la obra, a fin de alcanzar la calidad exigida en el proyecto.

Efectuar las obras siguiendo los criterios al uso que son propios de la correcta construcción, que tiene la obligación de conocer y poner en práctica, así como de las leyes generales de los materiales o *lex artis*, aún cuando éstos criterios no estuvieran específicamente reseñados en su totalidad en la documentación de proyecto. A tal efecto, ostenta la jefatura de todo el personal que intervenga en la obra y coordina las tareas de los subcontratistas.

Disponer de los medios materiales y humanos que la naturaleza y entidad de la obra impongan, disponiendo del número adecuado de oficiales, suboficiales y peones que la obra requiera en cada momento, bien por personal propio o mediante subcontratistas al efecto, procediendo a solapar aquellos oficios en la obra que sean compatibles entre sí y que permitan acometer distintos trabajos a la vez sin provocar interferencias, contribuyendo con ello a la agilización y finalización de la obra dentro de los plazos previstos.

Ordenar y disponer en cada momento de personal suficiente a su cargo para que efectúe las actuaciones pertinentes para ejecutar las obras con solvencia, diligentemente y sin interrupción, programándolas de manera coordinada con el director de ejecución material de la obra.

Supervisar personalmente y de manera continuada y completa la marcha de las obras, que deberán transcurrir sin dilación y con adecuado orden y concierto, así como responder directamente de los trabajos efectuados por sus trabajadores subordinados, exigiéndoles el continuo autocontrol de los trabajos que efectúen, y ordenando la modificación de todas aquellas tareas que se presenten mal efectuadas.

Asegurar la idoneidad de todos y cada uno de los materiales utilizados y elementos constructivos, comprobando los preparados en obra y rechazando, por iniciativa propia o por prescripción facultativa del director de la ejecución de la obra, los suministros de material o prefabricados que no cuenten con las garantías, documentación mínima exigible o documentos de idoneidad requeridos por las normas de aplicación, debiendo recabar de la dirección facultativa la información que necesite para cumplir adecuadamente su cometido.

Dotar de material, maquinaria y utillajes adecuados a los operarios que intervengan en la obra, para efectuar adecuadamente las instalaciones necesarias y no menoscabar con la puesta en obra las características y naturaleza de los elementos constructivos que componen el edificio una vez finalizado.

Poner a disposición del director de ejecución material de la obra los medios auxiliares y personal necesario para efectuar las pruebas pertinentes para el Control de Calidad, recabando de dicho técnico el plan a seguir en cuanto a las tomas de muestras, traslados, ensayos y demás actuaciones necesarias.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Cuidar de que el personal de la obra guarde el debido respeto a la dirección facultativa.

Auxiliar al director de la ejecución de la obra en los actos de replanteo y firmar posteriormente y una vez finalizado éste, el acta correspondiente de inicio de obra, así como la de recepción final.

Efectuar la inspección de cada fase de la estructura ejecutada, dejando constancia documental, al objeto de comprobar que se cumplen las especificaciones dimensionales del proyecto.

Facilitar a los directores de obra los datos necesarios para la elaboración de la documentación final de obra ejecutada.

Suscribir las garantías de obra que se señalan en la "Ley 38/1999. Ley de Ordenación de la Edificación" y que, en función de su naturaleza, alcanzan períodos de 1 año (daños por defectos de terminación o acabado de las obras), 3 años (daños por defectos o vicios de elementos constructivos o de instalaciones que afecten a la habitabilidad) o 10 años (daños en cimentación o estructura que comprometan directamente la resistencia mecánica y la estabilidad del edificio).

La dirección facultativa

Constatar antes del inicio de la ejecución de cada parte de la obra, que existe un programa de control para los productos y para la ejecución, que haya sido redactado específicamente para la obra, conforme a lo indicado en el proyecto y la normativa de obligado cumplimiento. Cualquier incumplimiento de los requisitos previos establecidos, provocará el aplazamiento del inicio de la obra hasta que la dirección facultativa constate documentalmente que se ha subsanado la causa que dio origen al citado incumplimiento.

Aprobar el programa de control antes de iniciar las actividades de control en la obra, elaborado de acuerdo con el plan de control definido en el proyecto, que tenga en cuenta el cronograma o plan de obra del constructor y su procedimiento de autocontrol.

Validar el control de recepción, velando para que los productos incorporados en la obra sean adecuados a su uso y cumplan con las especificaciones requeridas.

Verificar que los valores declarados en los documentos que acompañan al marcado CE son conformes con las especificaciones indicadas en el proyecto y, en su defecto, en la normativa de obligado cumplimiento, ya que el marcado CE no garantiza su idoneidad para un uso concreto.

El director de obra

Dirigir la obra coordinándola con el Proyecto de Ejecución, facilitando su interpretación técnica, económica y estética a los agentes intervinientes en el proceso constructivo.

Detener la obra por causa grave y justificada, que se deberá hacer constar necesariamente en el Libro de Ordenes y Asistencias, dando cuenta inmediata al promotor.

Redactar las modificaciones, ajustes, rectificaciones o planos complementarios que se precisen para el adecuado desarrollo de las obras. Es facultad expresa y única la redacción de aquellas modificaciones o aclaraciones directamente relacionadas con la adecuación de la cimentación y de la estructura proyectadas a las características geotécnicas del terreno; el cálculo o recálculo del dimensionado y armado de todos y cada uno de los elementos principales y complementarios de la cimentación y de la estructura vertical y horizontal; los que afecten sustancialmente a la distribución de espacios y las soluciones de fachada y cubierta y dimensionado y composición de huecos, así como la modificación de los materiales previstos.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Asesorar al director de la ejecución de la obra en aquellas aclaraciones y dudas que pudieran acontecer para el correcto desarrollo de la misma, en lo que respecta a las interpretaciones de las especificaciones de proyecto.

Asistir a las obras a fin de resolver las contingencias que se produzcan para asegurar la correcta interpretación y ejecución del proyecto, así como impartir las soluciones aclaratorias que fueran necesarias, consignando en el Libro de Ordenes y Asistencias las instrucciones precisas que se estimara oportunas reseñar para la correcta interpretación de lo proyectado, sin perjuicio de efectuar todas las aclaraciones y órdenes verbales que estimare oportuno.

Firmar el Acta de replanteo o de comienzo de obra y el Certificado Final de Obra, así como firmar el visto bueno de las certificaciones parciales referidas al porcentaje de obra efectuada y, en su caso y a instancias del promotor, la supervisión de la documentación que se le presente relativa a las unidades de obra realmente ejecutadas previa a su liquidación final, todo ello con los visados que en su caso fueran preceptivos.

Informar puntualmente al promotor de aquellas modificaciones sustanciales que, por razones técnicas o normativas, conlleven una variación de lo construido con respecto al proyecto básico y de ejecución y que afecten o puedan afectar al contrato suscrito entre el promotor y los destinatarios finales de las viviendas.

Redactar la documentación final de obra, en lo que respecta a la documentación gráfica y escrita del proyecto ejecutado, incorporando las modificaciones efectuadas. Para ello, los técnicos redactores de proyectos y/o estudios complementarios deberán obligatoriamente entregarle la documentación final en la que se haga constar el estado final de las obras y/o instalaciones por ellos redactadas, supervisadas y realmente ejecutadas, siendo responsabilidad de los firmantes la veracidad y exactitud de los documentos presentados.

Al Proyecto Final de Obra se anexará el Acta de Recepción Final; la relación identificativa de los agentes que han intervenido en el proceso de edificación, incluidos todos los subcontratistas y oficios intervinientes; las instrucciones de Uso y Mantenimiento del Edificio y de sus instalaciones, de conformidad con la normativa que le sea de aplicación.

La documentación a la que se hace referencia en los dos apartados anteriores es parte constituyente del Libro del Edificio y el promotor deberá entregar una copia completa a los usuarios finales del mismo que, en el caso de edificios de viviendas plurifamiliares, se materializa en un ejemplar que deberá ser custodiado por el Presidente de la Comunidad de Propietarios o por el Administrador, siendo éstos los responsables de divulgar al resto de propietarios su contenido y de hacer cumplir los requisitos de mantenimiento que constan en la citada documentación.

Además de todas las facultades que corresponden al director de obra, expresadas en los artículos precedentes, es misión específica suya la dirección mediata, denominada alta dirección en lo que al cumplimiento de las directrices generales del proyecto se refiere, y a la adecuación de lo construido a éste.

Cabe señalar expresamente que la resistencia al cumplimiento de las órdenes de los directores de obra en su labor de alta dirección se considerará como falta grave y, en caso de que, a su juicio, el incumplimiento de lo ordenado pusiera en peligro la obra o las personas que en ella trabajan, podrá recusar al contratista y/o acudir a las autoridades judiciales, siendo responsable el contratista de las consecuencias legales y económicas.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

El director de la ejecución de la obra

Corresponde al director de ejecución material de la obra, según se establece en la "Ley 38/1999. Ley de Ordenación de la Edificación" y demás legislación vigente al efecto, las atribuciones competenciales y obligaciones que se señalan a continuación:

La Dirección inmediata de la Obra.

Verificar personalmente la recepción a pie de obra, previo a su acopio o colocación definitiva, de todos los productos y materiales suministrados necesarios para la ejecución de la obra, comprobando que se ajustan con precisión a las determinaciones del proyecto y a las normas exigibles de calidad, con la plena potestad de aceptación o rechazo de los mismos en caso de que lo considerase oportuno y por causa justificada, ordenando la realización de pruebas y ensayos que fueran necesarios.

Dirigir la ejecución material de la obra de acuerdo con las especificaciones de la memoria y de los planos del Proyecto, así como, en su caso, con las instrucciones complementarias necesarias que recabara del director de obra.

Anticiparse con la antelación suficiente a las distintas fases de la puesta en obra, requiriendo las aclaraciones al director de obra o directores de obra que fueran necesarias y planificando de manera anticipada y continuada con el contratista principal y los subcontratistas los trabajos a efectuar.

Comprobar los replanteos, los materiales, hormigones y demás productos suministrados, exigiendo la presentación de los oportunos certificados de idoneidad de los mismos.

Verificar la correcta ejecución y disposición de los elementos constructivos y de las instalaciones, extendiéndose dicho cometido a todos los elementos de cimentación y estructura horizontal y vertical, con comprobación de sus especificaciones concretas de dimensionado de elementos, tipos de viguetas y adecuación a ficha técnica homologada, diámetros nominales, longitudes de anclaje y adecuados solape y doblado de barras.

Observancia de los tiempos de encofrado y desencofrado de vigas, pilares y forjados señalados por la Instrucción del Hormigón vigente y de aplicación.

Comprobación del correcto dimensionado de rampas y escaleras y de su adecuado trazado y replanteo con acuerdo a las pendientes, desniveles proyectados y al cumplimiento de todas las normativas que son de aplicación; a dimensiones parciales y totales de elementos, a su forma y geometría específica, así como a las distancias que deben guardarse entre ellos, tanto en horizontal como en vertical.

Verificación de la adecuada puesta en obra de fábricas y cerramientos, a su correcta y completa trabazón y, en general, a lo que atañe a la ejecución material de la totalidad de la obra y sin excepción alguna, de acuerdo a los criterios y leyes de los materiales y de la correcta construcción (lex artis) y a las normativas de aplicación.

Asistir a la obra con la frecuencia, dedicación y diligencia necesarias para cumplir eficazmente la debida supervisión de la ejecución de la misma en todas sus fases, desde el replanteo inicial hasta la total finalización del edificio, dando las órdenes precisas de ejecución al contratista y, en su caso, a los subcontratistas.

Consignar en el Libro de Ordenes y Asistencias las instrucciones precisas que considerara oportuno reseñar para la correcta ejecución material de las obras.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Supervisar posteriormente el correcto cumplimiento de las órdenes previamente efectuadas y la adecuación de lo realmente ejecutado a lo ordenado previamente.

Verificar el adecuado trazado de instalaciones, conductos, acometidas, redes de evacuación y su dimensionado, comprobando su idoneidad y ajuste tanto a las especificaciones del proyecto de ejecución como de los proyectos parciales, coordinando dichas actuaciones con los técnicos redactores correspondientes.

Detener la Obra si, a su juicio, existiera causa grave y justificada, que se deberá hacer constar necesariamente en el Libro de Ordenes y Asistencias, dando cuenta inmediata a los directores de obra que deberán necesariamente corroborarla para su plena efectividad, y al promotor.

Supervisar las pruebas pertinentes para el Control de Calidad, respecto a lo especificado por la normativa vigente, en cuyo cometido y obligaciones tiene legalmente competencia exclusiva, programando bajo su responsabilidad y debidamente coordinado y auxiliado por el contratista, las tomas de muestras, traslados, ensayos y demás actuaciones necesarias de elementos estructurales, así como las pruebas de estanqueidad de fachadas y de sus elementos, de cubiertas y sus impermeabilizaciones, comprobando la eficacia de las soluciones.

Informar con prontitud a los directores de obra de los resultados de los Ensayos de Control conforme se vaya teniendo conocimiento de los mismos, proponiéndole la realización de pruebas complementarias en caso de resultados adversos.

Tras la oportuna comprobación, emitir las certificaciones parciales o totales relativas a las unidades de obra realmente ejecutadas, con los visados que en su caso fueran preceptivos.

Colaborar activa y positivamente con los restantes agentes intervinientes, sirviendo de nexo de unión entre éstos, el contratista, los subcontratistas y el personal de la obra.

Elaborar y suscribir responsablemente la documentación final de obra relativa a los resultados del Control de Calidad y, en concreto, a aquellos ensayos y verificaciones de ejecución de obra realizados bajo su supervisión relativos a los elementos de la cimentación, muros y estructura, a las pruebas de estanqueidad y escorrentía de cubiertas y de fachadas, a las verificaciones del funcionamiento de las instalaciones de saneamiento y desagües de pluviales y demás aspectos señalados en la normativa de Control de Calidad.

Suscribir conjuntamente el Certificado Final de Obra, acreditando con ello su conformidad a la correcta ejecución de las obras y a la comprobación y verificación positiva de los ensayos y pruebas realizadas.

Si se hiciera caso omiso de las órdenes efectuadas por el director de la ejecución de la obra, se considerará como falta grave y, en caso de que, a su juicio, el incumplimiento de lo ordenado pusiera en peligro la obra o las personas que en ella trabajan, podrá acudir a las autoridades judiciales, siendo responsable el contratista de las consecuencias legales y económicas.

Las entidades y los laboratorios de control de calidad de la edificación

Prestar asistencia técnica y entregar los resultados de su actividad al agente autor del encargo y, en todo caso, al director de la ejecución de la obra.

Justificar la capacidad suficiente de medios materiales y humanos necesarios para realizar adecuadamente los trabajos contratados, en su caso, a través de la correspondiente acreditación

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

oficial otorgada por las Comunidades Autónomas con competencia en la materia.

Demostrar su independencia respecto al resto de los agentes involucrados en la obra. En consecuencia, previamente al inicio de la misma, entregarán a la propiedad una declaración firmada por la persona física que avale la referida independencia, de modo que la dirección facultativa pueda incorporarla a la documentación final de la obra.

Efectuar los ensayos pertinentes para comprobar la conformidad de los productos a su recepción en la obra, que serán encomendados a laboratorios independientes del resto de los agentes que intervienen en la obra y dispondrán de la capacidad suficiente.

Entregar los resultados de los ensayos al agente autor del encargo y, en todo caso, a la dirección facultativa, que irán acompañados de la incertidumbre de medida para un determinado nivel de confianza, así como la información relativa a las fechas de la entrada de las muestras en el laboratorio y de la realización de los ensayos.

Los suministradores de productos

Realizar las entregas de los productos de acuerdo con las especificaciones del pedido, respondiendo de su origen, identidad y calidad, así como del cumplimiento de las exigencias que, en su caso, establezca la normativa técnica aplicable.

Facilitar, cuando proceda, las instrucciones de uso y mantenimiento de los productos suministrados, así como las garantías de calidad correspondientes, para su inclusión en la documentación de la obra ejecutada.

Proporcionar, cuando proceda, un certificado final de suministro en el que se recojan los materiales o productos, de modo que se mantenga la necesaria trazabilidad de los materiales o productos certificados.

Los propietarios y los usuarios

Son obligaciones de los propietarios conservar en buen estado la edificación mediante un adecuado uso y mantenimiento, así como recibir, conservar y transmitir la documentación de la obra ejecutada y los seguros y garantías con que ésta cuente.

Son obligaciones de los usuarios sean o no propietarios, la utilización adecuada de los edificios o de parte de los mismos de conformidad con las instrucciones de uso y mantenimiento contenidas en la documentación de la obra ejecutada.

2.5. DOCUMENTACIÓN FINAL DE OBRA: LIBRO DEL EDIFICIO

De acuerdo a la "Ley 38/1999. Ley de Ordenación de la Edificación", una vez finalizada la obra, el proyecto con la incorporación, en su caso, de las modificaciones debidamente aprobadas, será facilitado al promotor por el director de obra para la formalización de los correspondientes trámites administrativos.

A dicha documentación se adjuntará, al menos, el acta de recepción, la relación identificativa de los agentes que han intervenido durante el proceso de edificación, así como la relativa a las instrucciones de uso y mantenimiento del edificio y sus instalaciones, de conformidad con la normativa que le sea de aplicación.

Toda la documentación a que hacen referencia los apartados anteriores, que constituirá el {{Libro

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

del Edificio}}, será entregada a los usuarios finales del edificio.

Los propietarios y los usuarios

Son obligaciones de los propietarios conservar en buen estado la edificación mediante un adecuado uso y mantenimiento, así como recibir, conservar y transmitir la documentación de la obra ejecutada y los seguros y garantías con que ésta cuente.

Son obligaciones de los usuarios sean o no propietarios, la utilización adecuada de los edificios o de parte de los mismos de conformidad con las instrucciones de uso y mantenimiento contenidas en la documentación de la obra ejecutada.

3. DISPOSICIONES DE INDOLE ECONOMICA

Se regirán por lo expuesto en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares para contratos con la Administración Pública correspondiente, según lo dispuesto en la "Ley 9/2017. Ley de Contratos del Sector Público".

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS PARTICULARES

4. PRESCRIPCIONES SOBRE LOS MATERIALES

Para facilitar la labor a realizar, por parte del director de la ejecución de la obra, para el control de recepción en obra de los productos, equipos y sistemas que se suministren a la obra de acuerdo con lo especificado en el "Real Decreto 314/2006. Código Técnico de la Edificación (CTE)", en el presente proyecto se especifican las características técnicas que deberán cumplir los productos, equipos y sistemas suministrados.

Los productos, equipos y sistemas suministrados deberán cumplir las condiciones que sobre ellos se especifican en los distintos documentos que componen el Proyecto. Asimismo, sus calidades serán acordes con las distintas normas que sobre ellos estén publicadas y que tendrán un carácter de complementariedad a este apartado del Pliego. Tendrán preferencia en cuanto a su aceptabilidad aquellos materiales que estén en posesión de Documento de Idoneidad Técnica que avale sus cualidades, emitido por Organismos Técnicos reconocidos.

Este control de recepción en obra de productos, equipos y sistemas comprenderá:

- El control de la documentación de los suministros.
- El control mediante distintivos de calidad o evaluaciones técnicas de idoneidad.
- El control mediante ensayos.

Por parte del constructor o contratista debe existir obligación de comunicar a los suministradores de productos las cualidades que se exigen para los distintos materiales, aconsejándose que previamente al empleo de los mismos se solicite la aprobación del director de ejecución de la obra y de las entidades y laboratorios encargados del control de calidad de la obra.

El contratista será responsable de que los materiales empleados cumplan con las condiciones exigidas, independientemente del nivel de control de calidad que se establezca para la aceptación de los mismos.

El contratista notificará al director de ejecución de la obra, con suficiente antelación, la procedencia de los materiales que se proponga utilizar, aportando, cuando así lo solicite el director de ejecución de la obra, las muestras y datos necesarios para decidir acerca de su aceptación.

Estos materiales serán reconocidos por el director de ejecución de la obra antes de su empleo en obra, sin cuya aprobación no podrán ser acopiados en obra ni se podrá proceder a su colocación. Así mismo, aún después de colocados en obra, aquellos materiales que presenten defectos no percibidos en el primer reconocimiento, siempre que vaya en perjuicio del buen acabado de la obra, serán retirados de la obra. Todos los gastos que ello ocasionase serán a cargo del contratista.

El hecho de que el contratista subcontrate cualquier partida de obra no le exime de su responsabilidad.

La simple inspección o examen por parte de los Técnicos no supone la recepción absoluta de los mismos, siendo los oportunos ensayos los que determinen su idoneidad, no extinguiéndose la responsabilidad contractual del contratista a estos efectos hasta la recepción definitiva de la obra.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

4.1. GARANTÍAS DE CALIDAD (MARCADO CE)

El término producto de construcción queda definido como cualquier producto fabricado para su incorporación, con carácter permanente, a las obras de edificación e ingeniería civil que tengan incidencia sobre los siguientes requisitos esenciales:

- Resistencia mecánica y estabilidad.
- Seguridad en caso de incendio.
- Higiene, salud y medio ambiente.
- Seguridad de utilización.
- Protección contra el ruido.
- Ahorro de energía y aislamiento térmico.

El marcado CE de un producto de construcción indica:

- Que éste cumple con unas determinadas especificaciones técnicas relacionadas con los requisitos esenciales contenidos en las Normas Armonizadas (EN) y en las Guías DITE (Guías para el Documento de Idoneidad Técnica Europeo).
- Que se ha cumplido el sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones indicado en los mandatos relativos a las normas armonizadas y en las especificaciones técnicas armonizadas.

Siendo el fabricante el responsable de su fijación y la Administración competente en materia de industria la que vele por la correcta utilización del marcado CE.

Es obligación del director de la ejecución de la obra verificar si los productos que entran en la obra están afectados por el cumplimiento del sistema del marcado CE y, en caso de ser así, si se cumplen las condiciones establecidas en el "Reglamento (UE) Nº 305/2011. Reglamento por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo".

El marcado CE se materializa mediante el símbolo "CE" acompañado de una información complementaria.

El fabricante debe cuidar de que el marcado CE figure, por orden de preferencia:

- En el producto propiamente dicho.
- En una etiqueta adherida al mismo.
- En su envase o embalaje.
- En la documentación comercial que le acompaña.

Las letras del símbolo CE deben tener una dimensión vertical no inferior a 5 mm.

Además del símbolo CE deben estar situadas en una de las cuatro posibles localizaciones una serie de inscripciones complementarias, cuyo contenido específico se determina en las normas armonizadas y Guías DITE para cada familia de productos, entre las que se incluyen:

- el número de identificación del organismo notificado (cuando proceda)
- el nombre comercial o la marca distintiva del fabricante
- la dirección del fabricante
- el nombre comercial o la marca distintiva de la fábrica
- las dos últimas cifras del año en el que se ha estampado el marcado en el producto
- el número del certificado CE de conformidad (cuando proceda)
- el número de la norma armonizada y en caso de verse afectada por varias los números de todas ellas
- la designación del producto, su uso previsto y su designación normalizada
- información adicional que permita identificar las características del producto atendiendo a sus especificaciones técnicas

Las inscripciones complementarias del marcado CE no tienen por qué tener un formato, tipo de

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

letra, color o composición especial, debiendo cumplir únicamente las características reseñadas anteriormente para el símbolo.

Dentro de las características del producto podemos encontrar que alguna de ellas presente la mención "Prestación no determinada" (PND).

La opción PND es una clase que puede ser considerada si al menos un estado miembro no tiene requisitos legales para una determinada característica y el fabricante no desea facilitar el valor de esa característica.

4.2. PRESCRIPCIONES EN CUANTO A LOS MATERIALES

Las condiciones de suministro, recepción y control de cada material vendrá descrito en las prescripciones de ejecución de cada unidad de obra.

5. PRESCRIPCIONES EN CUANTO A LA EJECUCIÓN POR UNIDAD DE OBRA

Las prescripciones concretas sobre cada uno de los materiales o de las unidades de obra serán las descritas en la documentación técnica del proyecto. 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.

A CONTINUACIÓN SE INCORPORA UNA RELACIÓN SOMERA DE CLÁUSULAS ELEMENTALES RELATIVAS A LOS ASPECTOS MÁS SIGNIFICATIVOS DE LA OBRA:

5.1. DESMONTAJE DE HOJA DE CARPINTERÍA EXTERIOR.**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Desmontaje de hoja de carpintería acristalada de cualquier tipo situada en fachada, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos a los que está sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor.

NORMATIVA DE APLICACIÓN

Ejecución NTE-ADD. Acondicionamiento del terreno. Desmontes: Demoliciones.

CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Condiciones previas que han de cumplirse antes de la ejecución de las unidades de obra DEL SOPORTE.

Se comprobará que los elementos a demoler no están sometidos a cargas transmitidas por elementos estructurales.

AMBIENTALES.

Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 60 km/h.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

FASES DE EJECUCIÓN.

Desmontaje del elemento. Retirada y acopio del material desmontado. Limpieza de los restos de obra. Carga manual del material desmontado y restos de obra sobre camión o contenedor.

CRITERIO DE MEDICIÓN EN OBRA Y CONDICIONES DE ABONO

Se medirá el número de unidades realmente desmontadas según especificaciones de Proyecto

5.2. DEMOLICION REVESTIMIENTOS ASEOS PUBLICOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Demolición de revestimientos, tales como pavimentos y alicatados existente en el interior del edificio, de baldosas cerámicas, con martillo neumático, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.

NORMATIVA DE APLICACIÓN

Ejecución NTE-ADD. Acondicionamiento del terreno. Desmontes: Demoliciones.

CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto.

Condiciones previas que han de cumplirse antes de la ejecución de las unidades de obra DEL SOPORTE.

Se comprobará que el pavimento está libre de conductos de instalaciones en servicio, en la zona a retirar. Se comprobará que se han desmontado y retirado los aparatos de instalaciones y mobiliario existentes, así como cualquier otro elemento que pueda entorpecer los trabajos.

Proceso de ejecución

FASES DE EJECUCIÓN.

Demolición del elemento. Fragmentación de los escombros en piezas manejables. Retirada y acopio de escombros. Limpieza de los restos de obra. Carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Una vez concluidos los trabajos, la base soporte quedará limpia de restos del material.

CRITERIO DE MEDICIÓN EN OBRA Y CONDICIONES DE ABONO

Se medirá la superficie realmente demolida según especificaciones de Proyecto.

5.3. CARPINTERIAS EXTERIORES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Suministro y montaje de ventanas oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 1 hoja, de aluminio lacado color de 60 micras. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima $U=0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

NORMATIVA DE APLICACIÓN

Montaje

- CTE. DB-HS Salubridad.
- CTE. DB-HE Ahorro de energía.

CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Condiciones previas que han de cumplirse antes de la ejecución de las unidades de obra DEL SOPORTE.

Se comprobará que el paramento que va a recibir la carpintería está terminado, a falta de revestimientos.

AMBIENTALES.

Se suspenderán los trabajos cuando llueva, nieve o la velocidad del viento sea superior a 50 km/h.

Proceso de ejecución

FASES DE EJECUCIÓN.

Ajuste final de las hojas. Sellado perimetral de la junta entre la carpintería exterior y el paramento. Realización de pruebas de servicio.

CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

La unión de la carpintería con la fábrica será sólida. La carpintería quedará totalmente estanca.

PRUEBAS DE SERVICIO.

Funcionamiento de la carpintería.

Normativa de aplicación: NTE-FCL. Fachadas: Carpintería de aleaciones ligeras

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.

Se protegerá frente a golpes y salpicaduras. No se apoyarán sobre la carpintería elementos que puedan dañarla. Se conservará la protección de la carpintería hasta la ejecución del revestimiento del paramento y la colocación del acristalamiento.

CRITERIO DE MEDICIÓN EN OBRA Y CONDICIONES DE ABONO

Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

Condiciones de suministro

Las ventanas y balconeras deben ser suministradas con las protecciones necesarias para que lleguen a la obra en las condiciones exigidas y con el escuadrado previsto

CONSERVACION, ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

El almacenamiento se realizará en lugares protegidos de lluvias, focos de humedad e impactos

No deben estar en contacto con el suelo

Recepción y control

DOCUMENTACIÓN DE LOS SUMINISTROS:

Este material debe estar provisto del marcado CE, que es una indicación de que cumple los requisitos esenciales y ha sido objeto de un procedimiento de evaluación de la conformidad.

ENSAYOS:

La comprobación de las propiedades o características exigibles a este material se realiza según la normativa vigente.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

5.4. ALICATADOS ASEOS PUBLICOS ACCESIBLES**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico pulido de 30x60 cm acabado en color o mármol (Bla-Al según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.

NORMATIVA DE APLICACIÓN

Ejecución NTE-RPA. Revestimientos de paramentos: Alicatados.

CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m². No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.

Condiciones previas que han de cumplirse antes de la ejecución de las unidades de obra DEL SOPORTE.

Se comprobará que el soporte está limpio y plano, es compatible con el material de colocación y tiene resistencia mecánica, flexibilidad y estabilidad dimensional.

AMBIENTALES.

Se suspenderán los trabajos cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C o superior a 30°C, existan corrientes de aire o el sol incida directamente sobre la superficie.

Proceso de ejecución**FASES DE EJECUCIÓN.**

Preparación de la superficie soporte. Replanteo de los niveles, de la disposición de piezas y de las juntas. Corte y cajeado de las piezas. Preparación y aplicación del material de colocación. Formación de juntas de movimiento. Colocación de las piezas. Rejuntado. Acabado y limpieza final.

CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Tendrá una perfecta adherencia al soporte y buen aspecto.

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.

Se protegerá frente a roces, punzonamiento o golpes que puedan dañarlo.

CRITERIO DE MEDICIÓN EN OBRA Y CONDICIONES DE ABONO

Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto, deduciendo los huecos de superficie mayor de 3 m².

Condiciones de suministro**BALDOSAS CERAMICAS**

Las baldosas se deben suministrar empaquetadas en cajas, de manera que no se alteren sus características.

CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

El almacenamiento se realizará en su embalaje, en lugares protegidos de impactos y de la

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

intemperie.

ADHESIVOS Y REJUNTADO PARA BALDOSAS CERÁMICAS

Los adhesivos se deben suministrar en sacos de papel paletizados.

CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

El almacenamiento se realizará en lugar fresco y en su envase original cerrado.

Recepción y control

BALDOSAS CERAMICAS

Documentación de los suministros:

- Este material debe estar provisto del marcado CE, que es una indicación de que cumple los requisitos esenciales y ha sido objeto de un procedimiento de evaluación de la conformidad.

Ensayos:

- La comprobación de las propiedades o características exigibles a este material se realiza según la normativa vigente.

ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS

Documentación de los suministros:

- Este material debe estar provisto del marcado CE, que es una indicación de que cumple los requisitos esenciales y ha sido objeto de un procedimiento de evaluación de la conformidad.

Ensayos:

- La comprobación de las propiedades o características exigibles a este material se realiza según la normativa vigente.

MATERIAL PARA REJUNTADO

Documentación de los suministros:

- Este material debe estar marcado claramente en los embalajes y/o en la documentación técnica del producto, como mínimo con la siguiente información:
 - Nombre del producto.
 - Marca del fabricante y lugar de origen.
 - Fecha y código de producción, caducidad y condiciones de almacenaje.
 - Número de la norma y fecha de publicación.
 - Identificación normalizada del producto.
 - Instrucciones de uso (proporciones de mezcla, tiempo de maduración, vida útil, modo de aplicación, tiempo hasta la limpieza, tiempo hasta permitir su uso, ámbito de aplicación, etc.).

Ensayos:

- La comprobación de las propiedades o características exigibles a este material se realiza según la normativa vigente.

Recomendaciones para su uso en obra

BALDOSAS CERAMICAS

Colocación en capa gruesa: Es el sistema tradicional, por el que se coloca la cerámica directamente sobre el soporte. No se recomienda la colocación de baldosas cerámicas de formato superior a 35x35 cm, o superficie equivalente, mediante este sistema.

Colocación en capa fina: Es un sistema más reciente que la capa gruesa, por el que se coloca la cerámica sobre una capa previa de regularización del soporte, ya sean enfoscados en las paredes o bases de mortero en los suelos.

ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Los distintos tipos de adhesivos tienen características en función de las propiedades de aplicación (condiciones climatológicas, condiciones de fraguado, etc.) y de las prestaciones finales; el fabricante es responsable de informar sobre las condiciones y el uso adecuado y el prescriptor debe evaluar las condiciones y estado del lugar de trabajo y seleccionar el adhesivo adecuado considerando los posibles riesgos.

Colocar siempre las baldosas sobre el adhesivo todavía fresco, antes de que forme una película superficial antiadherente.

Los adhesivos deben aplicarse con espesor de capa uniforme con la ayuda de llanas dentadas

MATERIAL PARA REJUNTADO

Los distintos tipos de materiales para rejuntado tienen características en función de las propiedades de aplicación (condiciones climatológicas, condiciones de fraguado, etc.) y de las prestaciones finales; el fabricante es responsable de informar sobre las condiciones y el uso adecuado y el prescriptor debe evaluar las condiciones y estado del lugar de trabajo y seleccionar el material de rejuntado adecuado considerando los posibles riesgos.

En colocación en exteriores se debe proteger de la lluvia y de las heladas durante las primeras 24 horas

5.5. PAVIMENTOS ASEOS PUBLICOS ACCESIBLES**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Solado de gres porcelánico prensado rectificado mate (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas con acabado en relieve simulando piedra natural de 43,5x43,5 cm color gris, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico blanco. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada.

NORMATIVA DE APLICACIÓN

CTE. DB-SUA Seguridad de utilización y accesibilidad.

NTE-RSR. Revestimientos de suelos: Piezas rígidas

CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO

Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.

Condiciones previas que han de cumplirse antes de la ejecución de las unidades de obra DEL SOPORTE.

Se comprobará que ha transcurrido un tiempo suficiente desde la fabricación del soporte, en ningún caso inferior a tres semanas para bases o morteros de cemento y tres meses para forjados o soleras de hormigón. Se comprobará que el soporte está limpio y plano y sin manchas de humedad.

AMBIENTALES.

Se suspenderán los trabajos cuando la temperatura ambiente sea inferior a 5°C o superior a 30°C, existan corrientes de aire o el sol incida directamente sobre la superficie.

Proceso de ejecución**FASES DE EJECUCIÓN.**

Limpieza y comprobación de la superficie soporte. Replanteo de los niveles de acabado. Replanteo de la disposición de las piezas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo. Colocación de las baldosas a punta de paleta. Formación de juntas de partición, perimetrales y estructurales. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza final del

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

pavimento.

CONDICIONES DE TERMINACIÓN.

Tendrá una planeidad, ausencia de cejas y buen aspecto.

CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO.

Se protegerá frente a roces, punzonamiento o golpes que puedan dañarlo.

CRITERIO DE MEDICIÓN EN OBRA Y CONDICIONES DE ABONO

Se medirá la superficie realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

Condiciones de suministro

BALDOSAS CERAMICAS

Las baldosas se deben suministrar empaquetadas en cajas, de manera que no se alteren sus características.

CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

El almacenamiento se realizará en su embalaje, en lugares protegidos de impactos y de la intemperie.

ADHESIVOS Y REJUNTADO PARA BALDOSAS CERÁMICAS

Los adhesivos se deben suministrar en sacos de papel paletizados.

CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

El tiempo de conservación es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

El almacenamiento se realizará en lugar fresco y en su envase original cerrado.

Recepción y control

BALDOSAS CERAMICAS

Documentación de los suministros:

- Este material debe estar provisto del marcado CE, que es una indicación de que cumple los requisitos esenciales y ha sido objeto de un procedimiento de evaluación de la conformidad.

Ensayos:

- La comprobación de las propiedades o características exigibles a este material se realiza según la normativa vigente.

ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS

Documentación de los suministros:

- Este material debe estar provisto del marcado CE, que es una indicación de que cumple los requisitos esenciales y ha sido objeto de un procedimiento de evaluación de la conformidad.

Ensayos:

- La comprobación de las propiedades o características exigibles a este material se realiza según la normativa vigente.

MATERIAL PARA REJUNTADO

Documentación de los suministros:

- Este material debe estar marcado claramente en los embalajes y/o en la documentación técnica del producto, como mínimo con la siguiente información:
 - Nombre del producto.
 - Marca del fabricante y lugar de origen.
 - Fecha y código de producción, caducidad y condiciones de almacenaje.
 - Número de la norma y fecha de publicación.
 - Identificación normalizada del producto.

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACIÓN DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Instrucciones de uso (proporciones de mezcla, tiempo de maduración, vida útil, modo de aplicación, tiempo hasta la limpieza, tiempo hasta permitir su uso, ámbito de aplicación, etc.).

Ensayos:

- La comprobación de las propiedades o características exigibles a este material se realiza según la normativa vigente.

Recomendaciones para su uso en obra

BALDOSAS CERÁMICAS

Colocación en capa gruesa: Es el sistema tradicional, por el que se coloca la cerámica directamente sobre el soporte. No se recomienda la colocación de baldosas cerámicas de formato superior a 35x35 cm, o superficie equivalente, mediante este sistema.

Colocación en capa fina: Es un sistema más reciente que la capa gruesa, por el que se coloca la cerámica sobre una capa previa de regularización del soporte, ya sean enfoscados en las paredes o bases de mortero en los suelos.

ADHESIVOS PARA BALDOSAS CERÁMICAS

Los distintos tipos de adhesivos tienen características en función de las propiedades de aplicación (condiciones climatológicas, condiciones de fraguado, etc.) y de las prestaciones finales; el fabricante es responsable de informar sobre las condiciones y el uso adecuado y el prescriptor debe evaluar las condiciones y estado del lugar de trabajo y seleccionar el adhesivo adecuado considerando los posibles riesgos.

Colocar siempre las baldosas sobre el adhesivo todavía fresco, antes de que forme una película superficial antiadherente.

Los adhesivos deben aplicarse con espesor de capa uniforme con la ayuda de llanas dentadas

MATERIAL PARA REJUNTADO

Los distintos tipos de materiales para rejuntado tienen características en función de las propiedades de aplicación (condiciones climatológicas, condiciones de fraguado, etc.) y de las prestaciones finales; el fabricante es responsable de informar sobre las condiciones y el uso adecuado y el prescriptor debe evaluar las condiciones y estado del lugar de trabajo y seleccionar el material de rejuntado adecuado considerando los posibles riesgos.

En colocación en exteriores se debe proteger de la lluvia y de las heladas durante las primeras 24 horas

En Madrid, 03 de marzo de 2023

El arquitecto:



D. Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO

INTRODUCCIÓN

El presente manual pretende ser un documento que facilite el correcto uso y el adecuado mantenimiento del edificio, con el objeto de mantener a lo largo del tiempo las características funcionales y estéticas inherentes al edificio proyectado, recogiendo las instrucciones de uso y mantenimiento del edificio terminado, de conformidad con lo previsto en el Código Técnico de la Edificación (CTE), aprobado mediante Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo.

Se cumple también lo dispuesto en la Ley 2/1999, de 17 de marzo, de Medidas para la Calidad de la Edificación, que determina que el proyecto definirá las calidades de los materiales y procesos constructivos y las medidas que, para conseguirlas, deba tomar la dirección facultativa en el curso de la obra y al término de la misma. También establecerá las instrucciones sobre uso conservación y mantenimiento del edificio una vez terminado y las normas de actuación en caso de siniestro o en situaciones de emergencia que pudieran producirse durante su uso.

Del buen uso dispensado y del cumplimiento de los requisitos de mantenimiento a realizar, dependerá en gran medida el inevitable ritmo de envejecimiento de nuestro edificio.

Este documento forma parte del Libro del Edificio, que debe estar a disposición de los propietarios. Además, debe completarse durante el transcurso de la vida del edificio, añadiéndose las posibles incidencias que vayan surgiendo, así como las inspecciones y reparaciones que se realicen.

F FACHADAS

I INSTALACIONES

Q CUBIERTAS

R REVESTIMIENTOS

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

F FACHADAS

La propiedad conservará en su poder la documentación técnica relativa al uso para el que han sido proyectadas, debiendo utilizarse únicamente para tal fin.

No se realizará ninguna alteración de las premisas del proyecto, ya que un cambio de la solución inicial puede ocasionar problemas de humedad, sobrecargas excesivas, etc., además de alterar la condición estética del proyecto. Se evitará la sujeción de máquinas para instalaciones de aire acondicionado u otro tipo.

No se abrirán huecos en fachadas ni se permitirá efectuar rozas que disminuyan sensiblemente la sección del cerramiento sin la autorización de un técnico competente.

No se modificará la configuración exterior de balcones y terrazas, manteniendo la composición general de las fachadas y los criterios de diseño.

No se permitirán sobrecargas de uso superiores a las previstas ni alteraciones en la forma de trabajo de los elementos estructurales o en las condiciones de arriostramiento.

FCL	FACHADAS	CARPINTERÍA EXTERIOR	ALUMINIO
-----	----------	----------------------	----------

USO**PRECAUCIONES**

Para la limpieza de superficies poco sucias se empleará agua clara y se secará con un trapo suave y absorbente. En superficies sucias se usará algún detergente o materiales ligeramente abrasivos, se enjuagará con abundante agua clara y se secará con un trapo suave y absorbente. En superficies muy sucias se emplearán productos recomendados por el método anterior, aplicándolos con una esponja de nailon.

Se debe evitar la limpieza de las superficies calientes o soleadas, sobre todo para los lacados. Los disolventes no deben ser aplicados en superficies lacadas.

PRESCRIPCIONES

Si se observara la rotura o pérdida de estanqueidad de los perfiles, deberá avisarse a un técnico competente.

PROHIBICIONES

No se apoyarán sobre la carpintería pescantes de sujeción de andamios, poleas para elevar cargas o muebles, mecanismos para limpieza exterior u otros objetos que puedan dañarla.

No se modificará la carpintería ni se colocarán acondicionadores de aire sujetos a la misma sin la autorización previa de un técnico competente.

MANTENIMIENTO**POR EL USUARIO**

Comprobación del correcto funcionamiento de los mecanismos de cierre y de maniobra.

En caso necesario, se engrasarán con aceite adecuado o se desmontarán por un técnico competente para su correcto mantenimiento.

Inspección para detectar pérdida de estanqueidad de los perfiles, roturas, deterioro o desprendimiento de la pintura, en su caso.

En caso de perfiles prelacados, la reparación o reposición del revestimiento deberá consultarse a un especialista.

Limpieza de la suciedad debida a la contaminación y al polvo mediante agua con detergente no alcalino, aplicándolo con un trapo suave o una esponja que no raye; deberá enjuagarse con agua abundante y secar con un paño.

En cualquier caso, debe evitarse el empleo de abrasivos, disolventes, acetona, alcohol u otros productos susceptibles de atacar la carpintería.

En el caso de hojas correderas, debe cuidarse regularmente la limpieza de los raíles.

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

Cada seis meses se comprobará el funcionamiento de cierres automáticos, retenedores magnéticos, mecanismos inclinados, motores hidráulicos, etc.

Cada seis meses se limpiarán las carpinterías expuestas a las lluvias, en las zonas urbanas, industriales o marinas.

Una o dos veces al año se limpiarán las carpinterías regularmente lavadas por las aguas de lluvia en las zonas rurales o urbanas poco pobladas, cuando el medio ambiente no conlleva elementos agresivos. En las zonas no expuestas a la lluvia se limpiarán más frecuentemente.

Cada año se engrasarán los herrajes.

Cada tres años, o antes si se apreciara falta de estanqueidad, roturas o mal funcionamiento, se inspeccionará la carpintería

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

y se repararán los defectos que puedan aparecer en ella o en sus mecanismos de cierre y maniobra.

Cada cinco años se revisará la masilla, burletes y perfiles de sellado con material para sellado.

Cada diez años se inspeccionará el anclaje de los marcos de las puertas a las paredes.

Cada diez años se renovará el sellado de los marcos con la fachada.

Reparación de los elementos de cierre y sujeción.

En caso de rotura o pérdida de estanqueidad de los perfiles, deberán reintegrarse las condiciones iniciales o proceder a la sustitución de los elementos afectados, con reposición del lacado, en su caso.

FVC	FACHADAS	VIDRIOS	ESPECIALES: DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CÁMARA
------------	-----------------	----------------	---

USO**PRECAUCIONES**

Se evitará en la limpieza de los vidrios el uso de productos abrasivos que puedan rayarlos.

Se evitará el contacto del vidrio con otros vidrios, con metales y, en general, con piedras y hormigones.

Se evitará interponer objetos o muebles en la trayectoria de giro de las hojas acristaladas, así como los portazos.

Se evitará la proximidad de fuentes de calor elevado.

Evitar el vertido sobre el acristalamiento de productos cáusticos capaces de atacar al vidrio.

PRESCRIPCIONES

Si se observara riesgo de desprendimiento de alguna hoja o fragmento, deberá avisarse a un profesional cualificado.

PROHIBICIONES

No apoyar objetos ni aplicar esfuerzos perpendiculares al plano del acristalamiento.

MANTENIMIENTO**POR EL USUARIO**

Se limpiarán periódicamente con agua y productos no abrasivos ni alcalinos.

Se inspeccionarán periódicamente los vidrios para detectar posibles roturas, deterioro de las masillas o perfiles, pérdida de estanqueidad y estado de los anclajes.

Cada 5 años se revisarán las juntas de estanqueidad, reponiéndolas si existen filtraciones.

Cada 10 años, como máximo, se revisará la posible disminución de la visibilidad a causa de la formación de condensaciones o depósitos de polvo sobre las caras internas de la cámara.

Inspección ocular:

- Rotura del vidrio y deterioro anormal de las masillas o perfiles extrusionados o pérdida de estanqueidad.
- Limpieza de la suciedad debida a la contaminación y al polvo, normalmente con ligero lavado de agua y de productos de limpieza tradicionales no abrasivos ni alcalinos.
- Cuando el vidrio lleva tratamiento por capas, como los "planitherm" o "cool-lite", deberá secarse la superficie, una vez aclarada, mediante un paño limpio y suave para evitar rayaduras.

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

La reposición de los acristalamientos rotos, así como del material de sellado, reposición de las masillas elásticas, masillas preformadas autoadhesivas o perfiles extrusionados elásticos será llevada a cabo por un profesional cualificado.

FVS	FACHADAS	VIDRIOS	ESPECIALES: SEGURIDAD
------------	-----------------	----------------	------------------------------

USO**PRECAUCIONES**

Evitar en la limpieza de los vidrios el uso de productos abrasivos que puedan rayarlos.

Evitar el contacto del vidrio con otros vidrios, con metales y, en general, con piedras y hormigones.

Evitar interponer objetos o muebles en la trayectoria de giro de las hojas acristaladas, así como los portazos.

Evitar la proximidad de fuentes de calor elevado.

Evitar el vertido sobre el acristalamiento de productos cáusticos capaces de atacar el vidrio.

PRESCRIPCIONES

Si se observa riesgo de desprendimiento de alguna hoja o fragmento, deberá repararse inmediatamente.

Ante cualquier fenómeno, golpe o perforación que disminuyese las condiciones de seguridad del vidrio, éste será reemplazado.

PROHIBICIONES

No apoyar objetos ni aplicar esfuerzos perpendiculares al plano del acristalamiento.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

MANTENIMIENTO

POR EL USUARIO

Inspección ocular periódica para observar las roturas del vidrio y el deterioro anormal de las masillas o perfiles extrusionados o su pérdida de estanqueidad.

Limpieza de la suciedad debida a la contaminación y al polvo, normalmente con ligero lavado de agua y de productos de limpieza tradicionales no abrasivos ni alcalinos.

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

Reparación: reposición del acristalamiento roto con otro idéntico así como del material de sellado, previa limpieza cuidadosa del soporte para eliminar todo resto de vidrio.

Reposición de la masilla elástica, masillas en bandas preformadas autoadhesivas o perfiles extrusionados elásticos, sustituyéndolos en caso de pérdida de estanqueidad.

I INSTALACIONES

La propiedad conservará en su poder la documentación técnica relativa al uso para el que han sido proyectadas, debiendo utilizarse únicamente para tal fin.

Es aconsejable no manipular personalmente las instalaciones y dirigirse en todo momento (avería, revisión y mantenimiento) a la empresa instaladora específica.

No se realizarán modificaciones de la instalación sin la intervención de un instalador especializado y las mismas se realizarán, en cualquier caso, dentro de las especificaciones de la reglamentación vigente y con la supervisión de un técnico competente.

Se dispondrá de los planos definitivos del montaje de todas las instalaciones, así como de diagramas esquemáticos de los circuitos existentes, con indicación de las zonas a las que prestan servicio, número y características de los mismos.

El mantenimiento y reparación de aparatos, equipos, sistemas y sus componentes empleados en las instalaciones, deben ser realizados por empresas o instaladores-mantenedores competentes y autorizados. Se debe disponer de un Contrato de Mantenimiento con las respectivas empresas instaladoras autorizadas antes de habitar el edificio.

Existirá un Libro de Mantenimiento, en el que la empresa instaladora encargada del mantenimiento dejará constancia de cada visita, anotando el estado general de la instalación, los defectos observados, las reparaciones efectuadas y las lecturas del potencial de protección.

El titular se responsabilizará de que esté vigente en todo momento el contrato de mantenimiento y de la custodia del Libro de Mantenimiento y del certificado de la última inspección oficial.

El usuario dispondrá del plano actualizado y definitivo de las instalaciones, aportado por el arquitecto, instalador o promotor o bien deberá proceder al levantamiento correspondiente de aquéllas, de forma que en los citados planos queden reflejados los distintos componentes de la instalación.

Igualmente, recibirá los diagramas esquemáticos de los circuitos existentes con indicación de las zonas a las que prestan servicio, número y características de todos los elementos, codificación e identificación de cada una de las líneas, códigos de especificación y localización de las cajas de registro y terminales e indicación de todas las características principales de la instalación.

En la documentación se incluirá razón social y domicilio de la empresa suministradora y/o instaladora.

IEF INSTALACIONES|ELÉCTRICAS|SOLAR FOTOVOLTAICA

USO

PRESCRIPCIONES

Deberán mantenerse dentro de los límites aceptables las condiciones de funcionamiento, prestaciones, protección y durabilidad de la instalación.

Deberán sustituirse los elementos desgastados por el uso, para asegurar que el sistema funcione correctamente durante su vida útil.

Deberán observarse los parámetros funcionales principales (energía y tensión), para verificar el correcto funcionamiento de la instalación.

MANTENIMIENTO

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

Cada 6 meses:

- Comprobación de las protecciones eléctricas.
- Comprobación del estado de los módulos, verificando la situación respecto al proyecto original y verificando

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- el estado de las conexiones.
- Comprobación del estado del inversor, su funcionamiento, las lámparas de señalizaciones y alarmas.
- Comprobación del estado mecánico de cables, terminales, pletinas, transformadores, ventiladores, extractores, uniones, reapriets y limpieza.

Q CUBIERTAS

La propiedad conservará en su poder la documentación técnica relativa al uso para el que han sido proyectadas, debiendo utilizarse únicamente para tal fin.

En general, no deben almacenarse materiales ni equipos de instalaciones sobre la cubierta. En caso de que fuera estrictamente necesario dicho almacenamiento, deberá comprobarse que el peso de éste no sobrepase la carga máxima que la cubierta puede soportar. Además, deberá realizarse una protección adecuada de su impermeabilización para que no pueda ser dañada.

Cuando en la cubierta de un edificio se sitúen, con posterioridad a su ejecución, equipos de instalaciones que necesiten un mantenimiento periódico, deberán disponerse las protecciones adecuadas en sus proximidades para que durante el desarrollo de dichas operaciones de mantenimiento no se dañen los elementos componentes de la impermeabilización de la cubierta.

En caso de que el sistema de estanqueidad resultara dañado como consecuencia de circunstancias imprevistas y se produjeran filtraciones, deberán repararse inmediatamente los desperfectos ocasionados.

QDB	CUBIERTA	NO TRANSITABLES	CON GRAVA
------------	-----------------	------------------------	------------------

USO**PRECAUCIONES**

Se pondrá especial atención para que los equipos móviles de mantenimiento sólo circulen por las zonas previstas.

Se limitará la circulación de las máquinas a lo estrictamente necesario, respetando los límites de carga impuestos por la documentación técnica.

PRESCRIPCIONES

Deberá avisarse a un técnico competente si se observan humedades en el forjado bajo cubierta, puesto que pueden tener un efecto negativo sobre los elementos estructurales.

Se inspeccionará después de un periodo de fuertes lluvias, nieve o vientos poco frecuentes la aparición de humedades en el interior del edificio o en el exterior para evitar que se obstruya el desagüe. Así mismo, se comprobará la ausencia de roturas o desprendimientos de los elementos de remate de los bordes y encuentros.

La reparación de la impermeabilización deberá ser realizada por personal especializado, que irá provisto de calzado de suela blanda, sin utilizar en el mantenimiento materiales que puedan producir corrosiones, tanto en la protección de la impermeabilización como en los elementos de sujeción, soporte, canalones y bajantes.

PROHIBICIONES

No se ubicarán sobre la cobertura elementos que la perforen o dificulten su desagüe, como antenas y mástiles, que deberán ir sujetos a los paramentos.

No se permitirá acceder a la cubierta para un uso diferente al de mantenimiento y sin el calzado adecuado.

No se modificarán las características funcionales o formales de los faldones, limas o desagües.

No se modificarán las solicitaciones ni se sobrepasarán las cargas previstas.

No se añadirán elementos que dificulten el desagüe.

No se verterán productos agresivos tales como aceites, disolventes o productos de limpieza.

No se anclarán conducciones eléctricas por personal no especializado.

MANTENIMIENTO**POR EL USUARIO**

Cada año:

Eliminación de cualquier tipo de vegetación y de los materiales acumulados por el viento.

Retirada periódica de los sedimentos que puedan formarse en la cubierta por retenciones ocasionales de agua.

Eliminación de la nieve que obstruya los huecos de ventilación de la cubierta.

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

Cada año:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Conservación en buen estado de los elementos de albañilería relacionados con el sistema de estanqueidad, tales como petos.

En las cubiertas sin protección pesada, comprobación de la fijación de la impermeabilización al soporte y reparación de los defectos observados.

Cada 3 años:

Comprobación del estado de conservación de la protección, verificando que se mantiene en las condiciones iniciales.

R REVESTIMIENTOS

La propiedad conservará en su poder la documentación técnica relativa al uso para el que han sido proyectadas, debiendo utilizarse únicamente para tal fin.

Como criterio general, no deben sujetarse elementos en el revestimiento. Se evitarán humedades perniciosas, permanentes o habituales, además de roces y punzonamientos.

RAG	REVESTIMIENTOS	ALICATADOS	CERÁMICOS/GRES
------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

USO**PRECAUCIONES**

Se evitará limpiar los alicatados con productos químicos concentrados o mediante espátulas metálicas o estropajos abrasivos que deterioran o rayan la superficie cerámica o provocan su decoloración.

En el caso de los alicatados utilizados en el revestimiento de cocinas y cuartos de baño, hay que prestar especial atención y cuidado al rejuntado, ya que su buen estado garantiza que el agua y la humedad no penetren en el material de agarre, evitando de esta manera el deterioro del revestimiento.

Se evitarán golpes con objetos contundentes que puedan dañar el alicatado, así como roces y punzonamiento.

PRESCRIPCIONES

La propiedad conservará, al concluir la obra, una reserva de materiales utilizados en el revestimiento, equivalente al 1% del material colocado, en previsión de reformas o para corregir desperfectos.

Si se observara la aparición de manchas que pudiesen penetrar en las piezas por absorción debido a la porosidad de éstas, se eliminarán inmediatamente. La aparición de manchas negras o verduscas en el revestimiento normalmente se debe a la presencia de hongos por existir humedad en el recubrimiento. Se deben identificar y eliminar las causas de la humedad lo antes posible.

PROHIBICIONES

No se admitirá la sujeción de elementos pesados sobre el alicatado, que pueden dañar las piezas o provocar la entrada de agua. Se recibirán al soporte resistente o elemento estructural apropiado.

MANTENIMIENTO**POR EL USUARIO**

Periódicamente, se limpiarán los alicatados con un fregado ordinario realizado mediante lavado con paño húmedo. No deben utilizarse ácidos de ningún tipo ni productos abrasivos que puedan manchar o rayar la superficie pulida del material. Para eliminar las manchas negras por existencia de humedad en el recubrimiento, se debe usar lejía doméstica (comprobar previamente su efecto sobre la baldosa).

Periódicamente, se recomienda sellar las juntas sometidas a humedad constante (entrega de bañeras o fregaderos) con la silicona que garantice la impermeabilización de las juntas.

Periódicamente, se inspeccionarán los alicatados para detectar en las piezas cerámicas anomalías o desperfectos, como roturas, pérdida de plaquetas, manchas diversas, etc.

Cada cinco años se revisarán los distintos revestimientos, con reposición cuando sea necesario.

Cada cinco años se comprobará el estado y relleno de juntas, cubrejuntas, rodapiés y cantoneras con material de relleno y sellado.

La limpieza ordinaria se realizará con bayeta húmeda, agua jabonosa y detergentes no agresivos.

La limpieza en cocinas debe realizarse frecuentemente con detergentes amoniacados o con bioalcohol.

Para eliminar restos de cemento debe utilizarse un producto específico o una solución de un vaso de vinagre en un cubo de agua.

Las colas, lacas y pinturas se eliminan con un poco de gasolina o alcohol en baja concentración.

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

Las reparaciones del revestimiento o de sus materiales componentes, ya sea por deterioro u otras causas, se realizarán con los mismos materiales utilizados originalmente.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Comprobación cada dos años de los siguientes procesos patológicos: erosión mecánica, erosión química, grietas y fisuras, desprendimientos, humedades capilares y humedades accidentales.

Cuando se aprecie alguna anomalía no imputable al uso, se estudiará por un técnico competente, que dictaminará su importancia y, en su caso, las reparaciones que deban efectuarse.

En caso de desprendimiento de piezas, se comprobará el estado del soporte de mortero.

Inspección del estado de las juntas entre piezas y de las juntas de dilatación, comprobando su estanqueidad al agua y reponiendo, cuando sea necesario, los correspondientes sellados.

RFP REVESTIMIENTOS**PINTURAS EN PARAMENTOS INTERIORES****PLÁSTICAS****USO****PRECAUCIONES**

Evitar el vertido sobre el revestimiento de agua procedente de limpieza, jardineras, etc., así como la humedad que pudiera afectar a las propiedades de la pintura.

Evitar golpes y rozaduras.

Evitar el vertido sobre los paños pintados de productos químicos, disolventes o aguas procedentes de las jardineras o de la limpieza de otros elementos.

PRESCRIPCIONES

Si se observara la aparición de humedades sobre la superficie pintada, se determinará lo antes posible el origen de dicha humedad, ya que su presencia produce un deterioro del revestimiento.

PROHIBICIONES

No se permitirá rozar, rayar o golpear los paramentos pintados, teniendo precaución con el uso de puertas, sillas y demás mobiliario que pudiera ejercer las acciones antes señaladas.

No se permitirá la limpieza o contacto del revestimiento con productos químicos o cáusticos capaces de alterar las condiciones del mismo.

No se permitirá la colocación en las paredes de elementos que deterioren la pintura, por la dificultad posterior de reposición, como tacos, escarpias, chinchetas, etc.

MANTENIMIENTO**POR EL USUARIO**

El periodo mínimo de revisión del estado de conservación de los distintos revestimientos para detectar desperfectos como desconchados, ampollas, cuarteamiento, eflorescencias, etc., vendrá en función del tipo de soporte, así como de su situación de exposición y no será superior al tiempo que a continuación se expresa:

- Cada cinco años se revisará el estado de conservación de los revestimientos sobre yeso, cemento, derivados y madera, en interiores.
- Si anteriormente a estos periodos de reposición marcados se aprecian anomalías o desperfectos en el revestimiento, se efectuará su reparación según los criterios de reposición.

En las pinturas plásticas la limpieza se efectuará con esponjas o trapos humedecidos con agua jabonosa.

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

Reposición, según el clima y grado de exposición. Antes de llevarla a cabo se dejará el soporte preparado adecuadamente. Para eliminar la pintura existente se utilizarán cepillos de púas, rasquetas o lijadores mecánicos.

En la reposición se aplicará sobre el revestimiento una disolución espesa de cola vegetal, hasta conseguir el ablandamiento del revestimiento, rascándolo a continuación con espátula.

Tanto el repintado como la reposición del revestimiento se harán con materiales de suficiente calidad y aplicando un número de manos adecuado a las características del producto y al grado de exposición y agresividad del clima. Ver recomendaciones del fabricante.

RSG REVESTIMIENTOS**SUELOS Y PAVIMENTOS****CERÁMICOS/GRES****USO****PRECAUCIONES**

Evitar abrasivos y punzonamientos que puedan rayar, romper o deteriorar la superficie del suelo.

Evitar la caída de objetos punzantes o de peso que puedan descascarillar o romper alguna pieza.

Evitar rayaduras producidas por el desplazamiento de objetos sin ruedas de goma.

Evitar la permanencia en el suelo de los agentes agresivos admisibles y la caída de los no admisibles.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

PRESCRIPCIONES

La propiedad conservará al concluir la obra una reserva de materiales utilizados en el revestimiento, equivalente al 1% del material colocado, en previsión de reformas o para corregir desperfectos.

Si se observara la aparición de manchas que pudiesen penetrar en las piezas por absorción debida a la porosidad de las mismas, se deben eliminar inmediatamente. La aparición de manchas negras o verduscas en el revestimiento normalmente se debe a la presencia de hongos por existir humedad en el recubrimiento. Se deben identificar y eliminar las causas de la humedad lo antes posible.

El tipo de uso será el adecuado al material colocado (grado de dureza), pues de lo contrario sufrirá un deterioro y perderá el color y la textura exterior.

PROHIBICIONES

No se admitirá el encharcamiento de agua que, por filtración, puede afectar al forjado y a las armaduras del mismo o manifestarse en el techo de la vivienda inferior y afectar a los acabados e instalaciones.

No se superarán las cargas máximas previstas.

En la limpieza no se utilizarán espátulas metálicas ni estropajos abrasivos; no es aconsejable usar productos químicos muy concentrados.

Antes de utilizar un determinado producto se debe consultar en la tabla de características técnicas la resistencia al ataque de productos químicos.

MANTENIMIENTO**POR EL USUARIO**

Periódicamente, se limpiarán los solados cerámicos/gres mediante lavado con agua jabonosa y detergentes no abrasivos. Para eliminar las manchas negras por existencia de humedad en el recubrimiento, se deben limpiar con lejía doméstica (comprobar previamente su efecto sobre la baldosa).

Periódicamente, se recomienda sellar las juntas sometidas a humedad constante (entrega de aparatos sanitarios) con la silicona que garantice la impermeabilización de las juntas.

Cada cinco años se revisarán los distintos revestimientos, con reposición cuando sea necesario.

Cada cinco años se comprobará el estado y relleno de juntas, cubrejuntas, rodapiés y cantoneras con material de relleno y sellado.

La limpieza en cocinas debe realizarse frecuentemente con detergentes amoniacados o con bioalcohol.

Para eliminar restos de cemento debe utilizarse un producto específico o una solución de un vaso de vinagre en un cubo de agua.

Las colas, lacas y pinturas se eliminan con un poco de gasolina o alcohol en baja concentración.

La tinta o rotulador con quitamanchas o con lejía.

Algunos productos porosos no esmaltados (baldosas de barro cocido y baldosín catalán) pueden requerir un tratamiento de impermeabilización superficial para evitar la retención de manchas y/o aparición de eflorescencias procedentes del mortero de cemento.

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

Las reparaciones del revestimiento o de sus materiales componentes, ya sea por deterioro u otras causas, se realizarán con los mismos materiales utilizados originalmente.

Comprobación cada dos años de los siguientes procesos patológicos: erosión mecánica, erosión química, grietas y fisuras, desprendimientos, humedades capilares y humedades accidentales.

Cuando se aprecie alguna anomalía no imputable al uso, se estudiará por un técnico competente, que dictaminará su importancia y, en su caso, las reparaciones que deban efectuarse.

En caso de desprendimiento de piezas, se comprobará el estado del soporte de mortero.

Inspección del estado de las juntas entre piezas y de las juntas de dilatación, comprobando su estanqueidad al agua y reponiendo, cuando sea necesario, los correspondientes sellados.

RTD REVESTIMIENTOS**FALSOS TECHOS****PLACAS REGISTRABLES****USO****PRECAUCIONES**

Se evitará someter los techos con revestimiento de placas de escayola o de fibras a humedad relativa habitual superior al 70% o a salpicado frecuente de agua.

En caso de revestirse la placa con pintura, ésta deberá ser compatible con las características de las placas.

Se evitarán golpes y rozaduras con elementos pesados o rígidos que producen retirada de material.

PRESCRIPCIONES

Si se observara alguna anomalía en las placas o perfiles de sujeción, será estudiada por un técnico competente, que

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

determinará su importancia y dictaminará si son o no reflejo de fallos de la estructura resistente o de las instalaciones del edificio.

PROHIBICIONES

No se colgarán elementos pesados de las placas ni de los perfiles de sujeción al techo sino en el soporte resistente, con las limitaciones impuestas en cada caso por las normas correspondientes.

MANTENIMIENTO**POR EL USUARIO**

Inspección periódica para detectar anomalías o desperfectos, como agrietamientos, abombamientos, deterioro de los perfiles de sujeción y estado de las juntas perimetrales de dilatación.

Cada 5 años, o antes si se apreciara alguna anomalía, se realizará una inspección ocular para apreciar y corregir las deficiencias.

La limpieza se hará según el tipo de material de la placa:

- Si las placas son de escayola, la limpieza se hará en seco.
- Si las placas son conglomeradas o de fibras vegetales, la limpieza se realizará mediante aspiración.

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO

Las reparaciones del revestimiento se realizarán con análogos materiales a los utilizados en el revestimiento original.

Cuando se proceda al repintado, éste se hará con pistola y pinturas poco densas, cuidando especialmente que la pintura no reduzca las perforaciones de las placas.

S SEÑALIZACION Y EQUIPAMIENTO**SMS SEÑALIZACIÓN Y EQUIPAMIENTO****BAÑOS****APARATOS SANITARIOS****USO****PRECAUCIONES**

Aparatos sanitarios:

- Como precaución general, se recomienda poner los tapones de los aparatos sanitarios y un poco de agua en los mismos cada vez que se abandone el edificio, tanto si es por un periodo largo de tiempo como si es para un fin de semana. El objeto de esta medida es asegurar la estanqueidad de la red evitando el paso de olores mefíticos a los locales por pérdida del sello hidráulico en los sifones.
- Evitar el uso de materiales abrasivos, productos de limpieza y de elementos duros y pesados que puedan dañar el material.
- El usuario utilizará los distintos aparatos sanitarios en sus condiciones normales recomendadas por el fabricante. Para ello, seguirá las instrucciones indicadas en el catálogo o manual correspondiente, sin forzar o exponer a situaciones límite que podrían comprometer gravemente el correcto funcionamiento de los mismos.
- Evitar manejar sobre los sanitarios elementos duros y pesados que en su caída puedan hacer saltar el esmalte.

Griferías:

- El usuario utilizará las distintas griferías en sus condiciones normales recomendadas por el fabricante. Para ello, seguirá las instrucciones indicadas en el catálogo o manual correspondiente, sin forzar o exponer a situaciones límites que podrían comprometer gravemente el correcto funcionamiento de los mismos.
- En el caso de griferías de mezclador normal y monomando se deberá evitar el cierre brusco para no provocar daños en las tuberías (ruidos, vibraciones, golpe de ariete).
- En el caso de la grifería convencional (de asiento inclinado o paralelo, sea individual o monobloc) se debe girar el volante sólo hasta que deje de salir agua; cualquier presión excesiva deteriorará la pieza de asiento y aparecerá un inevitable goteo.
- Se debe evitar que los rociadores de duchas y fregaderos (cuando éstos los incorporan) se golpeen contra superficies duras y ponerlos en contacto con jabones u otras sustancias que puedan obturar sus orificios.

PRESCRIPCIONES

La reparación o sustitución de aparatos o griferías se realizará previo cierre de la llave general de paso del local húmedo donde éstos se ubiquen. Para ello, se seguirán las instrucciones indicadas en el catálogo o manual correspondiente, sin forzar o exponer a situaciones límite, que podrían comprometer gravemente el correcto funcionamiento de los mismos.

- Aparatos sanitarios:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- El usuario dispondrá del plano actualizado y definitivo de la situación de los cuartos húmedos con sus correspondientes aparatos sanitarios, de forma que en dicho plano queden reflejados los aparatos en su posición exacta dentro del edificio.
- Llaves de corte de aparatos:
 - Siempre deben cerrarse con suavidad.
 - Debido a su función, debe limitarse su uso a las ocasiones estrictamente necesarias para evitar de este modo el desgaste de las juntas y, por tanto, mantener el cierre hermético de la red de agua.
 - Cerrar la llave de vivienda cuando se abandone la vivienda durante un periodo prolongado, en previsión de averías.
 - Cerrar la llaves de aparato o de local cuando se observe alguna anomalía en los mismos.
 - En las llaves, del tipo que sean, se debe girar el volante sólo hasta que deje de salir agua; cualquier presión excesiva deteriorará la pieza de asiento o se forzará el cierre y aparecerá un inevitable goteo.
- Griferías:
 - Siempre deben cerrarse con suavidad.
 - Debe comprobarse periódicamente que no aparece ningún defecto en el mismo que pueda causar puntos de óxido en la grifería.

PROHIBICIONES

Aparatos sanitarios:

- No someter los elementos a cargas para las cuales no están diseñados, especialmente si van colgados de los muros en lugar de apoyados en el suelo.
- No se debe desmontar el sanitario, ya que este trabajo está reservado al personal cualificado.
- No se utilizará salfumán o agua fuerte para su limpieza, ni siquiera muy rebajado, para evitar la corrosión del material.
- No se deben utilizar los inodoros para evacuar basura.
- No se debe manipular en el cuerpo de la llave, ya que este trabajo está reservado al personal cualificado. En ningún caso se debe forzar una llave, aunque se encuentre atascada, para evitar roturas de las tuberías de agua.
- No utilizar materiales abrasivos y evitar en lo posible el arrastre de arenas por su superficie, ya que hace que se raye.

Griferías:

- Nunca se debe dejar la grifería goteando. Hay que cerrar los grifos lo suficiente como para que esto no se produzca.
 - No se debe manipular en el cuerpo de la grifería, ya que este trabajo está reservado al personal cualificado.

MANTENIMIENTO

POR EL USUARIO

Aparatos sanitarios:

- Para un correcto funcionamiento de los aparatos sanitarios, el usuario deberá atender a las recomendaciones del fabricante para su correcto uso.
- El usuario deberá realizar las siguientes tareas de mantenimiento:
 - Cada seis meses, comprobación visual del estado de las juntas de desagüe y con los tabiques.
 - Cada 5 años, rejuntar las bases de los sanitarios.
- Cuando los desagües estén obturados, se desenroscarán y se limpiarán. En caso de que estén rotos, se cambiarán. Las manipulaciones de aparatos sanitarios se realizarán cerrando previamente las llaves de paso correspondientes.
- En el caso de que un aparato sanitario se mueva, deberá procederse inmediatamente a su fijación puesto que cuanto más tarde se lleve a cabo esta operación, más puede ser afectada la unión del aparato con la red de saneamiento, hasta llegar incluso a la rotura.
- En caso de apreciarse alguna de estas anomalías por parte del usuario, deberá avisarse a un instalador autorizado, para que proceda a reparar los defectos encontrados y adopte las medidas oportunas.
- Según las características de los aparatos sanitarios, se procederá a su limpieza de acuerdo con las siguientes recomendaciones:
 - Sanitarios de fundición esmaltada, de acero esmaltado y de acero inoxidable:
 - Se deberán limpiar con agua y jabón neutro, sin utilizar ningún tipo de estropajo ni cualquier

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

otro tejido abrasivo, secándolo después de cada uso con un paño de algodón para evitar la aparición de manchas de cal.

- Debe comprobarse periódicamente que no aparece ningún defecto en el mismo que pueda causar puntos de óxido en el sanitario.
- Sanitarios de materiales sintéticos:
 - Para su limpieza se utilizará una esponja o paño y productos de limpieza no abrasivos.
 - Para manchas más resistentes utilizar agua clorada ligeramente o jabón lavavajillas y aclarar abundantemente con agua. Si fuera necesario, se puede utilizar un producto anticalcáreo o, en su defecto, una solución de agua y vinagre para eliminar depósitos de cal.
- Bañeras de hidromasaje:
 - Para su limpieza se utilizará una esponja o paño y productos de limpieza no abrasivos. Para manchas más resistentes, utilizar agua clorada ligeramente o jabón lavavajillas y aclarar abundantemente con agua. Si fuera necesario, se puede utilizar un producto anticalcáreo o, en su defecto, una solución de agua y vinagre para eliminar depósitos de cal.
 - Debe comprobarse periódicamente que no aparece ningún defecto en el mismo que pueda causar fisuras en el sanitario ni posibilidad de introducción de agua en el sistema eléctrico.
- Sanitarios de porcelana vitrificada:
 - Aunque la porcelana vitrificada resiste muy bien agentes químicos agresivos (por ejemplo, sulfamán o agua fuerte), se procurará no utilizarlos para evitar dañar los desagües y la red de saneamiento, siendo preferible la limpieza con detergente líquido neutro y cepillos, sin utilizar ningún tipo de estropajo ni cualquier otro tejido abrasivo. Secarlos después de su uso.
 - Debe comprobarse periódicamente que no aparece ningún defecto en el mismo (golpes, fisuras, etc.) que pueda causar fugas en el sanitario.
- Sanitarios de gres:
 - Aunque el gres resiste muy bien agentes químicos agresivos (por ejemplo, sulfamán o agua fuerte), se procurará no utilizarlos para evitar dañar los desagües y la red de saneamiento, siendo preferible la limpieza con detergente líquido neutro y cepillos, sin utilizar ningún tipo de estropajo ni cualquier otro tejido abrasivo. Secarlos después de su uso.
 - Debe comprobarse periódicamente que no aparece ningún defecto en el mismo (golpes, fisuras, etc.) que puedan causar fugas en el sanitario.
- Llaves de corte de aparatos:
 - La limpieza se realizará exclusivamente con detergente líquido, sin utilizar ningún tipo de estropajo ni cualquier otro tejido abrasivo. No se ejercerá presión sobre la llave.
 - En general, en el interior de la vivienda hay llaves de todo-nada, por lo que nunca se deben dejar parcialmente abiertas, puesto que producirían ruidos, turbulencias y un descenso de presión y de caudal en los aparatos sanitarios a los que suministra.

Griferías:

- Para un correcto funcionamiento de las griferías, el usuario deberá atender a las recomendaciones del fabricante para su correcto uso.
- El usuario deberá realizar las siguientes tareas de mantenimiento:
 - Después de cada uso, debe enjuagar y secar la grifería y los rociadores para evitar la aparición de manchas. La limpieza se realizará exclusivamente con detergente líquido, sin utilizar ningún tipo de estropajo ni cualquier otro tejido abrasivo. En caso de aparición de manchas, limpiar con un descalcificador recomendado por el fabricante.

POR EL PROFESIONAL CUALIFICADO**Aparatos sanitarios:**

- Siempre que se revisen los aparatos sanitarios y sea necesario el cambio de los desagües por apreciarse su deterioro, se realizarán estas operaciones por parte de un instalador acreditado. Se repararán los defectos encontrados y, en caso que sea necesario, se repondrán las piezas que lo precisen, teniendo en cuenta las siguientes recomendaciones en función de las características de los aparatos sanitarios:
 - Sanitarios de fundición esmaltada y de acero esmaltado:
 - En caso de aparición de óxido por haberse eliminado la capa de esmalte en algún punto, esmaltar de nuevo la superficie afectada cuanto antes para evitar la extensión del daño.
 - Sanitarios de materiales sintéticos:
 - En el caso de rayado de la superficie, cuando ésta es lisa, se puede proceder a un lijado suave (lija nº 800 ó 2000) y, en su caso, a la aplicación de un pulimento. En cualquier caso, consultar con el fabricante.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Llaves de corte de aparatos:
 - Cambio de juntas o de prensas cuando no se pueda impedir el goteo con el cierre normal.

Griferías:

- Siempre que se revisen las griferías, cuando no se pueda impedir el goteo con el cierre normal, por parte de un instalador acreditado se repararán los defectos encontrados y, en el caso que sea necesario, se repondrán las piezas que lo precisen.

En Madrid, 23 de mayo de 2023

El arquitecto:



D. Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



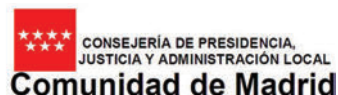
**NORMAS DE ACTUACION EN CASO
DE EMERGENCIA**

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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

INTRODUCCIÓN

Se cumple lo dispuesto en la Ley 2/1999, de 17 de marzo, de Medidas para la Calidad de la Edificación, que determina que el proyecto definirá las calidades de los materiales y procesos constructivos y las medidas que, para conseguirlas, deba tomar la dirección facultativa en el curso de la obra y al término de la misma. También establecerá las instrucciones sobre uso conservación y mantenimiento del edificio una vez terminado y las normas de actuación en caso de siniestro o en situaciones de emergencia que pudieran producirse durante su uso.

Ante una situación de emergencia es muy importante valorar con calma y realismo el incidente, comunicándolo inmediatamente a los teléfonos de emergencia de la comunidad autónoma o al **112**, indicando de forma clara, concreta y concisa:

- Identificación de quién llama.
- Qué sucede.
- Dónde.
- Cuándo.
- Cómo.
- Número de implicados.
- Gravedad del incidente.

Como criterio general es aconsejable:

- Actuar con calma y serenidad.
- No contribuir al pánico y a la histeria.
- Solicitar ayuda inmediatamente.
- No actuar de forma individual.
- Colaborar activamente con las personas necesitadas.
- Evitar las aglomeraciones y los empujones.
- Salir de forma ordenada, sin precipitaciones.
- No volver al lugar del siniestro por ningún motivo.
- Evitar los riesgos personales.
- Estar a disposición de los servicios de emergencia, siguiendo sus instrucciones.

A. DEL CONJUNTO DEL EDIFICIO

A.1. FUGAS O ROTURA DE AGUA

En el caso de fugas o roturas de las tuberías de conducción de agua del edificio, es aconsejable proceder según las siguientes recomendaciones:

- Cerrar la llave de paso del núcleo húmedo objeto de la fuga o rotura.
- Si el problema persiste, cerrar la llave general.
- Desconectar la red eléctrica para evitar cortocircuitos o accidentes.
- Localizar la fuga o rotura, avisando al fontanero o a la compañía suministradora.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Recoger el agua.
- Reparar la avería o fuga de agua.
- Realizar una limpieza general.

A.2. FALLO EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO

Cuando se produzca un fallo en el suministro eléctrico, es conveniente seguir las siguientes recomendaciones:

- Reponer la iluminación con linternas o velas en caso de que el fallo se produzca por la noche y no se disponga de iluminación de emergencia.
- Avisar y tranquilizar a los que hayan quedado atrapados en el ascensor; no deben abrirse las puertas o ayudar a salir al personal atrapado, ya que el restablecimiento del suministro eléctrico puede poner en marcha el ascensor y ocasionar graves accidentes.
- Comprobar si el fallo de suministro eléctrico corresponde al edificio o a la compañía suministradora (apagón general).
- En el caso de que el fallo se deba a la compañía suministradora, se le avisará lo antes posible y se procederá a la desconexión de los aparatos de mayor consumo.
- Cuando el fallo de suministro sea interno, como es el caso de sobrecargas, cortocircuitos y contactos indirectos (derivaciones a tierra), se procederá a la localización y subsanación de la avería por parte de personal competente.

A.3. INCENDIO

En ocasiones se producen pequeños incendios que pueden ser controlados con una sola intervención, si se procede de manera adecuada. Combatir un fuego exige conocer algunos principios básicos, una gran dosis de tranquilidad y cierta rapidez para analizar y comprender la situación; por lo tanto, es conveniente seguir las siguientes recomendaciones:

- Nunca se detenga a apagar un fuego si se da alguna de estas circunstancias:
 - Las llamas amenazan con cerrar la única salida disponible.
 - La propagación de las llamas es rápida.
 - El fuego no está limitado a un área pequeña que pueda controlarse fácilmente.
- Conservar la calma, pensando en todas las posibles salidas seguras del edificio, sin olvidar que las escaleras o salidas principales pueden estar bloqueadas por las llamas.
- Si el fuego se inicia en un aparato eléctrico, antes de proceder a su extinción, corte el suministro de energía eléctrica.
- No intente utilizar el extintor si no conoce su funcionamiento. En caso de hacerlo, recuerde que la carga se vacía en muy pocos segundos y debe aprovechar su eficacia, apuntando con el chorro hacia la base de las llamas, barriendo toda la superficie del fuego.
- En el caso de utilizar bocas de incendio equipadas flexibles (BIE-F) de 25 mm, debe extenderse la manguera en toda su longitud antes de abrir la llave de paso. Para su eficaz utilización, es conveniente la presencia, al menos, de dos personas, una de las cuales se encargará de sujetar firmemente la lanza de la manguera, y la otra de la apertura de la llave.
- Sólo en el caso de utilizar bocas de incendio equipadas semirrígidas (BIE-SR) de 25 mm, no es necesario extender la manguera en toda su longitud antes de abrir la llave de paso, pudiendo manejarla una sola persona.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- El agua no siempre es la mejor solución para extinguir un fuego; incluso podría, en algunas ocasiones, ser contraproducente (sistemas eléctricos).
- Si se encuentra con humo en la huida, debe caminar agachado y, si fuera necesario, a gatas, ya que cerca del suelo el aire es más puro. Avance tan deprisa como pueda, dejando las puertas cerradas, sin perder tiempo en trabarlas. Si en el avance se encuentra alguna puerta cerrada que está caliente, no debe abrirla, pues el calor indica que detrás hay fuego.
- No deben utilizarse los ascensores, ya que, en el caso de corte de la corriente eléctrica, quedará atrapado y sin salida posible.
- Una vez fuera del edificio, no debe volver sobre sus pasos.
- Si alguien sufre una quemadura, hay que actuar con rapidez y avisar o acudir inmediatamente a un médico.
- Si alguna prenda personal empieza a arder, no debe salir corriendo ni hacer movimientos bruscos con los brazos, ya que se avivarán las llamas; siempre pida que le echen encima una manta que no sea de material sintético, preferiblemente ignífuga. En su defecto, rodar por el suelo es una buena solución para eliminar las llamas.

A.4. VENDAVAL

En caso de que se produzca un vendaval es aconsejable:

- Cerrar puertas y ventanas y ponerse a cubierto.
- Sujetar al máximo las persianas y recoger los toldos.
- Retirar de los lugares expuestos al viento las macetas u otros objetos que puedan caer al vacío.
- Alejarse de los vidrios de grandes dimensiones para evitar posibles desgracias en caso de rotura.

A.5. FUGAS DE GAS

Si en alguna ocasión se produce un escape de gas, se aconseja seguir las siguientes recomendaciones:

- Si el escape de gas es sin fuego, se deberá cerrar la llave de paso y ventilar el local, avisando inmediatamente a un técnico autorizado o al servicio de urgencias de la compañía suministradora.
- En el caso de que el escape de gas se produzca con fuego, en primer lugar se cerrará la llave de paso y después se extinguirá el fuego con un trapo mojado o un extintor adecuado, evitando que la acumulación de gas provoque una explosión. Se avisará rápidamente a un técnico autorizado o al servicio de urgencias de la compañía suministradora.

A.6. INUNDACIÓN

En caso de inundación o riada, es importante informarse sobre el alcance y el peligro que pueda suponer la inundación en los momentos posteriores, con el fin de tomar las decisiones más oportunas y seguras. Para paliar los efectos de una inundación, es conveniente:

- Taponar todas las puertas y los huecos al nivel de la calle, así como las ventanas, entradas, las rampas de acceso al sótano y cualquier punto de entrada de agua. Se

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

debe hacer, preferiblemente, desde el exterior, de forma hermética, y de manera que soporte el empuje de la presión del agua.

- Desconectar la red eléctrica para evitar cortocircuitos o accidentes.
- Desalojar las zonas inundables, tales como sótanos, plantas bajas, etc., ocupando las zonas más altas del edificio.
- Una vez que el agua haya penetrado en el edificio, no conviene frenar su paso con barreras o parapetos, ya que podría provocar solicitaciones no previstas en la estructura que acarrearían futuras patologías.
- No utilizar el ascensor

A.7. EXPLOSIÓN

En caso de una explosión se aconseja:

- Cerrar la llave de gas.
- Desconectar la red eléctrica para evitar cortocircuitos o accidentes.
- Atender a los heridos.
- Avisar a los teléfonos de emergencia o al 112.

A.8. DE ORIGEN ATMOSFÉRICO: GRAN NEVADA, CAÍDA DE RAYO

En caso de una gran nevada:

- Se comprobará que las ventilaciones no hayan quedado obstruidas.
- No se lanzará la nieve desde las partes altas del edificio: balcones, terrazas y cubierta.
- Se procederá al deshielo de la nieve con sal o potasa.
- Se cerrarán todos los elementos plegables, como toldos y parasoles.

Cuando se produzca un pedrisco:

- Todas las personas se pondrán a cubierto.
- Se protegerán o retirarán, en su caso, todos los elementos que puedan romperse, como claraboyas, lucernarios, ventanas de tejados, vidrieras cenitales, etc.
- Se evitará que los sumideros y desagües queden taponados.
- Se cerrarán todos los elementos plegables, como toldos y parasoles.

En caso de una tormenta o caída de rayos:

- Todo el personal se pondrá a cubierto en las partes más seguras del edificio.
- Se cerrarán todas las puertas, ventanas y persianas, trabándolas y sujetándolas con elementos resistentes.
- Se cerrarán todos los elementos plegables, como toldos y parasoles.
- Se desconectarán de la red eléctrica aquellos electrodomésticos que puedan verse afectados.

A.9. MOVIMIENTO EN LA ESTRUCTURA SUSTENTANTE

Los terremotos son fenómenos que se ocasionan de forma inesperada cada cierto periodo de tiempo. Sus consecuencias suelen ser destructivas y poco previsibles, siendo sus efectos perceptibles en función de su intensidad. Como referencia informativa, se describen los efectos correspondientes a los grados sísmicos IV al VIII de la escala M.S.K., incluidos en el mapa de peligrosidad sísmica de la normativa española NCSE-02.

Grado IV: Equivalente al paso de un camión pesado con carga, los muebles se mueven.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Grado V:** Puertas y ventanas baten con violencia.
- Grado VI:** Los muebles pesados pueden llegar a moverse.
- Grado VII:** Las construcciones nuevas sufren daños ligeros, y algunas de mampostería se
- Grado VIII:** Las construcciones nuevas sufren daños moderados, y algunas de mampostería se

Cuando se produce un terremoto, lo primero que se percibe es el golpeteo de pequeños objetos, aumentando el sonido en la medida en que se incrementa la intensidad del seísmo, llegando a vibraciones o movimientos considerables según su grado sísmico, pudiendo las personas llegar a marearse, sentir vibraciones violentas, tener dificultad para caminar o mantenerse en pie, o incluso ser derribadas por una fuerte sacudida.

Las medidas que se aconsejan cuando comienza un terremoto son las siguientes:

- Protegerse con algún objeto resistente, especialmente la cabeza, la cara y los ojos, e inmediatamente buscar algún lugar próximo seguro, no tratando de salir precipitadamente, ya que puede ser alcanzado por los materiales que se desploman.
- Puede considerarse un buen refugio el estar debajo de un elemento resistente que soporte los pesos de los desplomes, como una mesa de comedor, un escritorio pesado, etc. Hay que procurar que sea lo suficientemente grande para que albergue suficiente aire en caso de derrumbe del edificio.
- Las bóvedas de la escalera, paredes internas y los marcos de las puertas son los elementos constructivos que más resisten los derrumbamientos, y sirven de espacio de protección para los posibles objetos que puedan caer durante el terremoto.
- Es conveniente huir de las ventanas acristaladas y de los muebles que contengan estantes de vidrio, vajillas cerámicas o cristalerías.
- Se debe alejar o proteger de cualquier objeto que cuelgue del techo o de las paredes, como lámparas, cuadros, plafones, etc., así como de todo gran mobiliario, librería o estantería que contenga objetos pesados o que tenga puertas que puedan abrirse bruscamente.
- En el caso de que las luces se apaguen, no se debe utilizar velas, cerillas, o encendedores durante y después del terremoto, que puedan provocar una explosión por una fuga de gas. Se procurará una linterna de pilas.
- Si el horno o la cocina a gas están encendidos, apáguelos lo antes posible y busque un refugio seguro.
- Nunca debe situarse cerca de las fachadas del edificio, ni en las puertas de entrada, pues son lugares considerados como muy peligrosos por los objetos que puedan caer. Quédese fuera del edificio hasta que termine totalmente el terremoto, esperando al menos una hora para asegurarse de que no se desprende ningún objeto inestable y descartar otra repetición sísmica.
- Si el terremoto ocurre cuando se encuentra fuera del edificio, aléjese de él y de los cables de energía eléctrica.

Después del terremoto es aconsejable:

- Revisar los servicios de gas, luz y agua, ya que puede haber averías o roturas de las tuberías.
- En el caso de que huela a gas, abrir todas las ventanas, cerrar la llave principal, no accionar o apagar aparatos eléctricos o electrodomésticos, salir lo antes posible al aire libre, informar a la compañía suministradora y/o a las autoridades, y no volver a entrar en el edificio hasta que un experto determine que no existe peligro alguno.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Revisar la red de saneamiento, alcantarillado y todos los conductos de evacuación de humos, antes de usar los baños o la chimenea.
- No tocar cables de energía eléctrica derribados, ni los objetos que estén en contacto con ellos. Ponerse en contacto con las autoridades y/o la compañía suministradora para comunicarles dónde y en qué estado se encuentran dichos cables.
- Mantener las líneas de teléfono libres y asegurar que todos estén colgados, utilizando el móvil para comunicar las emergencias.
- Alejarse de las zonas afectadas para facilitar el rescate y el restablecimiento de la situación por parte de los bomberos o de las autoridades, evitando además el peligro para su integridad.
- Cooperar con las autoridades si solicitan la ayuda voluntaria, participando en lo posible con la policía, los bomberos o los servicios de emergencia, evitando entrar en las zonas afectadas sin el permiso y consentimiento de éstos.

En Madrid, 23 de mayo de 2023

El arquitecto:



D. Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCON 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



**CERTIFICADO EFICIENCIA
ENERGETICA**

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



CERTIFICADO ENERGETICO DE EDIFICIO EXISTENTE

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del Edificio	Edificio Sede Judicial de Alcorcón		
Dirección	C/ Carballino s/n. Esq. c/ Timanfaya		
Municipio	Alcorcon	Código Postal	28925
Provincia	Madrid	Comunidad Autónoma	Marid
Zona climática	D3	Año construcción	1992
Plantas sobre rasante	4	Plantas bajo rasante	1
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	NBE CT-79		
Referencia/s catastral/es	1371001VK3617S0001LY		

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:	
Edificio de nueva construcción	<input checked="" type="checkbox"/> Edificio existente
Vivienda Unifamiliar Bloque Bloque Completo Vivienda individual	<input checked="" type="checkbox"/> Terciario <input checked="" type="checkbox"/> Edificio completo Local

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	Javier Ramirez López	NIF/NIE	██████████
Razón Social	-	NIF	-
Domicilio	██████████		
Municipio	██████████	Código Postal	██████████
Provincia	██████████	Comunidad Autónoma	██████████
e-mail	██████████	Teléfono	██████████
Titulación habilitante según normativa vigente	Arquitecto Técnico		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	CYPETHERM HE Plus. 2023.d + [VisorXML1.0]		

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m ² ·año]	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO _{2e} /m ² ·año]
<div>< 94.66 A</div> <div>94.66 - 153.82 B</div> <div>153.82 - 236.65 C</div> <div>236.65 - 307.64 D</div> <div>307.64 - 378.64 E</div> <div>378.64 - 473.30 F</div> <div>≥ 473.30 G</div>	<div>< 18.41 A</div> <div>18.41 - 29.98 B</div> <div>29.92 - 46.03 C</div> <div>46.03 - 59.84 D</div> <div>59.84 - 73.66 E</div> <div>73.66 - 92.07 F</div> <div>≥ 92.07 G</div>
201,22 C	34,88 C

El técnico certificador abajo firmante certifica que ha realizado la calificación energética del edificio o de la parte que se certifica de acuerdo con el procedimiento establecido por la normativa vigente y que son ciertos los datos que figuran en el presente documento, y sus anexos:

Fecha: 14/02/2023

Firma del técnico certificador: Javier Ramirez López - ██████████ 2Y

Anexo I. Descripción de las características energéticas del edificio.

Anexo II. Calificación energética del edificio.

Anexo III. Recomendaciones para la mejora de la eficiencia energética.

Anexo IV. Pruebas, comprobaciones e inspecciones realizadas por el técnico certificador.



Registro del Órgano Territorial Competente:

ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO

En este apartado se describen las características energéticas del edificio, envolvente térmica, instalaciones, condiciones de funcionamiento y ocupación y demás datos utilizados para obtener la calificación energética del edificio.

1. SUPERFICIE, IMAGEN Y SITUACIÓN

Superficie habitable [m²]	3663,12
Imagen del Edificio	Plano de situación
	

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/m ² ·K]	Modo de obtención
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	45,99	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	41,69	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	169,44	0,73	Usuario
S1_solera_existente [1]	Suelo	799,93	0,23	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	351,72	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]	Fachada	50,57	0,73	Usuario
S1_solera_existente [3]	Suelo	33,73	0,23	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]	Fachada	74,50	0,73	Usuario
C2_cubierta_plana_gres_existente [2]	Cubierta	50,17	0,59	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]	Fachada	2,11	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]	Fachada	17,38	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	471,75	0,73	Usuario
C1_cubierta_plana_grava_existente [2]	Cubierta	55,52	0,59	Usuario
C1_cubierta_plana_grava_existente [1]	Cubierta	1121,26	0,53	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]	Fachada	37,27	0,73	Usuario
M2_muro_sotano_existente	Fachada	57,18	0,55	Usuario
M2_muro_sotano_existente	Fachada	19,29	0,55	Usuario
M2_muro_sotano_existente	Fachada	105,00	0,55	Usuario
C3_cubierta_plana_granito_existente [1]	Cubierta	84,43	0,66	Usuario
M2_muro_sotano_existente	Fachada	40,26	0,55	Usuario
C2_cubierta_plana_gres_existente [1]	Cubierta	59,97	0,66	Usuario

M2_muro_sotano_existente	Fachada	49,18	0,55	Usuario
M2_muro_sotano_existente	Fachada	9,05	0,55	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	242,60	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	2,09	0,73	Usuario
M2_muro_sotano_existente	Fachada	2,34	0,55	Usuario
M2_muro_sotano_existente	Fachada	130,69	0,55	Usuario
M2_muro_sotano_existente	Fachada	44,32	0,55	Usuario
S1_solera_existente [2]	Suelo	539,95	0,23	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	14,17	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	5,79	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	30,98	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	46,47	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	10,24	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	7,33	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	38,83	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	44,76	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	44,76	0,73	Usuario
S1_solera_existente [4]	Suelo	0,89	1,13	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	4,31	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	9,95	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	2,86	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	5,92	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	2,78	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	5,91	0,73	Usuario
S3_forjado_adiabatico_existente [4]	ParticionInteriorHorizontal	34,43	1,87	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	5,91	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	1,86	0,73	Usuario
M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	2,72	0,73	Usuario

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie [m²]	Transmitancia [W/m²·K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [1]	Hueco	3,00	3,30	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [1]	Hueco	3,00	3,30	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [1]	Hueco	4,07	3,30	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [1]	Hueco	4,19	3,30	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [2]	Hueco	58,31	3,29	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [3]	Hueco	77,84	3,31	0,47	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [1]	Hueco	6,83	3,30	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [1]	Hueco	3,94	3,30	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [3]	Hueco	14,60	3,31	0,47	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [2]	Hueco	119,88	3,29	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [3]	Hueco	48,15	3,31	0,47	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [3]	Hueco	4,26	3,31	0,47	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [2]	Hueco	12,47	3,29	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [3]	Hueco	39,01	3,31	0,47	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [4]	Hueco	25,65	3,30	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [4]	Hueco	32,58	3,30	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [2]	Hueco	16,70	3,29	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [2]	Hueco	19,44	3,29	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [3]	Hueco	9,74	3,31	0,47	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [3]	Hueco	19,64	3,31	0,47	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [3]	Hueco	23,86	3,31	0,47	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [1]	Hueco	1,18	3,30	0,48	Usuario	Usuario
Puerta ciega	Hueco	1,73	3,20	0,00	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [4]	Hueco	24,49	3,30	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [4]	Hueco	24,49	3,30	0,48	Usuario	Usuario
Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [4]	Hueco	23,98	3,30	0,48	Usuario	Usuario

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento estacional [%]	Tipo de energía	Modo de obtención
EQ. AUT. 1X1 UE CARRIER Mod 38NYV025M - PB JZGD 1-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	3,20	338,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE CARRIER Mod 38XPS070H7 - PB JZGD 1-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	3,20	324,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE	Caudal de				

TOSHIBA RAV-SP1404A-E - P1 JZGD 3-1	refrigerante variable (VRF)	14,00	289,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV-SP18N3AV2-E - P1 JZGD 3-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	5,80	343,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS-22N3AV2-E - P1 JZGD 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	7,00	168,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	6,10	301,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	6,10	248,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV-SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	14,00	211,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV-SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	14,00	376,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS-13N3AV2-E - PB JZGD 2-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	4,20	347,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS-13N3AV2-E - PB JZGD 2-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	4,20	391,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE OSCEASH24EI - JZGD 2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	6,90	341,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS25L2V1B - PB FISCALIA	Caudal de refrigerante variable (VRF)	3,40	377,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS42L2V1B - PB S.BODAS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	5,40	205,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE (9U) TOSHIBA RAS-10N3AV2 - P1 CORREOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	28,80	382,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	4,00	275,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	4,00	290,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH12EI - POLICIA PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	3,60	1085,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH24EI - REGISTRO CIVIL PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	7,30	345,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE Mitsubishi SUZ-KA50VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	5,90	167,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 2X1 UE Mitsubishi SUZ-KA60VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	6,90	116,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) OLIMPIA OS-CEMEH26EI - P1 JUZG 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	8,79	410,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS40N2V1B - P1 JUZ 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	4,20	197,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. MULTISPLIT	Caudal de				

UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-1	refrigerante variable (VRF)	5,70	274,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	5,70	145,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	5,70	477,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS- 22N3AV2-E - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	7,00	259,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Enfriadora CARRIER 30RH 240 - P2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	229,00	85,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Enfriadora TOSHIBA MMY-MAP1006T8P-E - P3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	31,50	313,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	70,00	GasoleoC	PorDefecto
TOTALES		455,59			

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento estacional [%]	Tipo de energía	Modo de obtención
EQ. AUT. 1X1 UE CARRIER Mod 38NYV025M - PB JZGD 1-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	2,50	439,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE CARRIER Mod 38XPS070H7 - PB JZGD 1-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	2,50	456,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV- SP1404A-E - P1 JZGD 3-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	12,50	404,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV- SP18N3AV2-E - P1 JZGD 3-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	5,00	514,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS- 22N3AV2-E - P1 JZGD 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	6,00	360,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	4,90	391,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	4,90	304,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV- SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	12,50	263,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV- SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	12,50	515,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS- 13N3AV2-E - PB JZGD 2-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	3,50	480,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS- 13N3AV2-E - PB JZGD 2-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	3,50	424,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE	Caudal de				

OSCEASH24EI - JZGD 2	refrigerante variable (VRF)	7,10	469,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS25L2V1B - PB FISCALIA	Caudal de refrigerante variable (VRF)	2,50	350,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS42L2V1B - PB S.BODAS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	4,20	193,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE (9U) TOSHIBA RAS-10N3AV2 - P1 CORREOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	22,50	453,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	3,40	338,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	3,40	312,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH12EI - POLICIA PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	3,40	1439,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH24EI - REGISTRO CIVIL PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	7,00	736,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE Mitsubishi SUZ- KA50VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	5,00	206,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 2X1 UE Mitsubishi SUZ- KA60VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	5,50	161,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) OLIMPIA OS- CEMEH26EI - P1 JUZG 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	8,05	508,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS40N2V1B - P1 JUZ 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	4,00	411,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	5,00	214,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	5,00	194,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	5,00	466,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS- 22N3AV2-E - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	6,00	463,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Enfriadora CARRIER 30RH 240 - P2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	210,00	87,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Enfriadora TOSHIBA MMY-MAP1006T8P-E - P3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	28,00	347,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	-	170,00	ElectricidadPeninsular	PorDefecto
TOTALES		405,35			

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60°C (litros/día)	1105,00
--	---------

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento estacional [%]	Tipo de energía	Modo de obtención
TERMOS ELECTRICOS FLECK 30L (22U)	TERMOS ELECTRICOS FLECK 30L (22U)	33,00	95,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
TERMOS ELECTRICOS NEGARA 50L (2U)	TERMOS ELECTRICOS NEGARA 50L (2U)	3,00	96,00	ElectricidadPeninsular	Usuario
TERMO ELECTRICO THERMOR (1UD)	TERMO ELECTRICO THERMOR (1UD)	2,00	96,00	ElectricidadPeninsular	Usuario

Sistemas secundarios de calefacción y/o refrigeración (sólo edificios terciarios)

No se han definido sistemas secundarios de calefacción y/o refrigeración			
Nombre	-		
Tipo	-		
Zona asociada	-		
Potencia calor [kW]	Potencia frío [kW]	Rendimiento estacional calor [%]	Rendimiento estacional frío [%]
-	-	-	-
Enfriamiento gratuito	Enfriamiento evaporativo	Recuperación de energía	Control
-	-	-	-

Torres de refrigeración (sólo edificios terciarios)

Nombre	Tipo	Servicio asociado	Consumo de energía [kWh/año]
-	-	-	-
TOTALES	-	-	0,00

Ventilación y bombeo (sólo edificios terciarios)

Nombre	Tipo	Servicio asociado	Consumo de energía [kWh/año]
Ventiladores	Ventilador	Climatización, Ventilación	4234,84
TOTALES	-	-	4234,84

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Potencia instalada [W/m²]	VEEI [W/m²·100lux]	Iluminancia media [lux]	Modo de obtención
Z01_S01_Distribuidor archivos	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S02_Escalera 1	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S03_Escalera 2	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S04_Aseos archivos	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S05_Aseos calabozos	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S06_Aseos reconocimiento	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S07_Aseos juzgado 1	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S08_Aseos juzgado 2	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S09_Escalera 1	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S10_Escalera 2	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S11_Escalera 3	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S12_Aseos registro civil	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S13_Aseos juzgados	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S14_Aseos sala testigos	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S15_Aseo civitas	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S16_Aseos policia	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S17_Aseo videoconferencias	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S18_Aseos sala de bodas	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S19_Aseos juzgado 3	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S20_Escalera 1	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S21_Escalera 2	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S22_Escalera 3	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S23_Aseos sala espera despachos	7,95	3,98	199,75	Usuario

Z01_S24_Aseos decanato	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S25_Aseos juzgados	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S26_Aseos	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S27_Aseos juzgado 5	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S28_Aseos juzgado 6	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S29_Aseos	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S30_Escalera 2	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S31_Escalera 3	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S32_Aseos P2	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S33_Aseos juzgado 5	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S34_Aseos juzgado violencia	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S35_Aseos	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z01_S36_Escalera 2	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S37_Escalera 3	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z01_S38_Aseos P3	7,95	3,98	199,75	Usuario
Z03_S01_Distribuidor calabozos	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z03_S02_Calabozos	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z03_S03_Rueda reconocimiento	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z03_S04_Sala reconocimiento	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z04_S01_Distribuidor planta baja	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z04_S02_Registro civil	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z04_S03_Sala testigos	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z04_S04_Cuarto policia	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z04_S05_Seguridad	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z04_S06_Policia	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z04_S07_Sala videoconferencias	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z04_S08_Fiscalia	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z05_S01_Juez secretario juzgado 1	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z05_S02_Of civil penal juzgado 1	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z06_S01_Juez secretario juzgado 2	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z06_S02_Of civil penal juzgado 2	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z07_S01_Sala vistas juzgados 1-2	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z07_S02_Sala de bodas	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z08_S01_Vestibulo sala de bodas	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z09_S01_Civitas	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z10_S01_Distribuidor P1	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z10_S02_Serv comun comunicacion	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z10_S03_Procuradores	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z10_S04_Biblioteca sala juntas	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z10_S05_Desp trabajadores psicosociales	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z10_S06_Despachos forensia	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z10_S07_Sala espera despachos	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z10_S08_Sala de abogados	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z10_S09_Decanato	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z10_S10_Gestor ofic att victimas	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z10_S11_Correos	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z11_S01_Juez secretario juzgado 3	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z11_S02_Of civil penal juzgado 3	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z12_S01_Juez secretario juzgado 4	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z12_S02_Of civil penal juzgado	7,95	1,59	500,00	Usuario

4				
Z13_S01_Sala vistas juzgados 3-4	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z14_S01_Juez secretario juzgado 5	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z14_S02_Juez secretario juzgado 6	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z14_S03_Sala vistas juzgados 5-6	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z14_S04_Oficina civil penal juzgado 5	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z14_S05_Oficina civil penal juzgado 6	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z14_S06_Distribuidor P2	7,95	5,30	150,00	Usuario
Z15_S01_Juez secretario juzgado 7	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z15_S02_Juez secretario juzgado violencia	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z15_S03_Sala vistas juzgados 7 - violencia	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z15_S04_Oficina civil penal juzgado 7	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z15_S05_Oficina civil penal juzgado violencia	7,95	1,59	500,00	Usuario
Z15_S06_Distribuidor P3	7,95	5,30	150,00	Usuario
TOTALES	5,90			

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Superficie [m ²]	Perfil de uso
Z01_S01_Distribuidor archivos	84,62	noresidencial-12h-media
Z01_S02_Escalera 1	13,94	noresidencial-12h-media
Z01_S03_Escalera 2	10,28	noresidencial-12h-media
Z01_S04_Aseos archivos	8,17	noresidencial-12h-media
Z01_S05_Aseos calabozos	25,56	noresidencial-12h-media
Z01_S06_Aseos reconocimiento	4,04	noresidencial-12h-media
Z01_S07_Aseos juzgado 1	7,79	noresidencial-12h-media
Z01_S08_Aseos juzgado 2	7,71	noresidencial-12h-media
Z01_S09_Escalera 1	10,51	noresidencial-12h-media
Z01_S10_Escalera 2	10,28	noresidencial-12h-media
Z01_S11_Escalera 3	25,92	noresidencial-12h-media
Z01_S12_Aseos registro civil	12,06	noresidencial-12h-media
Z01_S13_Aseos juzgados	18,51	noresidencial-12h-media
Z01_S14_Aseos sala testigos	11,92	noresidencial-12h-media
Z01_S15_Aseo civitas	3,36	noresidencial-12h-media
Z01_S16_Aseos policia	12,53	noresidencial-12h-media
Z01_S17_Aseo videoconferencias	3,78	noresidencial-12h-media
Z01_S18_Aseos sala de bodas	30,52	noresidencial-12h-media
Z01_S19_Aseos juzgado 3	7,71	noresidencial-12h-media
Z01_S20_Escalera 1	10,46	noresidencial-12h-media
Z01_S21_Escalera 2	10,28	noresidencial-12h-media
Z01_S22_Escalera 3	25,92	noresidencial-12h-media
Z01_S23_Aseos sala espera despachos	17,72	noresidencial-12h-media
Z01_S24_Aseos decanato	12,06	noresidencial-12h-media
Z01_S25_Aseos juzgados	18,51	noresidencial-12h-media
Z01_S26_Aseos	11,92	noresidencial-12h-media
Z01_S27_Aseos juzgado 5	7,71	noresidencial-12h-media
Z01_S28_Aseos juzgado 6	11,92	noresidencial-12h-media
Z01_S29_Aseos	12,06	noresidencial-12h-media
Z01_S30_Escalera 2	10,28	noresidencial-12h-media
Z01_S31_Escalera 3	25,93	noresidencial-12h-media
Z01_S32_Aseos P2	18,51	noresidencial-12h-media
Z01_S33_Aseos juzgado 5	7,71	noresidencial-12h-media
Z01_S34_Aseos juzgado violencia	11,92	noresidencial-12h-media
Z01_S35_Aseos	12,06	noresidencial-12h-media
Z01_S36_Escalera 2	10,28	noresidencial-12h-media
Z01_S37_Escalera 3	25,93	noresidencial-12h-media
Z01_S38_Aseos P3	18,51	noresidencial-12h-media

Z03_S01_Distribuidor calabozos	42,83	noresidencial-12h-media
Z03_S02_Calabozos	35,19	noresidencial-12h-alta
Z03_S03_Rueda reconocimiento	9,86	noresidencial-12h-alta
Z03_S04_Sala reconocimiento	9,59	noresidencial-12h-alta
Z04_S01_Distribuidor planta baja	336,11	noresidencial-12h-media
Z04_S02_Registro civil	77,80	noresidencial-12h-alta
Z04_S03_Sala testigos	15,95	noresidencial-12h-alta
Z04_S04_Cuarto policia	15,93	noresidencial-12h-alta
Z04_S05_Seguridad	8,57	noresidencial-12h-alta
Z04_S06_Policia	16,19	noresidencial-12h-alta
Z04_S07_Sala videoconferencias	24,08	noresidencial-12h-alta
Z04_S08_Fiscalia	27,90	noresidencial-12h-alta
Z05_S01_Juez secretario juzgado 1	49,98	noresidencial-12h-alta
Z05_S02_Of civil penal juzgado 1	77,80	noresidencial-12h-alta
Z06_S01_Juez secretario juzgado 2	49,66	noresidencial-12h-alta
Z06_S02_Of civil penal juzgado 2	77,85	noresidencial-12h-alta
Z07_S01_Sala vistas juzgados 1-2	68,21	noresidencial-12h-alta
Z07_S02_Sala de bodas	83,68	noresidencial-12h-alta
Z08_S01_Vestibulo sala de bodas	32,82	noresidencial-12h-media
Z09_S01_Civitas	31,10	noresidencial-12h-alta
Z10_S01_Distribuidor P1	297,14	noresidencial-12h-media
Z10_S02_Serv comun comunicacion	76,59	noresidencial-12h-alta
Z10_S03_Procuradores	43,65	noresidencial-12h-alta
Z10_S04_Biblioteca sala juntas	29,80	noresidencial-12h-alta
Z10_S05_Desp trabajadores psicosociales	40,18	noresidencial-12h-alta
Z10_S06_Despachos forensia	57,96	noresidencial-12h-alta
Z10_S07_Sala espera despachos	39,92	noresidencial-12h-alta
Z10_S08_Sala de abogados	30,13	noresidencial-12h-alta
Z10_S09_Decanato	60,99	noresidencial-12h-alta
Z10_S10_Gestor ofic att victimas	11,69	noresidencial-12h-alta
Z10_S11_Correos	4,92	noresidencial-12h-alta
Z11_S01_Juez secretario juzgado 3	49,66	noresidencial-12h-alta
Z11_S02_Of civil penal juzgado 3	77,85	noresidencial-12h-alta
Z12_S01_Juez secretario juzgado 4	55,80	noresidencial-12h-alta
Z12_S02_Of civil penal juzgado 4	77,37	noresidencial-12h-alta
Z13_S01_Sala vistas juzgados 3-4	68,62	noresidencial-12h-alta
Z14_S01_Juez secretario juzgado 5	49,66	noresidencial-12h-alta
Z14_S02_Juez secretario juzgado 6	55,83	noresidencial-12h-alta
Z14_S03_Sala vistas juzgados 5-6	68,59	noresidencial-12h-alta
Z14_S04_Oficina civil penal juzgado 5	77,85	noresidencial-12h-alta
Z14_S05_Oficina civil penal juzgado 6	78,00	noresidencial-12h-alta
Z14_S06_Distribuidor P2	150,50	noresidencial-12h-media
Z15_S01_Juez secretario juzgado 7	49,66	noresidencial-12h-alta
Z15_S02_Juez secretario juzgado violencia	55,83	noresidencial-12h-alta
Z15_S03_Sala vistas juzgados 7 - violencia	68,59	noresidencial-12h-alta
Z15_S04_Oficina civil penal juzgado 7	77,85	noresidencial-12h-alta
Z15_S05_Oficina civil penal juzgado violencia	78,00	noresidencial-12h-alta
Z15_S06_Distribuidor P3	150,50	noresidencial-12h-media

6. ENERGÍAS RENOVABLES

Térmica

Nombre	Consumo de Energía Final cubierto, en función del servicio asociado [%]			Demanda de ACS cubierta [%]
	Calefacción	Refrigeración	ACS	
Medioambiente	53,42	0,00	0,00	0,00
TOTAL	53,42	0,00	0,00	0,00

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida [kWh/año]
Panel fotovoltaico	0,00
TOTAL	0,00

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona Climática	D3	Uso	EdificioUsoTerciario
-----------------------	----	------------	----------------------

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES		
<div><div>< 18.41A</div><div>18.41 - 29.82B</div><div>29.92 - 46.06C</div><div>46.03 - 59.84D</div><div>59.84 - 73.66E</div><div>73.66 - 92.07F</div><div>≥ 92.07G</div></div> <div>34,88 C</div>		<div>CALEFACCIÓN</div> <div>Emisiones calefacción [kgCO_{2e}/m²·año]</div> <div>9,52</div>	<div>ACS</div> <div>Emisiones ACS [kgCO_{2e}/m²·año]</div> <div>2,34</div>	<div></div>
		<div>REFRIGERACIÓN</div> <div>Emisiones refrigeración [kgCO_{2e}/m²·año]</div> <div>3,22</div>	<div>ILUMINACIÓN</div> <div>Emisiones iluminación [kgCO_{2e}/m²·año]</div> <div>19,80</div>	<div></div>
Emisiones globales [kgCO _{2e} /m ² ·año] ¹				

La calificación global del edificio se expresa en términos de dióxido de carbono liberado a la atmósfera como consecuencia del consumo energético del mismo.

	kgCO _{2e} /m ² ·año	kgCO _{2e} /año
Emisiones CO ₂ por consumo eléctrico	32,67	119664
Emisiones CO ₂ por otros combustibles	2,21	8094

2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Por energía primaria no renovable se entiende la energía consumida por el edificio procedente de fuentes no renovables que no ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES				
<div>Consumo global de energía primaria no renovable [kWh/m²·año]¹</div>	< 94.66	CALEFACCIÓN		ACS		
	94.66 - 153.82	Energía primaria calefacción [kWh/m²·año]		C	Energía primaria ACS [kWh/m²·año]	G
	153.82 - 236.65	51,52			13,79	
	236.65 - 307.64	REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN		
	307.64 - 378.65	Energía primaria refrigeración [kWh/m²·año]		B	Energía primaria iluminación [kWh/m²·año]	C
	378.64 - 473.30	19,02			116,90	
	≥ 473.30					

3. CALIFICACIÓN PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

La demanda energética de calefacción y refrigeración es la energía necesaria para mantener las condiciones internas de confort del edificio.

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
Demanda de calefacción [kWh/m ² ·año]	Demanda de refrigeración [kWh/m ² ·año]

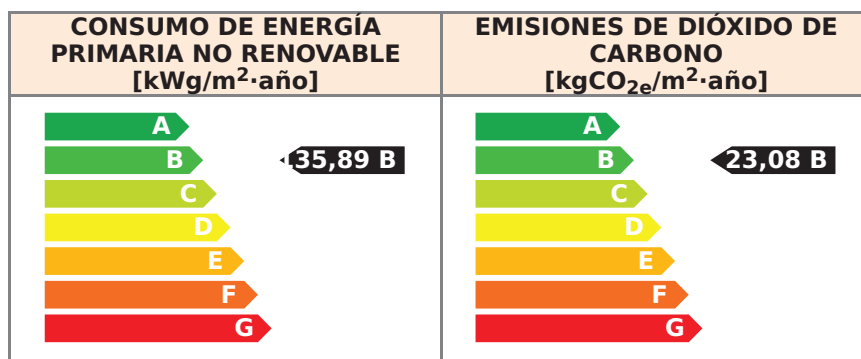
¹ El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor de indicador para consumos auxiliares, si los hubiera (sólo edificios terciarios, ventilación, bombeo, etc.). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente de indicador global, no así de los valores parciales.

ANEXO III RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

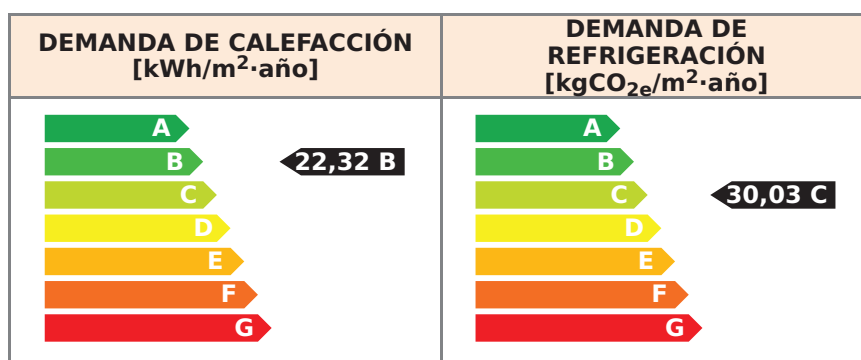
MEDIDA DE MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Denominación:	PROYECTO REHABILITACION ENERGETICA
---------------	------------------------------------

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL



CALIFICACIONES ENERGÉTICAS PARCIALES



ANÁLISIS TÉCNICO

Indicador	Calefacción		Refrigeración		ACS		Iluminación		Total	
	Valor	Ahorro respecto a la situación original	Valor	Ahorro respecto a la situación original	Valor	Ahorro respecto a la situación original	Valor	Ahorro respecto a la situación original	Valor	Ahorro respecto a la situación original
Consumo Energía final [kWh/m ² ·año]	11,41	17,78 (60,91%)	11,83	2,10 (21,58%)	7,06	0,00 (0,00%)	59,8259,82	0,00 (0,00%)	90,12	15,68 (14,82%)
Consumo Energía primaria no renovable [kWg/m ² ·año]	16,99 B	34,53 (67,02%)	17,81 A	1,21 (6,36%)	10,63 F	3,16 (22,92%)	90,09 C	26,81 (22,93%)	135,89 B	65,33 (32,47%)
Emisiones de CO ₂ [kgCO _{2e} /m ² ·año]	2,94 A	6,58 (69,12%)	3,02 A	0,20 (6,21%)	1,80 F	0,54 (23,08%)	15,26 C	4,54 (22,93%)	23,08 B	11,80 (33,83%)
Demanda [kWh/m ² ·año]	22,32 C	33,08 (59,71%)	30,03 C	6,59 (28,11%)						

Nota: Los indicadores energéticos anteriores están calculados en base a coeficientes estándar de operación y funcionamiento del edificio, por lo que solo son válidos a efectos de su calificación energética. Para el análisis económico de las medidas de ahorro y eficiencia energética, el técnico certificador deberá utilizar las condiciones reales y datos históricos de consumo del edificio.

DESCRIPCIÓN DE LA MEDIDA DE MEJORA
<p>Características técnicas de la medida (modelo de equipos, materiales, parámetros característicos)</p> <p>ACTUACIÓN INTEGRAL EN EL EDIFICIO.</p> <p>Se proponen las siguientes intervenciones en el edificio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mejora de la cubierta plana protegida con grava mediante la colocación de nuevo aislamiento térmico por encima del existente. - Sustitución de las carpinterías y vidrios de ventanas existentes por nuevas carpinterías de aluminio con RPT y vidrios dobles con cámara de aire bajo emisivos según la documentación del proyecto de reforma. - Instalación fotovoltaica de auto consumo con conexión a red, con una potencia de producción de 45,36 kWp para reducir tanto el consumo de energía primaria no renovable como el consumo de energía final de origen eléctrico del edificio. Esta aplicación está especialmente indicada para edificios en los que el consumo eléctrico es mayoritariamente diurno, como es el caso. De la potencia de producción instalada una parte se destina a autoconsumo del edificio mediante un sistema de gestión integrado, inyectándose a red el excedente de producción. La producción de energía eléctrica se ha estimado para el período de diseño elegido mediante la herramienta informática PHOTOVOLTAIC GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM (PVGIS-5) desarrollada por la Comisión Europea.
<p>Coste estimado de la medida</p> <p>Según proyecto de ejecución</p>
<p>Otros datos de interés</p> <p>Estudio amortización según proyecto de ejecución</p>

ANEXO IV

PRUEBAS, COMPROBACIONES E INSPECCIONES REALIZADAS POR EL TÉCNICO CERTIFICADOR

Se describen a continuación las pruebas, comprobaciones e inspecciones llevadas a cabo por el técnico certificador durante el proceso de toma de datos y de calificación de la eficiencia energética del edificio, con la finalidad de establecer la conformidad de la información de partida contenida en el certificado de eficiencia energética.

Fecha de realización de la visita del técnico certificador	14/02/2023
<p>Certificación energética de edificio existente. Estado actual.</p> <p>El consumo de energía y las emisiones de CO₂ han sido calculados automáticamente por la herramienta informática CYPETHERM HE Plus para unas condiciones normalizadas de funcionamiento y ocupación. El consumo real de energía y sus emisiones dependerán de las condiciones de operación y funcionamiento del edificio y de las condiciones climáticas, entre otros factores.</p> <p>Los elementos de la envolvente térmica considerados han sido los cerramientos que limitan espacios habitables con el ambiente exterior (aire, terreno u otro edificio), así como las particiones interiores que limitan los espacios habitables con los espacios no habitables que a su vez estén en contacto con el ambiente exterior. Los elementos de separación en contacto con otros espacios habitables ajenos al edificio (particiones horizontales y verticales medianeras) se han considerado adiabáticos (sin intercambio de calor), por lo que no se han tenido en cuenta en la calificación al considerar que no existen pérdidas de calor a través de los mismos.</p> <p>Las superficies en planta consideradas ha sido las superficies útiles habitables que se encuentran dentro de la envolvente térmica del edificio. La superficie útil habitable está constituida por: zonas acondicionadas (superficies calefactadas y/o refrigeradas) y zonas no acondicionadas (superficies no calefactadas y/o refrigeradas). La superficie en planta no incluye los espacios exteriores a la envolvente térmica, así como los espacios no habitables (garajes, almacenes, etc.)</p> <p>El rendimiento estacional de los equipos que figura en el certificado ha sido calculado automáticamente por la herramienta informática en función de los parámetros y características del sistema introducidos y de la demanda energética anual de cada espacio calculada.</p>	

CERTIFICADO ENERGETICO DE EDIFICIO REHABILITADO

CERTIFICADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

IDENTIFICACIÓN DEL EDIFICIO O DE LA PARTE QUE SE CERTIFICA:

Nombre del Edificio	Edificio Sede Judicial de Alcorcón		
Dirección	C/ Carballino s/n. Esq. c/ Timanfaya		
Municipio	Alcorcon	Código Postal	28926
Provincia	5 adrid	Comunidad Autónoma	5 arid
Zona climática	M3	Año construcción	2022
Plantas sobre rasante	D	Plantas bajo rasante	1
Normativa vigente (construcción / rehabilitación)	CTE MN BE 2019		
Referencia/s catastral/es	13410017V3K14S0001LY		

Tipo de edificio o parte del edificio que se certifica:	
<input checked="" type="checkbox"/> Edificio de nue- a construcción	Edificio evistente
<input type="checkbox"/> 7i- ienda <input type="checkbox"/> x nifamiliar <input type="checkbox"/> Nloque <input type="checkbox"/> Nloque ComUleto <input type="checkbox"/> 7i- ienda indi- idual	<input checked="" type="checkbox"/> Terciario <input checked="" type="checkbox"/> Edificio comUleto <input type="checkbox"/> Local

DATOS DEL TÉCNICO CERTIFICADOR:

Nombre y Apellidos	Ja- ier Ramirep LóUep	NIF/NIE	████████
Razón Social	Z	NIF	Z
Domicilio	████████████████████		
Municipio	██████	Código Postal	██████
Provincia	██████	Comunidad Autónoma	██████
e-mail	████████████████	Teléfono	████████
Titulación habilitante según normativa vigente	Arquitecto THcnico		
Procedimiento reconocido de calificación energética utilizado y versión:	CYPETBER5 BE Plus. 2023.d + [7isorX5 L1.0]		

CALIFICACIÓN ENERGÉTICA OBTENIDA:

CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE [kWh/m ² ·año]	EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO [kgCO _{2e} /m ² ·año]
<div>< 88.35 A</div> <div>88.35 - 143.57 B</div> <div>143.57 - 220.67 C</div> <div>220.67 - 287.14 D</div> <div>287.14 - 353.40 E</div> <div>353.40 - 441.75 F</div> <div>≥ 441.75 G</div>	<div>< 16.55 A</div> <div>16.55 - 26.98 B</div> <div>26.90 - 41.38 C</div> <div>41.38 - 53.80 D</div> <div>53.80 - 66.21 E</div> <div>66.21 - 82.77 F</div> <div>≥ 82.77 G</div>

El tHcnico certificador aba@ firmante certifica que ha realipado la calificación energHtica del edificio o de la Uarte que se certifica de acuerdo con el Urocedimiento establecido Uor la normati- a - igente y que son ciertos los datos que figuran en el Uresente documento, y sus anevos:

Fecha: 14/02/2023

Firma del tHcnico certificador: Ja- ier Ramirep LóUep z ██████████

Anexo I. MescríUción de las características energHticas del edificio.

Anexo II. Calificación energHtica del edificio.

Anexo III. Recomendaciones Uara la me@ra de la eficiencia energHtica.

Anexo IV. Pruebas, comUrobaciones e insUecciones realipadas Uor el tHcnico certificador.


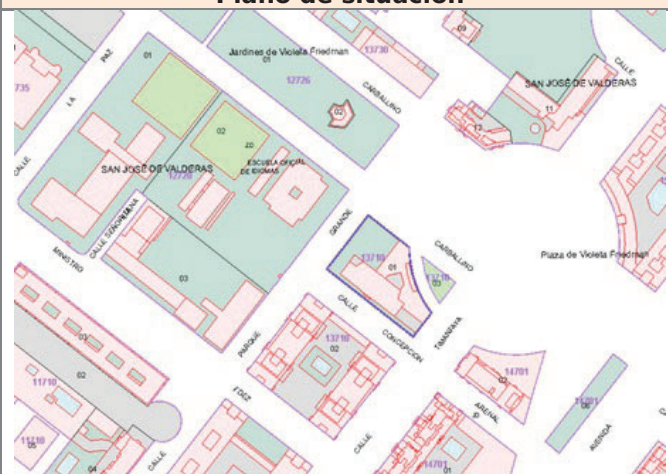
Registro del Órgano Territorial ComUetente:

ANEXO I

DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ENERGÉTICAS DEL EDIFICIO

En este apartado se describen las características energéticas del edificio, en-ol-ente térmica, instalaciones, condiciones de funcionamiento y ocupación y demás datos utilizados para obtener la calificación energética del edificio.

1. SUPERFICIE, IMAGEN Y SITUACIÓN

Superficie habitable [m²]	3KK3,12
Imagen del Edificio	Plano de situación
	

2. ENVOLVENTE TÉRMICA

Cerramientos opacos

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/m ² ·K]	Modo de obtención
5_2_muro_sotano_existente	Fachada	64,18	0,66	x suario
5_2_muro_sotano_existente	Fachada	19,29	0,66	x suario
5_2_muro_sotano_existente	Fachada	106,00	0,66	x suario
S1_solera_existente [1]	Suelo	499,93	0,23	x suario
C3_cubierta_Ulana_granito_existente	Cubierta	8D,D3	0,KK	x suario
5_2_muro_sotano_existente	Fachada	D0,2K	0,66	x suario
C2_cubierta_Ulana_gres_existente [1]	Cubierta	69,94	0,KK	x suario
5_2_muro_sotano_existente	Fachada	D9,18	0,66	x suario
5_2_muro_sotano_existente	Fachada	9,06	0,66	x suario
5_1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	2D2,K0	0,40	x suario
5_1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	2,09	0,40	x suario
5_2_muro_sotano_existente	Fachada	2,3D	0,66	x suario
5_2_muro_sotano_existente	Fachada	130,K9	0,66	x suario
5_2_muro_sotano_existente	Fachada	DD,32	0,66	x suario
5_1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	1K9,DD	0,40	x suario
S1_solera_existente [2]	Suelo	639,96	0,23	x suario
5_1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	361,42	0,40	x suario
5_1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	1D,14	0,40	x suario
C2_cubierta_Ulana_gres_existente [2]	Cubierta	60,14	0,69	x suario
5_1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	6,49	0,40	x suario
C1_cubierta_Ulana_gra-a_reformada [1]	Cubierta	1121,2K	0,1K	x suario
C1_cubierta_Ulana_gra-a_reformada [2]	Cubierta	66,62	0,26	x suario
5_1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	Fachada	30,98	0,40	x suario
5_1_fachada_fab_ladrillo_existente	Fachada	D6,99	0,40	x suario

[1]				
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	D1,K9	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [2]	Fachada	60,64	0,40	x suario
S1 solera evistente [3]	Suelo	33,43	0,23	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [2]	Fachada	4D,60	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [2]	Fachada	2,11	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [2]	Fachada	14,38	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	D41,46	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [2]	Fachada	34,24	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	DK,D4	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	10,2D	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	4,33	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	38,83	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	DD,4K	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	DD,4K	0,40	x suario
S1 solera evistente [D]	Suelo	0,89	1,13	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	D,31	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	9,96	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	2,8K	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	6,92	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	2,48	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	6,91	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	6,91	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	1,8K	0,40	x suario
5 1 fachada_fab_ladrillo_evistente [1]	Fachada	2,42	0,40	x suario

Huecos y lucernarios

Nombre	Tipo	Superficie [m ²]	Transmitancia [W/m ² ·K]	Factor solar	Modo de obtención. Transmitancia	Modo de obtención. Factor solar
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [1]	Bueco	3,9D	1,34	0,D4	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [2]	Bueco	68,31	1,3K	0,D8	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [1]	Bueco	D,04	1,34	0,D4	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [3]	Bueco	1D,K0	1,D1	0,DK	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [1]	Bueco	3,00	1,34	0,D4	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [1]	Bueco	3,00	1,34	0,D4	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [1]	Bueco	D,19	1,34	0,D4	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [3]	Bueco	44,8D	1,D1	0,DK	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [1]	Bueco	K,83	1,34	0,D4	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [2]	Bueco	119,88	1,3K	0,D8	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [3]	Bueco	D8,16	1,D1	0,DK	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [3]	Bueco	D,2K	1,D1	0,DK	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [2]	Bueco	12,D4	1,3K	0,D8	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [3]	Bueco	39,01	1,D1	0,DK	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [D]	Bueco	26,K6	1,34	0,D4	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [D]	Bueco	32,68	1,34	0,D4	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [2]	Bueco	1K,40	1,3K	0,D8	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [2]	Bueco	19,DD	1,3K	0,D8	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [3]	Bueco	9,4D	1,D1	0,DK	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [3]	Bueco	19,KD	1,D1	0,DK	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [3]	Bueco	23,8K	1,D1	0,DK	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [1]	Bueco	1,18	1,34	0,D4	x suario	x suario
Puerta ciega	Bueco	1,43	3,20	0,00	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [D]	Bueco	2D,D9	1,34	0,D4	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [D]	Bueco	2D,D9	1,34	0,D4	x suario	x suario
7idrio_reform_DD.1/1Kar/DD.1 (CarU_alum_RPT) [D]	Bueco	23,98	1,34	0,D4	x suario	x suario

3. INSTALACIONES TÉRMICAS

Generadores de calefacción

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento estacional [%]	Tipo de energía	Modo de obtención
El . AxT. 1X1 xE CARRER 5 od 38GY70265 z PN JZj M 1z1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	3,20	304,00	ElectricidadPeninsular	x suario
El . AxT. 1X1 xE CARRER 5 od 38XPS040B4 z PN JZj M 1z2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	3,20	284,00	ElectricidadPeninsular	x suario

El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RA7z SP1D0DAz z P1 JZj M 3z1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	1D,00	21D,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RA7z SP18G3A72z z P1 JZj M 3z2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,80	32K,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RASz 22G3A72z z P1 JZj M 3	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	4,00	230,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAVQ RXS60L271N z SALA 7STAS PNz1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	K,10	2K9,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAVQ RXS60L271N z SALA 7STAS PNz2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	K,10	200,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RA7z SP1D0DAz z P1 BALL, SALA 7STASz1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	1D,00	1DK,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RA7z SP1D0DAz z P1 BALL, SALA 7STASz2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	1D,00	304,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RASz 13G3A72z z PN JZj M 2z1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	D,20	312,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RASz 13G3A72z z PN JZj M 2z2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	D,20	2K1,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE OSCEASB2DEQz JZj M 2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	K,90	349,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAVQ RXS26L271N z PN FSCALQ	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	3,D0	363,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAVQ RXSD2L271N z PN S.NOMAS	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,D0	166,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE (9x) TOSBQA RASz10G3A72 z P1 CORREOS	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	28,80	310,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAVQ RXS36J371N z CQ QAS Sz1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	D,00	228,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAVQ RXS36J371N z CQ QAS Sz2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	D,00	268,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE OLQ PA OSzCEASB12EQ z POLQA PN	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	3,K0	1009,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE OLQ PA OSzCEASB2DEQ z REj STRO CQ Q PN	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	4,30	D06,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE 5 itsubishi SxZz VA607AK z S CALANOZOS	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,90	162,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 2X1 xE 5 itsubishi SxZz VAK07AK z S CALANOZOS	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	K,90	93,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 5 xLT\$PLQ x E (2X1) OLQ PA OSz CE5 EB2KEQz P1 JxZj D	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	8,49	31D,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 5 xLT\$PLQ x E (2X1) MAVQ 25 XSD0G271N z P1 JxZ D	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	D,20	2DK,00	ElectricidadPeninsular x suario	

El . AxT. 5 xLT\$PLQ xE (2X1) MAQC 25 XS60F71N zS CQASz1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,40	231,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 5 xLT\$PLQ xE (2X1) MAQC 25 XS60F71N zS CQASz2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,40	1D9,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 5 xLT\$PLQ xE (2X1) MAQC 25 XS60F71N zP1 JxZj 3	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,40	KDD,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RASz 22G3A72zE zP1 JxZj 3	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	4,00	1K6,00	ElectricidadPeninsular x suario	
Enfriadora TOSBQA 5 5 Yz AP100KT8PzE z P3 zEX\$TEGTE	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	31,60	211,00	ElectricidadPeninsular x suario	
Enfriadora CARRER 31RB 2D0 zP2 z EX\$TEGTE	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	229,00	40,00	ElectricidadPeninsular x suario	
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	z	40,00	j asoleoC	PorMefecto
TOTALES		455,59			

Generadores de refrigeración

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento estacional [%]	Tipo de energía	Modo de obtención
El . AxT. 1X1 xE CARRER 5 od 38GY70265 zPN JZj M 1z1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	2,60	DDK,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE CARRER 5 od 38XPS040B4 zPN JZj M 1z2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	2,60	DK2,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RA7z SP1D0DAzE zP1 JZj M 3z1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	12,60	D11,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RA7z SP18G3A72zE zP1 JZj M 3z2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,00	K06,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RASz 22G3A72zE zP1 JZj M 3	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	K,00	34K,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAQC RXS60L271N z SALA 7\$TAS PNz1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	D,90	394,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAQC RXS60L271N z SALA 7\$TAS PNz2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	D,90	300,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RA7z SP1D0DAzE zP1 BALL, SALA 7\$TASz1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	12,60	2K6,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RA7z SP1D0DAzE zP1 BALL, SALA 7\$TASz2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	12,60	61K,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RASz 13G3A72zE zPN JZj M 2z1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	3,60	D84,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQA RASz 13G3A72zE zPN JZj M 2z2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	3,60	D2K,00	ElectricidadPeninsular x suario	
	Caudal de				

El . AxT. 1X1 xE OSCEASB2DEQzJzj M 2	refrigerante - ariable (7RF)	4,10	D46,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAQCE RXS26L271N z PN FSCALQ	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	2,60	368,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAQCE RXSD2L271N z PN S.NOMAS	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	D,20	20D,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE (9x) TOSBQIA RASz10G3A72 zP1 CORREOS	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	22,60	DK2,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAQCE RXS36J371N z CQQAS Sz1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	3,D0	3DD,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE MAQCE RXS36J371N z CQQAS Sz2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	3,D0	312,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE OLQPA OSCEASB12EQ zPOLQPA PN	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	3,D0	1662,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE OLQPA OSCEASB2DEQ zREj STRO CQQ PN	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	4,00	443,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE 5 itsubishi SxZz VA607AK zS CALANOZOS	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,00	211,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 2X1 xE 5 itsubishi SxZz VAK07AK zS CALANOZOS	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,60	141,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 5 xLTQPLQ xE (2X1) OLQPA OSz CE5 EB2KEQzP1 JxZj D	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	8,06	610,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 5 xLTQPLQ xE (2X1) MAQCE 25 XSD0G271N zP1 JxZ D	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	D,00	D23,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 5 xLTQPLQ xE (2X1) MAQCE 25 XS60F71N zS CQQASz1	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,00	21D,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 5 xLTQPLQ xE (2X1) MAQCE 25 XS60F71N zS CQQASz2	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,00	223,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 5 xLTQPLQ xE (2X1) MAQCE 25 XS60F71N zP1 JxZj 3	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	6,00	D46,00	ElectricidadPeninsular x suario	
El . AxT. 1X1 xE TOSBQIA RASz 22G3A72zE zP1 JxZj 3	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	K,00	2D1,00	ElectricidadPeninsular x suario	
Enfriadora TOSBQIA 5 5 Yz AP100KT8PzE z P3 zEXSTEGTE	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	28,00	366,00	ElectricidadPeninsular x suario	
Enfriadora CARRER 31RB 2D0 zP2 z EXSTEGTE	Caudal de refrigerante - ariable (7RF)	210,00	90,00	ElectricidadPeninsular x suario	
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante		140,00	ElectricidadPeninsular PorMefecto	
TOTALES		405,35			

Instalaciones de Agua Caliente Sanitaria

Demanda diaria de ACS a 60°C (litros/día)	1106,00
--	---------

Nombre	Tipo	Potencia nominal [kW]	Rendimiento estacional [%]	Tipo de energía	Modo de obtención
TER5 OS ELECTROFLECV 30L (22x)	TER5 OS ELECTROFLECV 30L (22x)	33,00	96,00	ElectricidadPeninsular	x suario
TER5 OS ELECTROGEj ARA 60L (2x)	TER5 OS ELECTROGEj ARA 60L (2x)	3,00	9K,00	ElectricidadPeninsular	x suario
TER5 O ELECTROTBER5 OR (1xM)	TER5 O ELECTROTBER5 OR (1xM)	2,00	9K,00	ElectricidadPeninsular	x suario

Sistemas secundarios de calefacción y/o refrigeración (sólo edificios terciarios)

Go se han definido sistemas secundarios de calefacción y/o refrigeración			
Nombre	Z		
Tipo			
Zona asociada			
Potencia calor [kW]	Potencia frío [kW]	Rendimiento estacional calor [%]	Rendimiento estacional frío [%]
Z	Z	Z	Z
Enfriamiento gratuito	Enfriamiento evaporativo	Recuperación de energía	Control
Z	Z	Z	Z

Torres de refrigeración (sólo edificios terciarios)

Nombre	Tipo	Servicio asociado	Consumo de energía [kWh/año]
Z			Z
TOTALES			0,00

Ventilación y bombeo (sólo edificios terciarios)

Nombre	Tipo	Servicio asociado	Consumo de energía [kWh/año]
7entiladores	7entilador	Climatipación, 7entilación	3403,86
TOTALES			3703,85

4. INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Potencia instalada [W/m²]	VEEI [W/m²·100lux]	Iluminancia media [lux]	Modo de obtención
Z02_S01_Mistribuidor archi- os	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S02_Escalera 1	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S03_Escalera 2	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S0D_Aseos archi- os	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S06_Aseos calabopos	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S0K_Aseos reconocimiento	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S04_Aseos @pgado 1	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S08_Aseos @pgado 2	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S09_Escalera 1	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S10_Escalera 2	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S11_Escalera 3	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S12_Aseos registro ci- il	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S13_Aseos @pgados	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S1D_Aseos sala testigos	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S16_Aseo ci- itas	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S1K_Aseos Uolicia	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S14_Aseo - ideoconferencias	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S18_Aseos sala de bodas	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S19_Aseos @pgado 3	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S20_Escalera 1	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S21_Escalera 2	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S22_Escalera 3	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S23_Aseos sala esUera desUachos	4,96	3,98	199,46	x suario

Z02_S2D Aseos decanato	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S26 Aseos @pgados	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S2K Aseos	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S24 Aseos @pgado 6	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S28 Aseos @pgado K	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S29 Aseos	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S30_Escalera 2	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S31_Escalera 3	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S32_Aseos P2	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S33_Aseos @pgado 6	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S3D_Aseos @pgado - iolencia	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S36_Aseos	4,96	3,98	199,46	x suario
Z02_S3K_Escalera 2	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S34_Escalera 3	4,96	6,30	160,00	x suario
Z02_S38_Aseos P3	4,96	3,98	199,46	x suario
Z03_S01_Mistribuidor calabopos	4,96	6,30	160,00	x suario
Z03_S02_Calabopos	4,96	1,69	600,00	x suario
Z03_S03_Rueda reconocimiento	4,96	1,69	600,00	x suario
Z03_S0D_Sala reconocimiento	4,96	1,69	600,00	x suario
Z0D_S01_Mistribuidor Ulanda ba@	4,96	6,30	160,00	x suario
Z0D_S02_Registro ci- il	4,96	1,69	600,00	x suario
Z0D_S03_Sala testigos	4,96	1,69	600,00	x suario
Z0D_S0D_Cuarto Uolicia	4,96	1,69	600,00	x suario
Z0D_S06_Seguridad	4,96	1,69	600,00	x suario
Z0D_S0K_Policia	4,96	1,69	600,00	x suario
Z0D_S04_Sala - ideoconferencias	4,96	1,69	600,00	x suario
Z0D_S08_Fiscalia	4,96	1,69	600,00	x suario
Z06_S01_Juep secretario @pgado 1	4,96	1,69	600,00	x suario
Z06_S02_Of ci- il Uenal @pgado 1	4,96	1,69	600,00	x suario
Z0K_S01_Juep secretario @pgado 2	4,96	1,69	600,00	x suario
Z0K_S02_Of ci- il Uenal @pgado 2	4,96	1,69	600,00	x suario
Z04_S01_Sala - istas @pgados 1z2	4,96	1,69	600,00	x suario
Z04_S02_Sala de bodas	4,96	1,69	600,00	x suario
Z08_S01_7estibulo sala de bodas	4,96	6,30	160,00	x suario
Z09_S01_Ci- itas	4,96	1,69	600,00	x suario
Z10_S01_Mistribuidor P1	4,96	6,30	160,00	x suario
Z10_S02_Ser- comun comunicacion	4,96	1,69	600,00	x suario
Z10_S03_Procuradores	4,96	1,69	600,00	x suario
Z10_S0D_Niblioteca sala @ntas	4,96	1,69	600,00	x suario
Z10_S06_MesU traba@dores Usicosociales	4,96	1,69	600,00	x suario
Z10_S0K_MesUachos forensia	4,96	1,69	600,00	x suario
Z10_S04_Sala esUera desUachos	4,96	1,69	600,00	x suario
Z10_S08_Sala de abogados	4,96	1,69	600,00	x suario
Z10_S09_Mecanato	4,96	1,69	600,00	x suario
Z10_S10_j estor ofic att - ictimias	4,96	1,69	600,00	x suario
Z10_S11_Correo	4,96	1,69	600,00	x suario
Z11_S01_Juep secretario @pgado 3	4,96	1,69	600,00	x suario
Z11_S02_Of ci- il Uenal @pgado 3	4,96	1,69	600,00	x suario
Z12_S01_Juep secretario @pgado D	4,96	1,69	600,00	x suario
Z12_S02_Of ci- il Uenal @pgado	4,96	1,69	600,00	x suario

D				
Z13_S01_Sala - istas @pgados 3zD	4,96	1,69	600,00	x suario
Z1D_S01_Juep secretario @pgado 6	4,96	1,69	600,00	x suario
Z1D_S02_Juep secretario @pgado K	4,96	1,69	600,00	x suario
Z1D_S03_Sala - istas @pgados 6zK	4,96	1,69	600,00	x suario
Z1D_S0D_Oficina ci-il Uenal @pgado 6	4,96	1,69	600,00	x suario
Z1D_S06_Oficina ci-il Uenal @pgado K	4,96	1,69	600,00	x suario
Z1D_S0K_Mistribuidor P2	4,96	6,30	160,00	x suario
Z16_S01_Juep secretario @pgado 4	4,96	1,69	600,00	x suario
Z16_S02_Juep secretario @pgado - iolencia	4,96	1,69	600,00	x suario
Z16_S03_Sala - istas @pgados 4 z-iolencia	4,96	1,69	600,00	x suario
Z16_S0D_Oficina ci-il Uenal @pgado 4	4,96	1,69	600,00	x suario
Z16_S06_Oficina ci-il Uenal @pgado - iolencia	4,96	1,69	600,00	x suario
Z16_S0K_Mistribuidor P3	4,96	6,30	160,00	x suario
TOTALES	5,90			

5. CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y OCUPACIÓN (sólo edificios terciarios)

Espacio	Superficie [m ²]	Perfil de uso
Z02_S01_Mistribuidor archi- os	8D,K2	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S02_Escalera 1	13,9D	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S03_Escalera 2	10,28	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S0D_Aseos archi- os	8,14	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S06_Aseos calabopos	26,6K	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S0K_Aseos reconocimiento	D,0D	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S04_Aseos @pgado 1	4,49	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S08_Aseos @pgado 2	4,41	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S09_Escalera 1	10,61	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S10_Escalera 2	10,28	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S11_Escalera 3	26,92	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S12_Aseos registro ci-il	12,0K	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S13_Aseos @pgados	18,61	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S1D_Aseos sala testigos	11,92	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S16_Aseo ci- itas	3,3K	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S1K_Aseos Uolicia	12,63	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S14_Aseo - ideoconferencias	3,48	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S18_Aseos sala de bodas	30,62	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S19_Aseos @pgado 3	4,41	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S20_Escalera 1	10,DK	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S21_Escalera 2	10,28	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S22_Escalera 3	26,92	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S23_Aseos sala esUera desUachos	14,42	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S2D_Aseos decanato	12,0K	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S26_Aseos @pgados	18,61	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S2K_Aseos	11,92	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S24_Aseos @pgado 6	4,41	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S28_Aseos @pgado K	11,92	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S29_Aseos	12,0K	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S30_Escalera 2	10,28	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S31_Escalera 3	26,93	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S32_Aseos P2	18,61	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S33_Aseos @pgado 6	4,41	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S3D_Aseos @pgado - iolencia	11,92	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S36_Aseos	12,0K	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S3K_Escalera 2	10,28	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S34_Escalera 3	26,93	noresidencialZ12hzmedia
Z02_S38_Aseos P3	18,61	noresidencialZ12hzmedia

Z03_S01_Mistribuidor calabopos	D2,83	noresidencialz12hzmedia
Z03_S02_Calabopos	36,19	noresidencialz12hzalta
Z03_S03_Rueda reconocimiento	9,8K	noresidencialz12hzalta
Z03_S0D_Sala reconocimiento	9,69	noresidencialz12hzalta
Z0D_S01_Mistribuidor Ulanda ba@	33K,11	noresidencialz12hzmedia
Z0D_S02_Registro ci-il	44,80	noresidencialz12hzalta
Z0D_S03_Sala testigos	16,96	noresidencialz12hzalta
Z0D_S0D_Cuarto Uolicia	16,93	noresidencialz12hzalta
Z0D_S06_Seguridad	8,64	noresidencialz12hzalta
Z0D_S0K_Policia	1K,19	noresidencialz12hzalta
Z0D_S04_Sala - ideoconferencias	2D,08	noresidencialz12hzalta
Z0D_S08_Fiscalia	24,90	noresidencialz12hzalta
Z06_S01_Juep secretario @pgado 1	D9,98	noresidencialz12hzalta
Z06_S02_Of ci-il Uenal @pgado 1	44,80	noresidencialz12hzalta
Z0K_S01_Juep secretario @pgado 2	D9,KK	noresidencialz12hzalta
Z0K_S02_Of ci-il Uenal @pgado 2	44,86	noresidencialz12hzalta
Z04_S01_Sala - istas @pgados 1z2	K8,21	noresidencialz12hzalta
Z04_S02_Sala de bodas	83,K8	noresidencialz12hzalta
Z08_S01_7estibulo sala de bodas	32,82	noresidencialz12hzmedia
Z09_S01_Ci- itas	31,10	noresidencialz12hzalta
Z10_S01_Mistribuidor P1	294,1D	noresidencialz12hzmedia
Z10_S02_Ser- comun comunicacion	4K,69	noresidencialz12hzalta
Z10_S03_Procuradores	D3,K6	noresidencialz12hzalta
Z10_S0D_Niblioteca sala @ntas	29,80	noresidencialz12hzalta
Z10_S06_MesU traba@dores Usicosociales	D0,18	noresidencialz12hzalta
Z10_S0K_MesUachos forensia	64,9K	noresidencialz12hzalta
Z10_S04_Sala esUera desUachos	39,92	noresidencialz12hzalta
Z10_S08_Sala de abogados	30,13	noresidencialz12hzalta
Z10_S09_Mecanato	K0,99	noresidencialz12hzalta
Z10_S10_j estor ofic att - ictimias	11,K9	noresidencialz12hzalta
Z10_S11_Correos	D,92	noresidencialz12hzalta
Z11_S01_Juep secretario @pgado 3	D9,KK	noresidencialz12hzalta
Z11_S02_Of ci-il Uenal @pgado 3	44,86	noresidencialz12hzalta
Z12_S01_Juep secretario @pgado D	66,80	noresidencialz12hzalta
Z12_S02_Of ci-il Uenal @pgado D	44,34	noresidencialz12hzalta
Z13_S01_Sala - istas @pgados 3zD	K8,K2	noresidencialz12hzalta
Z1D_S01_Juep secretario @pgado 6	D9,KK	noresidencialz12hzalta
Z1D_S02_Juep secretario @pgado K	66,83	noresidencialz12hzalta
Z1D_S03_Sala - istas @pgados 6zK	K8,69	noresidencialz12hzalta
Z1D_S0D_Oficina ci-il Uenal @pgado 6	44,86	noresidencialz12hzalta
Z1D_S06_Oficina ci-il Uenal @pgado K	48,00	noresidencialz12hzalta
Z1D_S0K_Mistribuidor P2	160,60	noresidencialz12hzmedia
Z16_S01_Juep secretario @pgado 4	D9,KK	noresidencialz12hzalta
Z16_S02_Juep secretario @pgado - iolencia	66,83	noresidencialz12hzalta
Z16_S03_Sala - istas @pgados 4 z - iolencia	K8,69	noresidencialz12hzalta
Z16_S0D_Oficina ci-il Uenal @pgado 4	44,86	noresidencialz12hzalta
Z16_S06_Oficina ci-il Uenal @pgado - iolencia	48,00	noresidencialz12hzalta
Z16_S0K_Mistribuidor P3	160,60	noresidencialz12hzmedia

6. ENERGÍAS RENOVABLES

Térmica

Nombre	Consumo de Energía Final cubierto, en función del servicio asociado [%]			Demanda de ACS cubierta [%]
	Calefacción	Refrigeración	ACS	
5 edioambiente	6D,28	0,00	0,00	0,00
TOTAL	54,28	0,00	0,00	0,00

Eléctrica

Nombre	Energía eléctrica generada y autoconsumida [kWh/año]
Panel foto-oltaico	46D31,30
TOTAL	75431,30

ANEXO II CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO

Zona Climática	M3	Uso	Edificio uso Terciario
-----------------------	----	------------	------------------------

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES			
<div><div>< 16.55 A</div><div>16.55 - 26.80 B</div><div>26.90 - 41.38 C</div><div>41.38 - 53.80 D</div><div>53.80 - 66.21 E</div><div>66.21 - 82.77 F</div><div>≥ 82.77 G</div></div> <div>23,08 B</div> <div>Emisiones globales [kgCO_{2e}/m²·año]¹</div>	CALEFACCIÓN		ACS		
	Emisiones calefacción [kgCO _{2e} /m ² ·año]		A	Emisiones ACS [kgCO _{2e} /m ² ·año]	
	2,9D			1,80	
	REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN		
	Emisiones refrigeración [kgCO _{2e} /m ² ·año]		A	Emisiones iluminación [kgCO _{2e} /m ² ·año]	
	3,02			16,2K	

La calificación global del edificio se evalúa en términos de dióxido de carbono liberado a la atmósfera como consecuencia del consumo energético del mismo.

	kgCO _{2e} /m ² ·año	kgCO _{2e} /año
<i>Emisiones CO₂ por consumo eléctrico</i>	22,91	8390K
<i>Emisiones CO₂ por otros combustibles</i>	0,18	KD6

2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Por energía primaria no renovable se entiende la energía consumida por el edificio procedente de fuentes no renovables que no ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

INDICADOR GLOBAL		INDICADORES PARCIALES			
<div><div>< 88.35 A</div><div>88.35 - 143.57 B</div><div>143.57 - 220.87 C</div><div>220.87 - 287.14 D</div><div>287.14 - 353.40 E</div><div>353.40 - 441.75 F</div><div>≥ 441.75 G</div></div> <div>Consumo global de energía Urimaria no reno-able [kWh/m²·año]¹</div>	<div>35,89 B</div>	CALEFACCIÓN		ACS	
		Energía Urimaria calefacción [kWh/m ² ·año]	N	Energía Urimaria ACS [kWh/m ² ·año]	F
		1K,99		10,K3	
		REFRIGERACIÓN		ILUMINACIÓN	
		Energía Urimaria refrigeración [kWh/m ² ·año]	A	Energía Urimaria iluminación [kWh/m ² ·año]	C
		14,81		90,09	

3. CALIFICACIÓN PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

La demanda energética de calefacción y refrigeración es la energía necesaria para mantener las condiciones internas de confort del edificio.

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
<p>22,32 C</p>	<p>30,03 C</p>
<i>Demanda de calefacción [kWh/m²·año]</i>	<i>Demanda de refrigeración [kWh/m²·año]</i>

¹ El indicador global es resultado de la suma de los indicadores para calefacción y refrigeración. La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente de la demanda global, no así de los valores para calefacción y refrigeración.

ANEXO III

RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Go se han definido medidas de me@ra de la eficiencia energHtica

ANEXO IV

PRUEBAS, COMPROBACIONES E INSPECCIONES REALIZADAS POR EL TÉCNICO CERTIFICADOR

Se describen a continuación las Pruebas, comprobaciones e inspecciones realizadas a cargo del técnico certificador durante el proceso de toma de datos y de calificación de la eficiencia energética del edificio, con la finalidad de establecer la conformidad de la información de partida contenida en el certificado de eficiencia energética.

Fecha de realización de la visita del técnico certificador	14/02/2023
<p>Certificación energética de edificio existente. Proyecto de rehabilitación energética.</p> <p>El consumo de energía y las emisiones de CO₂ han sido calculados automáticamente por la herramienta informática CYPE THER5 BE Plus para unas condiciones normalizadas de funcionamiento y ocupación. El consumo real de energía y sus emisiones dependerán de las condiciones de operación y funcionamiento del edificio y de las condiciones climáticas, entre otros factores.</p> <p>Los elementos de la envolvente térmica considerados han sido los cerramientos que limitan espacios habitables con el ambiente exterior (aire, terreno u otro edificio), así como las particiones interiores que limitan los espacios habitables con los espacios no habitables que a su vez están en contacto con el ambiente exterior. Los elementos de separación en contacto con otros espacios habitables adyacentes al edificio (particiones horizontales y verticales medianeras) se han considerado adiabáticos (sin intercambio de calor), por lo que no se han tenido en cuenta en la calificación al considerar que no existen pérdidas de calor a través de los mismos.</p> <p>Las superficies en planta consideradas han sido las superficies útiles habitables que se encuentran dentro de la envolvente térmica del edificio. La superficie útil habitable está constituida por: zonas acondicionadas (superficies calefactadas y/o refrigeradas) y zonas no acondicionadas (superficies no calefactadas y/o refrigeradas). La superficie en planta no incluye los espacios exteriores a la envolvente térmica, así como los espacios no habitables (garajes, almacenes, etc.)</p> <p>El rendimiento estacional de los equipos que figura en el certificado ha sido calculado automáticamente por la herramienta informática en función de los parámetros y características del sistema introducidos y de la demanda energética anual de cada espacio calculada.</p>	
Fecha de realización de la visita del técnico certificador	14/02/2023
<p>JUSTIFICACIÓN DE INEXISTENCIA DE MEJORAS.</p> <p>Mado que la presente certificación energética corresponde a la rehabilitación energética de un edificio existente en el que se mejora un porcentaje superior al 30% los indicadores de emisiones de CO₂ y consumo de energía primaria no renovable, en el que la mejora de los niveles últimos o rentables de la eficiencia energética han sido analizados en fase de proyecto, se entiende que ya se ha obtenido una mejora razonable de los niveles últimos o rentables de la eficiencia energética, conforme al artículo 8.2.f) del Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la certificación de la eficiencia energética de los edificios.</p>	

ANEXO DE CALCULO DE CEE EDIFICIO EXISTENTE

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

ANEXO JUSTIFICATIVO CALIFICACION ENERGETICA DEL EDIFICIO**PROCEDIMIENTO SEGUIDO PARA LA CALIFICACION ENERGETICA DEL EDIFICIO**

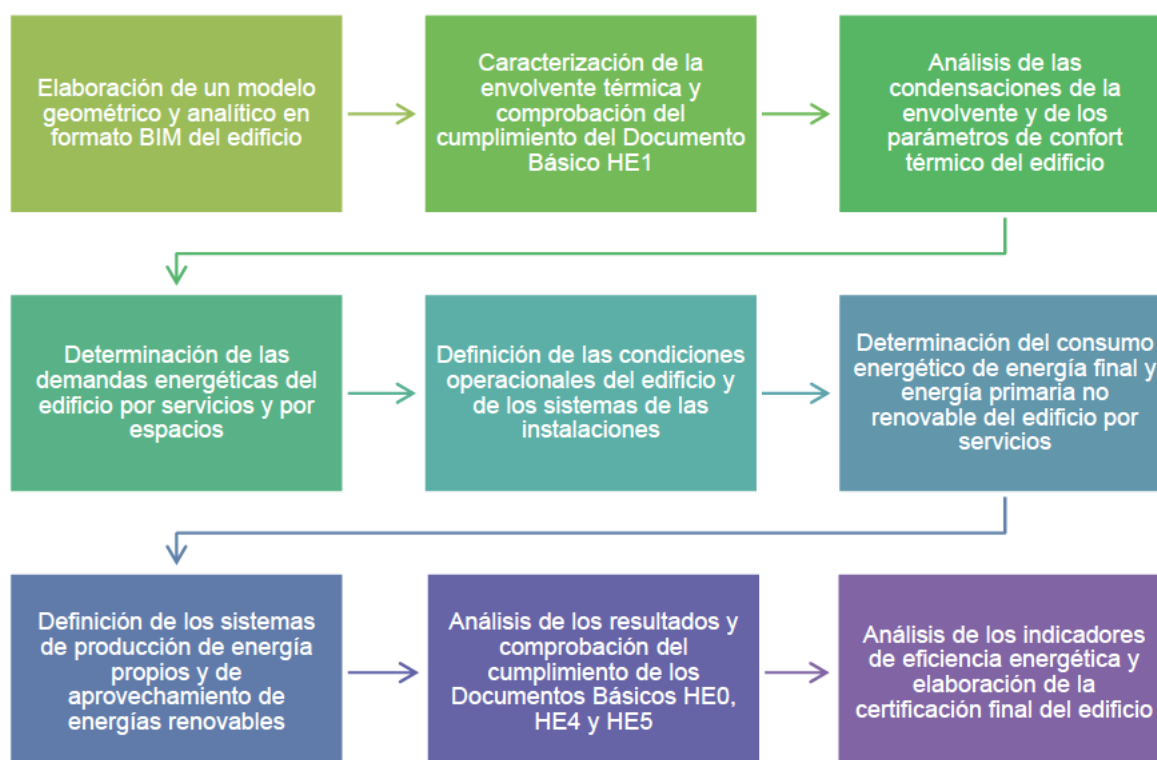
La calificación energética del edificio se ha realizado mediante la Opción General. Para ello, se ha empleado la herramienta informática Cype Architecture para realizar un modelo BIM del edificio, así como el documento reconocido CYPETHERM HE Plus para la definición de instalaciones y análisis de resultados.

Mediante dicho programa, se realiza una simulación anual por intervalos horarios de un modelo térmico zonal del edificio con el motor de cálculo de referencia EnergyPlus™ versión 9.1, en la que, hora a hora, se realiza el cálculo de la distribución de las demandas energéticas a satisfacer en cada zona del modelo térmico para mantener las condiciones operacionales definidas, determinando, para cada equipo técnico, su punto de trabajo, la energía útil aportada y la energía final consumida, desglosando el consumo energético por equipo, servicio técnico y vector energético utilizado.

El cálculo de la energía primaria que corresponde a la energía final consumida por los servicios técnicos del edificio, teniendo en cuenta la contribución de la energía producida in situ, se realiza mediante el programa CteEPBD, desarrollado por IETcc-CSIC en el marco del convenio con el Ministerio de Fomento, que implementa la metodología de cálculo de la eficiencia energética de los edificios descrita en la norma EN ISO 52000-1:2017.

Los factores de conversión de energía final a energía primaria procedente de fuentes renovables y no renovables corresponden a los publicados en el Documento Reconocido del Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE) 'Factores de emisión de CO2 y coeficientes de paso a energía primaria de diferentes fuentes de energía final consumidas en el sector de edificios en España', conforme al apartado 4.1.5 de CTE DB HE0. Los valores empleados se han obtenido a través del programa CteEPBD.

A continuación, se muestra el esquema seguido durante el análisis energético del edificio:



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

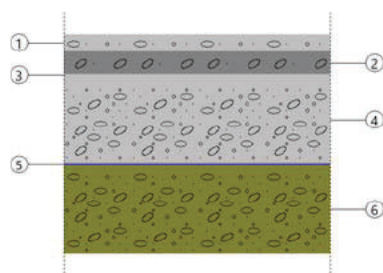
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- ANEXO_1 Descripción de materiales y elementos constructivos
- ANEXO_2 Descripción de los puentes térmicos lineales
- ANEXO_3 Cálculo de la demanda energética
- ANEXO_4 Cálculo consumo energético
- ANEXO_5 Calificación energética del edificio
- ANEXO_6 Estudio de medidas de mejora

ANEXO_1. DESCRIPCION DE MATERIALES Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVO**1. SISTEMA ENVOLVENTE****1.1. Suelos en contacto con el terreno****1.1.1. Soleras****S1 solera existente [1]**Superficie total 799.93 m²

S1_solera_existente [1]

**Listado de capas:**

1 - Baldosa terrazo 2300 < d < 2600	4.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Hormigón armado d > 2500	20.00 cm
5 - Polietileno alta densidad [HDPE]	0.30 cm
6 - Arena y grava [1700 < d < 2200]	20.00 cm

CaracterísticasTransmitancia térmica, U: 0.23 W/(m²·K)

Espesor total 49.50 cm

Longitud característica, B': 14.705 m

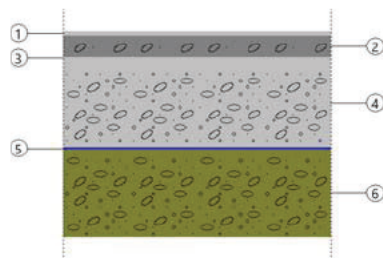
Resistencia térmica del forjado, Rf: 0.34 (m²·K)/WSuperficie del forjado, A: 1501.72 m²

Perímetro del forjado, P: 204.244 m

Conductividad térmica, λ: 2.000 W/(m·K)

S1_solera_existente [3]Superficie total 33.73 m²

S1_solera_existente [3]

**Listado de capas:**

1 - Plaqueta o baldosa de gres	1.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Hormigón armado d > 2500	20.00 cm
5 - Polietileno alta densidad [HDPE]	0.30 cm
6 - Arena y grava [1700 < d < 2200]	20.00 cm

CaracterísticasTransmitancia térmica, U: 0.23 W/(m²·K)

Espesor total 46.50 cm

Longitud característica, B': 14.705 m

Resistencia térmica del forjado, Rf: 0.32 (m²·K)/W

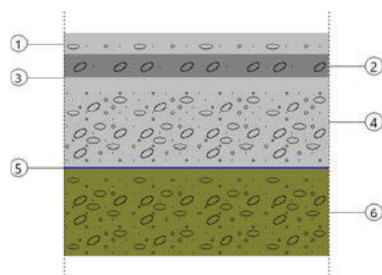
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

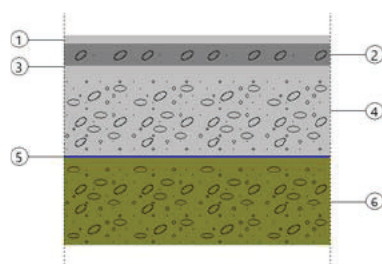
Superficie del forjado, A: 1501.72 m²
 Perimetro del forjado, P: 204.244 m
 Conductividad térmica, λ : 2.000 W/(m·K)

S1_solera_existente [2]Superficie total 539.95 m²**S1_solera_existente [2]****Listado de capas:**

1 - Pavimento garaje 2300 < d < 2600	5.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Hormigón armado d > 2500	20.00 cm
5 - Polietileno alta densidad [HDPE]	0.30 cm
6 - Arena y grava [1700 < d < 2200]	20.00 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 0.23 W/(m²·K)
 Espesor total 50.50 cm
 Longitud característica, B': 14.705 m
 Resistencia térmica del forjado, Rf: 0.34 (m²·K)/W
 Superficie del forjado, A: 1501.72 m²
 Perimetro del forjado, P: 204.244 m
 Conductividad térmica, λ : 2.000 W/(m·K)

S1_solera_existente [4]Superficie total 0.89 m²**S1_solera_existente [4]****Listado de capas:**

1 - Conífera de peso medio 435 < d < 520	2.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Hormigón armado d > 2500	20.00 cm
5 - Polietileno alta densidad [HDPE]	0.30 cm
6 - Arena y grava [1700 < d < 2200]	20.00 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 1.13 W/(m²·K)
 Espesor total 47.50 cm
 Longitud característica, B': 0.406 m
 Resistencia térmica del forjado, Rf: 0.45 (m²·K)/W
 Superficie del forjado, A: 2.74 m²
 Perimetro del forjado, P: 13.501 m
 Conductividad térmica, λ : 2.000 W/(m·K)

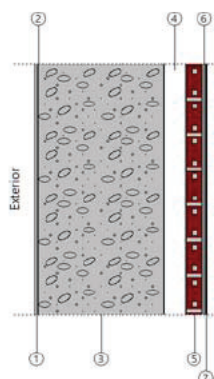
1.2. Muros en contacto con el terreno**M2_muro_sotano_existente**Superficie total 457.32 m²**M2_muro_sotano_existente**

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

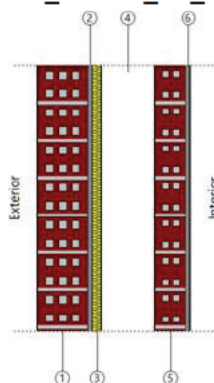
MAYO 2023

**Listado de capas:**

1 - Lámina drenante	0.60 cm
2 - Betún fieltro o lámina	0.10 cm
3 - Hormigón armado $d > 2500$	30.00 cm
4 - Cámara de aire sin ventilar	5.00 cm
5 - Tabique de LH sencillo $[40 \text{ mm} < \text{Espesor} < 60 \text{ mm}]$	4.00 cm
6 - Yeso dureza media $600 < d < 900$	1.00 cm
7 - Pintura	0.01 cm

CaracterísticasTransmitancia térmica, U : $0.55 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

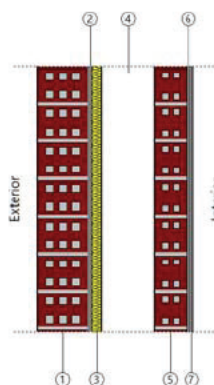
Espesor total 40.71 cm

1.3. Fachadas**1.3.1. Parte ciega de las fachadas****M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]**Superficie total 1610.83 m²**M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]****Listado de capas:**

1 - 1/2 pie LP métrico o catalán $40 \text{ mm} < G < 60 \text{ mm}$	11.50 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido $1000 < d < 1250$	1.00 cm
3 - PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC $[0.028 \text{ W}/[\text{mK}]]$	2.00 cm
4 - Cámara de aire sin ventilar	12.00 cm
5 - Tabicón de LH doble $[60 \text{ mm} < E < 90 \text{ mm}]$	7.00 cm
6 - Yeso dureza media $600 < d < 900$	1.00 cm

CaracterísticasTransmitancia térmica, U : $0.73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Espesor total 34.50 cm

M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]Superficie total 181.83 m²**M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]****Listado de capas:**

1 - 1/2 pie LP métrico o catalán $40 \text{ mm} < G < 60 \text{ mm}$	11.50 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido $1000 < d < 1250$	1.00 cm
3 - PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC $[0.028 \text{ W}/[\text{mK}]]$	2.00 cm
4 - Cámara de aire sin ventilar	12.00 cm
5 - Tabicón de LH doble $[60 \text{ mm} < E < 90 \text{ mm}]$	7.00 cm
6 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido $1000 < d < 1250$	1.00 cm
7 - Azulejo cerámico	0.50 cm

CaracterísticasTransmitancia térmica, U : $0.73 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Espesor total 35.00 cm

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.3.2. Huecos en fachada**Puerta_ciega**

Puerta_ciega

Características

Transmitancia térmica, U: 3.20 W/(m²·K)

Absortividad, α_s : 0.600 (color intermedio)**Vidrio existente 6/6/6 (Carp alum RPT) [1]**

Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [1]

Características Transmitancia térmica, U: 3.30 W/(m²·K)

Factor solar, g: 0.550

Fracción opaca, Ff: 0.160

Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles
activados, $g_{gl;sh,wi}$: 0.11**Vidrio existente 6/6/6 (Carp alum RPT) [2]**

Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [2]

Características Transmitancia térmica, U: 3.29 W/(m²·K)

Factor solar, g: 0.550

Fracción opaca, Ff: 0.150

Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles
activados, $g_{gl;sh,wi}$: 0.11**Vidrio existente 6/6/6 (Carp alum RPT) [3]**

Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [3]

Características Transmitancia térmica, U: 3.31 W/(m²·K)

Factor solar, g: 0.550

Fracción opaca, Ff: 0.180

Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles
activados, $g_{gl;sh,wi}$: 0.11**Vidrio existente 6/6/6 (Carp alum RPT) [4]**

Vidrio_existente_6/6/6 (Carp_alum_RPT) [4]

Características Transmitancia térmica, U: 3.30 W/(m²·K)

Factor solar, g: 0.550

Fracción opaca, Ff: 0.160

Transmitancia total de energía solar del hueco, con los dispositivos de sombra móviles
activados, $g_{gl;sh,wi}$: 0.11**1.4. Cubiertas****1.4.1. Parte maciza de las azoteas****C2 cubierta plana gres existente [2]**

Superficie total 50.17 m²

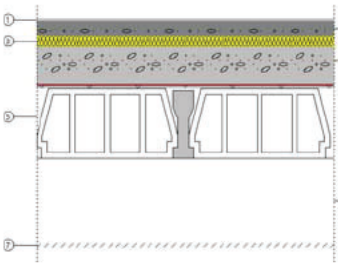
C2_cubierta_plana_gres_existente [2]

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Listado de capas:	
	1 - Plaqueta o baldosa de gres	1.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO4 [0.042 W/[mK]]	4.00 cm
	4 - Formación de pendientes	10.00 cm
	5 - Forjado unidireccional de 300 mm con entrevigado de hormigón convencional	30.00 cm
	6 - Cámara de aire sin ventilar	30.00 cm
	7 - Falso_techo_registrable	1.60 cm

Características

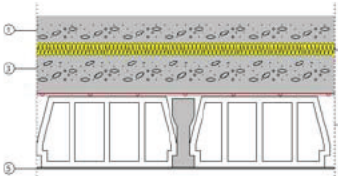
Transmitancia térmica, U: 0.59 W/(m²·K)

Espesor total 81.60 cm

C1 cubierta plana grava existente [2]

Superficie total 55.52 m²

C1_cubierta_plana_grava_existente [2]

	Listado de capas:	
	1 - Arena y grava [1700 < d < 2200]	10.00 cm
	2 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	4.00 cm
	3 - Formación de pendientes	10.00 cm
	4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
	5 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

Características

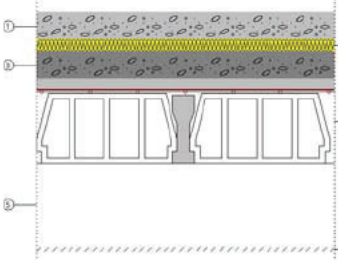
Transmitancia térmica, U: 0.59 W/(m²·K)

Espesor total 55.00 cm

C1_cubierta_plana_grava_existente [1]

Superficie total 1121.26 m²

C1_cubierta_plana_grava_existente [1]

	Listado de capas:	
	1 - Arena y grava [1700 < d < 2200]	10.00 cm
	2 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	4.00 cm
	3 - Formación de pendientes	10.00 cm
	4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
	5 - Cámara de aire sin ventilar	30.00 cm
	6 - Falso_techo_registrable	1.60 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 0.53 W/(m²·K)

Espesor total 85.60 cm

C3 cubierta plana granito existente

Superficie total 84.43 m²

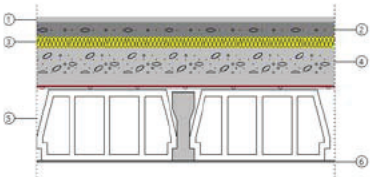
C3_cubierta_plana_granito_existente

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Listado de capas:	
	1 - Granito [2500 < d < 2700]	2.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO4 [0.042 W/[mK]]	4.00 cm
	4 - Formación de pendientes	10.00 cm
	5 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
	6 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

Características

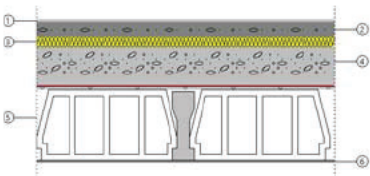
Transmitancia térmica, U: 0.66 W/(m²·K)

Espesor total 52.00 cm

C2_cubierta_plana_gres_existente [1]

Superficie total 59.97 m²

C2_cubierta_plana_gres_existente [1]

	Listado de capas:	
	1 - Plaqueta o baldosa de gres	1.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - XPS Expandido con dióxido de carbono CO4 [0.042 W/[mK]]	4.00 cm
	4 - Formación de pendientes	10.00 cm
	5 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
	6 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

Características

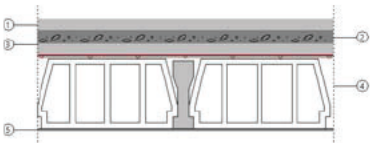
Transmitancia térmica, U: 0.66 W/(m²·K)

Espesor total 51.00 cm

1.5. Suelos en contacto con el exterior**S3_forjado_adiabatico_existente [4]**

Superficie total 34.43 m²

S3_forjado_adiabatico_existente [4]

	Listado de capas:	
	1 - Hormigón en masa 2300 < d < 2600	4.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
	4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
	5 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 1.87 W/(m²·K)

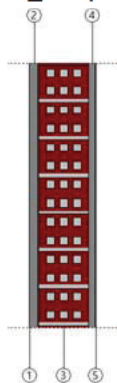
Espesor total 40.20 cm

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2. SISTEMA DE COMPARTIMENTACIÓN**2.1. Compartimentación interior vertical****2.1.1. Parte ciega de la compartimentación interior vertical****PV1_tabique_LP_existente [3]**Superficie total 59.26 m²

PV1_tabique_LP_existente [3]

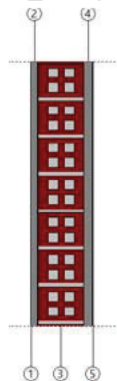


Listado de capas:

1 - Pintura	0.01 cm
2 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
3 - 1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Pintura	0.01 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.93 W/(m²·K)
Espesor total 15.02 cm**PV2_Tabique_LHD_adiabatico [1]**Superficie total 206.92 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [1]



Listado de capas:

1 - Pintura	0.01 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
5 - Pintura	0.01 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.73 W/(m²·K)
Espesor total 14.02 cm**PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3]**Superficie total 2385.52 m²

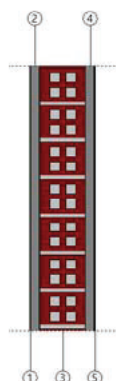
PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3]

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

**Listado de capas:**

1 - Pintura	0.01 cm
2 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
5 - Pintura	0.01 cm

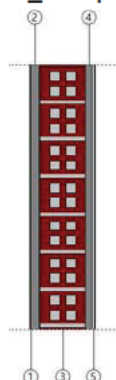
Características Transmitancia térmica, U: 1.60 W/(m²·K)

Espesor total 14.52 cm

PV2 Tabique LHD adiabatico [4]

Superficie total 412.86 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4]

**Listado de capas:**

1 - Pintura	0.01 cm
2 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Azulejo cerámico	0.50 cm

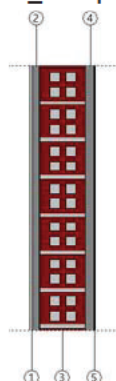
Características Transmitancia térmica, U: 1.72 W/(m²·K)

Espesor total 14.51 cm

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [6]

Superficie total 602.78 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabatico [6]

**Listado de capas:**

1 - Azulejo cerámico	0.50 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00 cm
5 - Pintura	0.01 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.72 W/(m²·K)

Espesor total 14.51 cm

PV2 Tabique LHD adiabatico [7]

Superficie total 1.14 m²

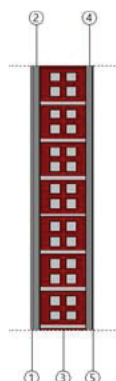
PV2_Tabique_LHD_adiabatico [7]

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

**Listado de capas:**

1 - Azulejo cerámico	0.50 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Pintura	0.01 cm

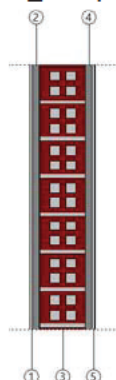
Características Transmitancia térmica, U: 1.86 W/(m²·K)

Espesor total 14.01 cm

PV2 Tabique LHD adiabático [8]

Superficie total 2.38 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabático [8]

**Listado de capas:**

1 - Azulejo cerámico	0.50 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Azulejo cerámico	0.50 cm

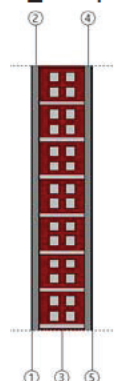
Características Transmitancia térmica, U: 1.85 W/(m²·K)

Espesor total 14.50 cm

PV2_Tabique_LHD_adiabático [2]

Superficie total 120.66 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabático [2]

**Listado de capas:**

1 - Pintura	0.01 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Pintura	0.01 cm

Características Transmitancia térmica, U: 1.87 W/(m²·K)

Espesor total 13.52 cm

PV1_tabique_LP_existente [1]

Superficie total 35.47 m²

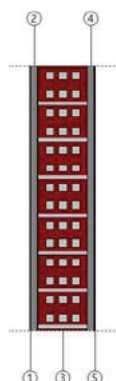
PV1_tabique_LP_existente [1]

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

**Listado de capas:**

1 - Pintura	0.01 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - 1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Pintura	0.01 cm

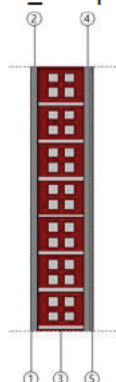
Características Transmitancia térmica, U: 2.12 W/(m²·K)

Espesor total 14.52 cm

PV2 Tabique LHD adiabático [5]

Superficie total 22.12 m²

PV2_Tabique_LHD_adiabático [5]

**Listado de capas:**

1 - Pintura	0.01 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
3 - Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50 cm
4 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50 cm
5 - Azulejo cerámico	0.50 cm

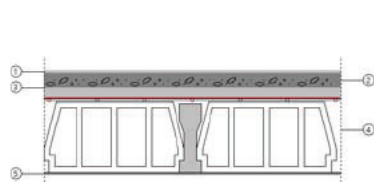
Características Transmitancia térmica, U: 1.86 W/(m²·K)

Espesor total 14.01 cm

2.2. Compartimentación interior horizontal**S3 forjado adiabático existente [2]**

Superficie total 101.56 m²

S3_forjado_adiabático_existente [2]

**Listado de capas:**

1 - Plaqueta o baldosa de gres	1.00 cm
2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
5 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 1.73 W/(m²·K)

Espesor total 37.20 cm

S3_forjado_adiabático_existente [1]

Superficie total 1141.57 m²

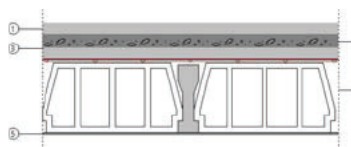
S3_forjado_adiabático_existente [1]

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Listado de capas:	
	1 - Hormigón en masa 2300 < d < 2600	4.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
	4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
	5 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

Características

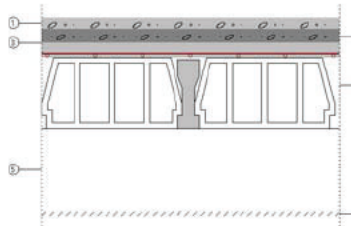
Transmitancia térmica, U: 1.68 W/(m²·K)

Espesor total 40.20 cm

S3_forjado_adiabatico_existente [5]

Superficie total 1830.91 m²

S3_forjado_adiabatico_existente [5]

	Listado de capas:	
	1 - Hormigón en masa 2300 < d < 2600	4.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
	4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
	5 - Cámara de aire sin ventilar	30.00 cm
	6 - Falso_techo_registrable	1.60 cm

Características

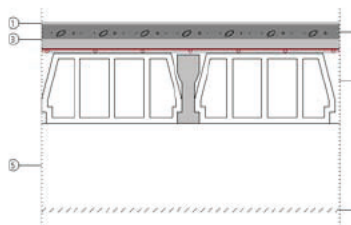
Transmitancia térmica, U: 1.24 W/(m²·K)

Espesor total 70.80 cm

S3_forjado_adiabatico_existente [7]

Superficie total 152.88 m²

S3_forjado_adiabatico_existente [7]

	Listado de capas:	
	1 - Plaqueta o baldosa de gres	1.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
	4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
	5 - Cámara de aire sin ventilar	30.00 cm
	6 - Falso_techo_registrable	1.60 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 1.27 W/(m²·K)

Espesor total 67.80 cm

S3_forjado_adiabatico_existente [3]

Superficie total 64.84 m²


S3_forjado_adiabatico_existente [3]

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Listado de capas:	
	1 - Conífera de peso medio 435 < d < 520	2.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
	4 - Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00 cm
	5 - Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00 cm

Características

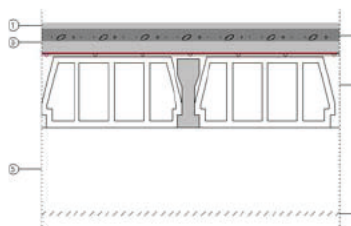
Transmitancia térmica, U: 1.41 W/(m²·K)

Espesor total 38.20 cm

S3_forjado_adiabatico_existente [6]

Superficie total 205.37 m²

S3_forjado_adiabatico_existente [6]

	Listado de capas:	
	1 - Conífera de peso medio 435 < d < 520	2.00 cm
	2 - Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00 cm
	3 - Subcapa fieltro	0.20 cm
	4 - Forjado unidireccional de 300 mm con entrevigado de hormigón convencional	30.00 cm
	5 - Cámara de aire sin ventilar	30.00 cm
	6 - Falso_techo_registrable	1.60 cm

Características

Transmitancia térmica, U: 1.09 W/(m²·K)

Espesor total 68.80 cm

3. MATERIALES

Capas					
Material	e	ρ	λ	RT	Cp
1/2 pie LP métrico o catalán 40 mm < G < 60 mm	11.50	1140.00	0.680	0.17	1000.00
Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	1.00	1125.00	0.550	0.02	1000.00
PUR Proyección con Hidrofluorcarbono HFC [0.028 W/[mK]]	2.00	45.00	0.028	0.71	1000.00
Tabicón de LH doble [60 mm < E < 90 mm]	7.00	930.00	0.469	0.15	1000.00
Yeso dureza media 600 < d < 900	1.00	750.00	0.300	0.03	1000.00
Azulejo cerámico	0.50	2300.00	1.300	0.00	840.00
Pintura	0.01	1000.00	0.500	0.00	1000.00
Yeso dureza media 600 < d < 900	2.00	750.00	0.300	0.07	1000.00
Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1250 < d < 1450	1.50	1350.00	0.700	0.02	1000.00
Tabicón de LH triple [100 mm < E < 110 mm]	10.50	920.00	0.456	0.23	1000.00
Lámina drenante	0.60	120.00	0.050	0.12	1300.00
Betún fieltro o lámina	0.10	1100.00	0.230	0.00	1000.00
Hormigón armado d > 2500	30.00	2600.00	2.500	0.12	1000.00
Tabique de LH sencillo [40 mm < Espesor < 60 mm]	4.00	1000.00	0.556	0.07	1000.00
Plaqueta o baldosa de gres	1.00	2500.00	2.300	0.00	1000.00
Mortero de cemento o cal para albañilería y para revoco/enlucido 1000 < d < 1250	5.00	1125.00	0.550	0.09	1000.00
XPS Expandido con dióxido de carbono CO4 [0.042 W/[mK]]	4.00	37.50	0.042	0.95	1000.00
Formación de pendientes	10.00	1700.00	1.150	0.09	1000.00

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Capas					
Material	e	ρ	λ	RT	Cp
Forjado unidireccional de 300 mm con entrevigado de hormigón convencional	30.00	1240.00	1.429	0.21	1000.00
Falso_techo_registrable	1.60	825.00	0.250	0.06	1000.00
Arena y grava [1700 < d < 2200]	10.00	1950.00	2.000	0.05	1045.00
XPS Expandido con dióxido de carbono CO2 [0.034 W/[mK]]	4.00	37.50	0.034	1.18	1000.00
Forjado unidireccional 25+5 cm (Bovedilla cerámica)	30.00	1240.00	1.429	0.21	1000.00
Formación de pendientes	10.00	1700.00	1.150	0.09	1000.00
Granito [2500 < d < 2700]	2.00	2600.00	2.800	0.01	1000.00
Subcapa fieltro	0.20	120.00	0.050	0.04	1300.00
Hormigón en masa 2300 < d < 2600	4.00	2450.00	2.000	0.02	1000.00
Conífera de peso medio 435 < d < 520	2.00	477.00	0.150	0.13	1600.00
Baldosa terrazo 2300 < d < 2600	4.00	2450.00	2.000	0.02	1000.00
Hormigón armado d > 2500	20.00	2600.00	2.500	0.08	1000.00
Polietileno alta densidad [HDPE]	0.30	980.00	0.500	0.01	1800.00
Arena y grava [1700 < d < 2200]	20.00	1950.00	2.000	0.10	1045.00
Pavimento garaje 2300 < d < 2600	5.00	2450.00	2.000	0.03	1000.00
Abreviaturas utilizadas					
e	Espesor cm			RT	Resistencia térmica (m ² ·K)/W
ρ	Densidad kg/m ³			Cp	Calor específico J/(kg·K)
λ	Conductividad térmica W/(m·K)				

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

ANEXO_2. DESCRIPCION DE LOS PUENTES TERMICOS LINEALES**Espacios climatizados PS-PB**

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	84.821	0.53
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	116.932	0.53
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	4.545	0.53
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [4]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	2.686	0.53
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [9]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	10.100	0.53
Encuentro de fachada con cubierta	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LFs [G]C2_cubierta_plana_gres_existente (S3_forjado_adiabatico_existente) [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90) Cubiertas planas sin continuidad entre el aislamiento de fachada y el de cubierta. Cubierta plana.	10.402	0.94
LFs [G]C2_cubierta_plana_gres_existente (S3_forjado_adiabatico_existente) [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90) Cubiertas planas sin continuidad entre el aislamiento de fachada y el de cubierta. Cubierta plana.	16.876	0.95
Encuentro de fachada con solera	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LFi [E]S1_solera_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90) Suelos en contacto con el terreno sin continuidad entre el aislamiento de fachada y de solera. Suelo en contacto con el terreno.	10.672	0.43

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Encuentro de fachada con solera	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LFI [E]S1_solera_existente [4]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)		
Suelos en contacto con el terreno sin continuidad entre el aislamiento de fachada y de solera. Suelo en contacto con el terreno.	3.895	0.43

Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
CW [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [2](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [2](90)	2.600	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWI [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	16.750	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90)	13.400	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWI [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [8](180)	3.350	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWI [C]PV1_tabique_LP_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	2.600	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	36.850	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
TWr [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](60)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](120)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		

Hueco de ventana	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	6.693	0.50
Alféizar		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Hueco de ventana	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [1]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	6.693	0.50
Dintel/Capialzado		
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [1]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	6.000	0.50
Jambas		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	32.556	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	32.556	0.50
Dintel/Capialzado		
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	76.800	0.50
Jambas		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	36.631	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	36.631	0.50
Dintel/Capialzado		
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	98.500	0.50
Jambas		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	12.000	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	12.000	0.50
Dintel/Capialzado		
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	10.360	0.50
Jambas		
Pilar	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
P [P]Pilar 0.3x0.3 cm-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	151.850	1.21
Pilares integrados en fachada sin continuidad del aislamiento de fachada. Pilares integrados en fachada.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Espacios climatizados P1

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	113.153	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	56.255	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [9]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	10.100	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [9]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	10.100	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	0.249	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
Encuentro de fachada con cubierta	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LFs [G]C1_cubierta_plana_grava_existente (S3_forjado_adiabatico_existente) [1]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	91.968	0.96
Cubiertas planas sin continuidad entre el aislamiento de fachada y el de cubierta. Cubierta plana.		
Encuentro de fachada con voladizo	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LFI [M]S3_forjado_adiabatico_existente [5]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	18.149	0.70
Forjados inferiores en contacto con el aire con aislamiento bajo el forjado, sin continuidad entre el aislamiento de fachada y el del forjado. Forjado inferior en contacto con el aire exterior.		
Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWI [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	13.400	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90)	13.400	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
LWi [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	13.400	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	50.250	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
TWr [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](60)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](120)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
Hueco de ventana	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	25.800	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	25.800	0.50
Dintel/Capialzado		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	57.600	0.50
Jambas		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	25.830	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	25.830	0.50
Dintel/Capialzado		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	66.600	0.50
Jambas		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	30.126	0.50
Alféizar		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Hueco de ventana	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1] Dintel/Capialzado	30.126	0.50
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1] Jambas	19.860	0.50
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [1]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1] Alféizar	8.346	0.50
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [1]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1] Dintel/Capialzado	8.346	0.50
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [1]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1] Jambas	19.200	0.50

Pilar	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
P [P]Pilar 0.3x0.3 cm-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1] Pilares integrados en fachada sin continuidad del aislamiento de fachada. Pilares integrados en fachada.	144.050	1.21

Otro (no interviene en el edificio de referencia)	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
Ws [J]Puerta_ciega-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1] Unión no especificada por la norma.	0.720	0.00
WI [J]Puerta_ciega-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1] Unión no especificada por la norma.	4.800	0.00

Espacios climatizados P2

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	59.003	0.53
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180) Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.	59.439	0.53

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [9]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	10.100	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [9]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	10.100	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWl [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	6.700	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90)	6.700	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	16.750	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
TWr [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](60)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](120)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
Hueco de ventana	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	16.800	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	16.800	0.50
Dintel/Capialzado		
Wl [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	39.600	0.50
Jambas		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Hueco de ventana	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	13.026	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	13.026	0.50
Dintel/Capialzado		
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	28.800	0.50
Jambas		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	4.440	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	4.440	0.50
Dintel/Capialzado		
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	5.400	0.50
Jambas		

Pilar	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
P [P]Pilar 0.3x0.3 cm-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	63.650	1.21
Pilares integrados en fachada sin continuidad del aislamiento de fachada. Pilares integrados en fachada.		

Otro (no interviene en el edificio de referencia)	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TW [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [I](90)	1.000	0.00
Unión no considerada, por indicación del usuario.		

Espacios climatizados P3

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	71.117	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [9]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	10.100	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
Encuentro de fachada con cubierta	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LFs [G]C1_cubierta_plana_grava_existente (S3_forjado_adiabatico_existente) [1]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	81.454	0.96
Cubiertas planas sin continuidad entre el aislamiento de fachada y el de cubierta. Cubierta plana.		
Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWl [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](180)	6.700	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)- [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90)	6.700	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](120)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [8](60)	3.350	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		
Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	20.100	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
TWr [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](60)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](120)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
Hueco de ventana	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	16.800	0.50
Alféizar		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Hueco de ventana	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	16.800	0.50
Dintel/Capialzado		
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	39.600	0.50
Jambas		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	13.232	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	13.232	0.50
Dintel/Capialzado		
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	28.800	0.50
Jambas		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	4.440	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	4.440	0.50
Dintel/Capialzado		
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [4]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	5.400	0.50
Jambas		

Pilar	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
P [P]Pilar 0.3x0.3 cm-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	63.650	1.21
Pilares integrados en fachada sin continuidad del aislamiento de fachada. Pilares integrados en fachada.		

No climatizado

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	4.274	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Encuentro de fachada con forjado	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	12.823	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [3]-[A]M2_muro_sotano_existente(90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](180)	5.294	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [11]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](180)	23.685	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFms [F]S3_forjado_adiabatico_existente [7]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](180)	0.249	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)	18.094	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
TFmi [F]S3_forjado_adiabatico_existente [11]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](180)	31.639	0.53
Frentes de forjado sin continuidad del aislamiento de fachada. Frente de forjado.		
Encuentro de fachada con cubierta	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LFs [G]C1_cubierta_plana_grava_existente (S3_forjado_adiabatico_existente) [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](90)	18.561	0.95
Cubiertas planas sin continuidad entre el aislamiento de fachada y el de cubierta. Cubierta plana.		
LFs [G]C1_cubierta_plana_grava_existente (S3_forjado_adiabatico_existente) [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)	9.845	0.95
Cubiertas planas sin continuidad entre el aislamiento de fachada y el de cubierta. Cubierta plana.		
Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWr [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [3](90)	6.700	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Esquina entrante de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
TWl [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](120)-[C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [4](180)	13.400	-0.15
Esquinas entrantes (al interior). Esquina entrante.		

Esquina saliente de fachadas	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWo [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](120)	16.750	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
TWr [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [8]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](90)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](90)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		
TWl [C]PV2_Tabique_LHD_adiabatico [8]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1](180)-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2](120)	3.350	0.11
Esquinas salientes (al exterior). Esquina saliente.		

Hueco de ventana	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	16.180	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	16.180	0.50
Dintel/Capialzado		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [1]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	9.500	0.50
Jambas		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	14.392	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	14.392	0.50
Dintel/Capialzado		
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [2]-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	28.800	0.50
Jambas		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Hueco de ventana	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
Wi [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]	3.600	0.50
Alféizar		
Ws [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]	3.600	0.50
Dintel/Capialzado		
WI [K]Vidrio_existente_6/6/6 (Carpinteria_aluminio_RPT) [3]- [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]	10.800	0.50
Jambas		

Pilar	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
P [P]Pilar 0.3x0.3 cm-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [1]	43.150	1.21
Pilares integrados en fachada sin continuidad del aislamiento de fachada. Pilares integrados en fachada.		
P [P]Pilar 0.3x0.3 cm-[B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]	26.800	1.21
Pilares integrados en fachada sin continuidad del aislamiento de fachada. Pilares integrados en fachada.		

Otro (no interviene en el edificio de referencia)	Longitud (m)	Ψ (W/(m·K))
LWi [B]M1_fachada_fab_ladrillo_existente [2]-[I](90)	1.000	0.00
Unión no considerada, por indicación del usuario.		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

ANEXO_3. CALCULO DE LA DEMANDA ENERGETICA**1. RESUMEN DEL CÁLCULO DE LA DEMANDA ENERGÉTICA.**

La siguiente tabla es un resumen de los resultados obtenidos en el cálculo de la demanda energética de calefacción y refrigeración de cada zona habitable, junto a la demanda total del edificio.

Zonas habitables	S_u (m ²)	D_{cal}		D_{ref}	
		(kWh/año)	(kWh/m ² año)	(kWh/año)	(kWh/m ² año)
No climatizado	588.90	-	-	-	-
PS Espacios climatizados	97.47	6653.01	68.25	1894.84	19.44
PB Espacios climatizados	522.53	35952.01	68.80	14105.11	26.99
PB JZGD 1	127.78	8227.47	64.39	3486.79	27.29
PB JZGD 2	127.52	8016.80	62.87	3531.22	27.69
PB SALA VISTAS	151.89	9867.71	64.97	4062.66	26.75
PB S.BODAS	32.82	2063.64	62.88	874.39	26.64
PB CIVITAS	31.10	3389.80	109.00	1306.34	42.01
P1 Espacios climatizados	692.96	52136.53	75.24	20465.77	29.53
P1 JZGD 3	127.52	6907.67	54.17	3692.84	28.96
P1 JZGD 4	133.17	7089.47	53.24	3718.71	27.93
P1 SALA VISTAS	68.62	3173.76	46.25	1888.38	27.52
P2 Espacios climatizados	480.43	25525.05	53.13	13513.93	28.13
P3 Espacios climatizados	480.43	33947.84	70.66	13320.73	27.73
	3663.12	202950.76	55.40	85861.72	23.44

donde:

S_u : Superficie útil de la zona habitable, m².

D_{cal} : Valor calculado de la demanda energética de calefacción, kWh/m²·año.

D_{ref} : Valor calculado de la demanda energética de refrigeración, kWh/m²·año.

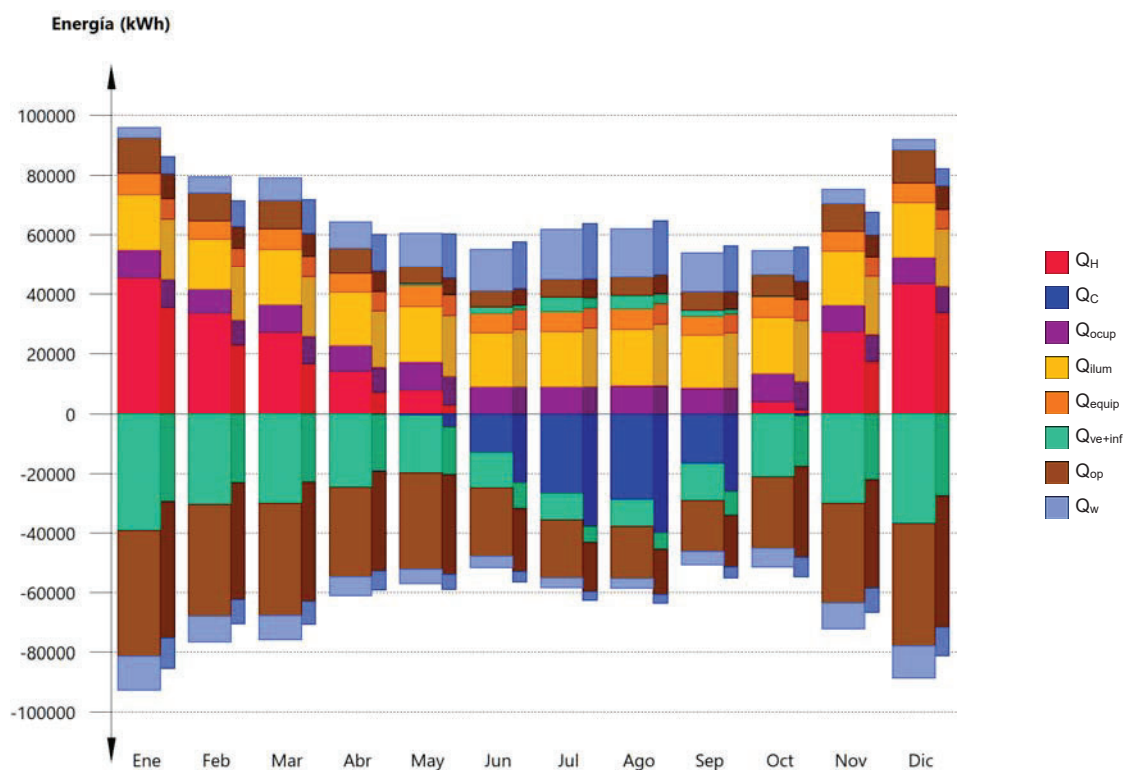
2. RESULTADOS MENSUALES.**2.1. Balance energético anual del edificio.**

La siguiente gráfica de barras muestra el balance energético del edificio mes a mes, contabilizando la energía perdida o ganada por transmisión térmica a través de elementos pesados y ligeros (Q_{op} y Q_w , respectivamente), la energía intercambiada por ventilación e infiltraciones (Q_{ve+inf}), la ganancia de calor interna debida a la ocupación (Q_{ocup}), a la iluminación (Q_{ilum}) y al equipamiento interno (Q_{equip}), así como el aporte necesario de calefacción (Q_H) y refrigeración (Q_C).

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023



En la siguiente tabla se muestran los valores numéricos correspondientes a la gráfica anterior, del balance energético del edificio completo, como suma de las energías involucradas en el balance energético de cada una de las zonas térmicas que conforman el modelo de cálculo del edificio.

El criterio de signos adoptado consiste en emplear valores positivos para energías aportadas a la zona de cálculo, y negativos para la energía extraída.

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/año)	(kWh/m² año)
Balance energético anual del edificio.														
Q_{op}	11868.9	9428.4	9459.3	8322.5	5681.6	5299.7	6103.2	6242.9	6338.3	7214.8	9389.8	11102.0	-260784.78	-71.19
Q_w	-42467.0	-37758.1	-38013.7	-30087.2	-32519.3	-23127.1	-19610.2	-17375.7	-17385.9	-23933.1	-33634.7	-41324.1	33639.89	9.18
Q_{ve+inf}	0.0	2.1	79.7	87.1	576.4	2168.6	4697.0	4276.7	1935.3	36.3	10.2	1.5	-259891.90	-70.95
Q_{equip}	6984.5	6168.1	6893.8	6440.3	6984.5	6621.7	6712.4	6984.5	6349.6	6984.5	6712.4	6621.7	80458.01	21.96
Q_{ilum}	18806.0	16805.7	18689.5	17789.8	18806.0	18022.7	18456.5	18806.0	17673.3	18806.0	18139.2	18340.0	219140.66	59.82
Q_{ocup}	9312.1	8223.6	9191.1	8586.4	9312.1	8828.3	8949.3	9312.1	8465.5	9312.1	8949.3	8828.3	107270.13	29.28
Q_H	45485.9	33435.3	27193.3	14138.9	7765.8	3.5	--	--	--	4055.2	27300.7	43572.1	202950.76	55.40
Q_C	--	--	--	--	-616.6	-13081.3	-26744.0	-28775.1	-16644.5	-0.2	--	--	-85861.72	-23.44
Q_{HC}	45485.9	33435.3	27193.3	14138.9	8382.4	13084.8	26744.0	28775.1	16644.5	4055.4	27300.7	43572.1	288812.48	78.84

donde:

Q_{op} : Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos pesados en contacto con el exterior, kWh/m²·año.

Q_w : Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos ligeros en contacto con el exterior, kWh/m²·año.

Q_{ve+inf} : Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica por ventilación, kWh/m²·año.

Q_{equip} : Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida al equipamiento interno, kWh/m²·año.

Q_{ilum} : Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida a la iluminación, kWh/m²·año.

Q_{ocup} : Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida a la ocupación, kWh/m²·año.

Q_H : Energía aportada de calefacción, kWh/m²·año.

Q_C : Energía aportada de refrigeración, kWh/m²·año.

Q_{HC} : Energía aportada de calefacción y refrigeración, kWh/m²·año.

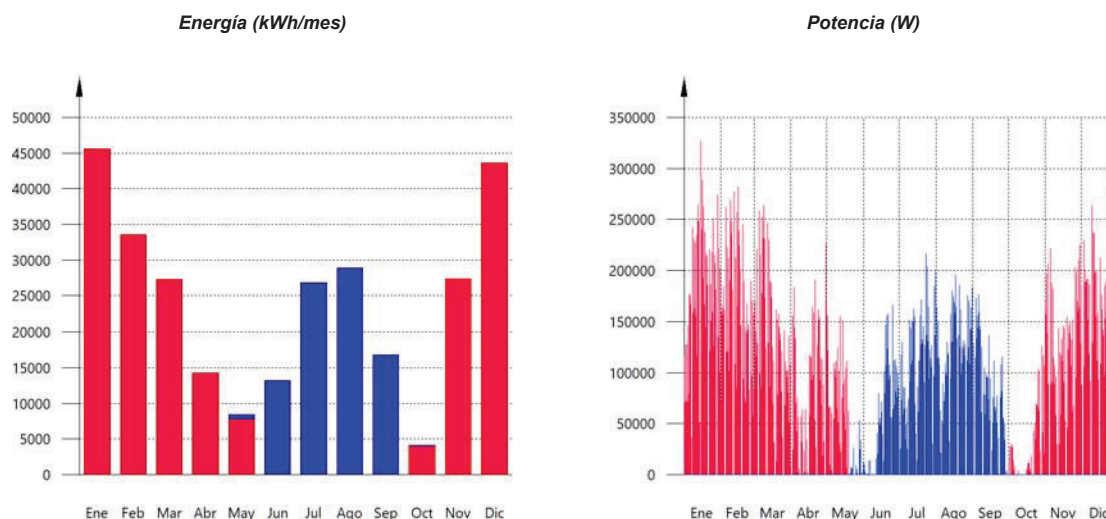
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

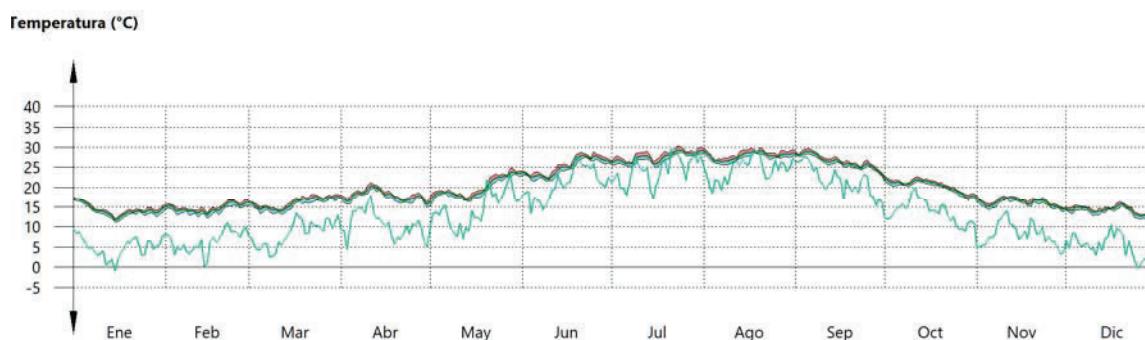
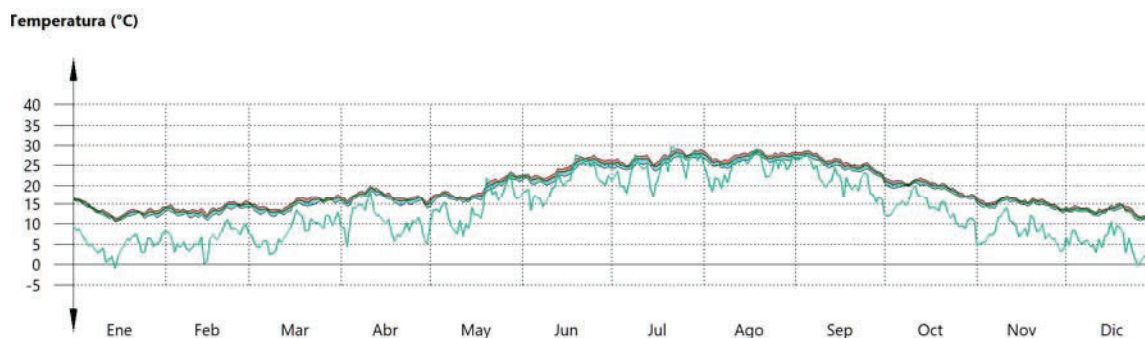
MAYO 2023

2.2. Demanda energética mensual de calefacción y refrigeración.

Atendiendo únicamente a la demanda energética a cubrir por los sistemas de calefacción y refrigeración, las necesidades energéticas y de potencia útil instantánea a lo largo de la simulación anual se muestran en los siguientes gráficos:

**2.3. Evolución de la temperatura.**

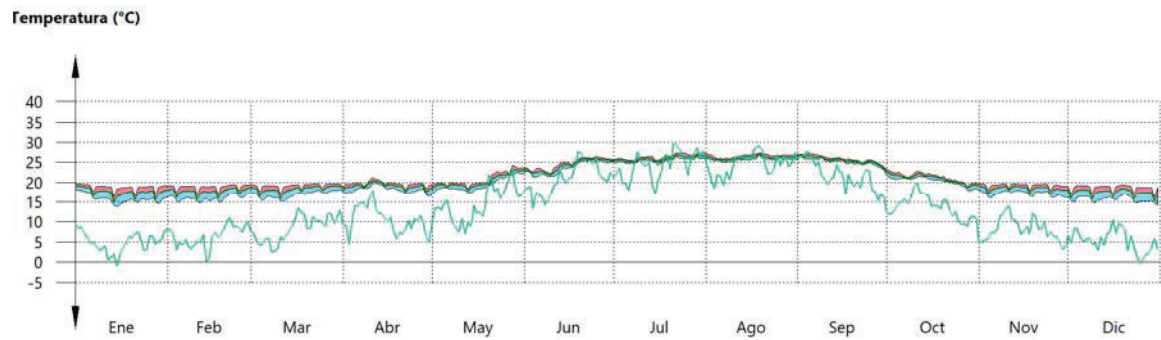
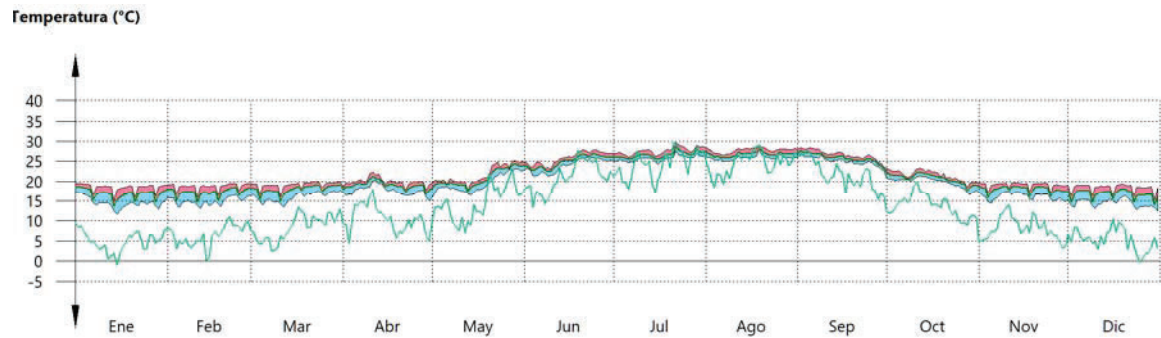
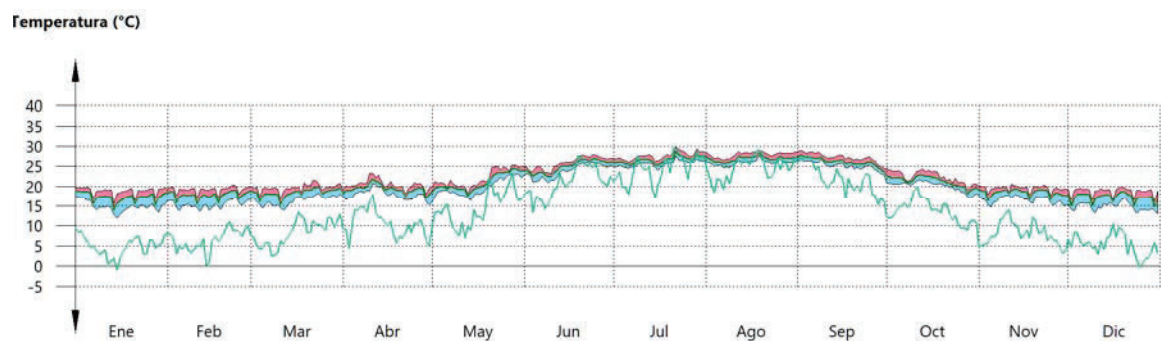
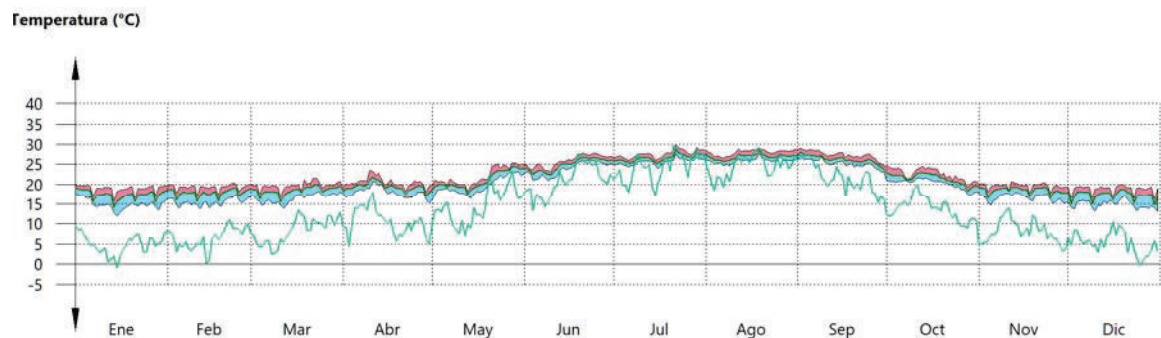
La evolución de la temperatura operativa interior en las zonas modelizadas del edificio objeto de proyecto se muestra en las siguientes gráficas, que muestran la evolución de las temperaturas mínimas, máximas y medias de cada día, en cada zona:

No climatizado**No habitable**

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

PS Espacios climatizados**PB Espacios climatizados****PB JZGD 1****PB JZGD 2**

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

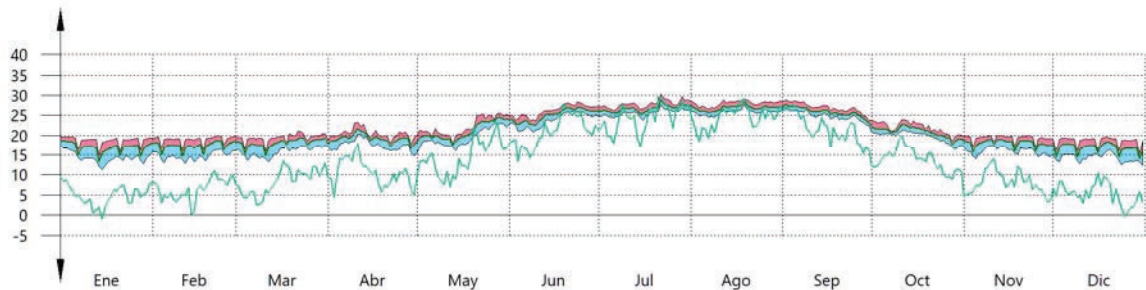
CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

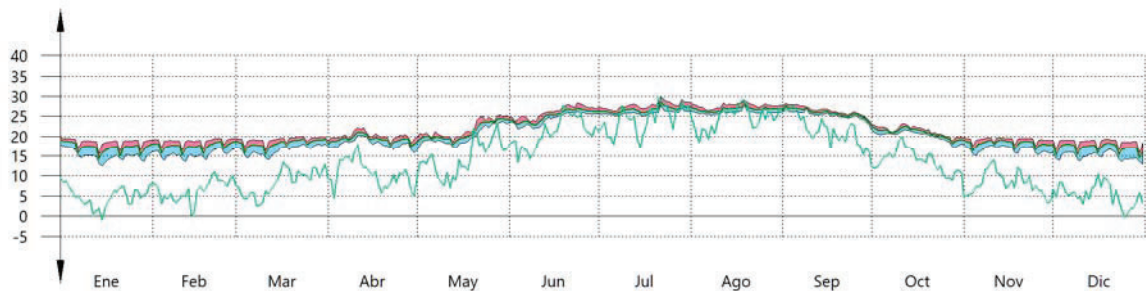
MAYO 2023

PB SALA VISTAS

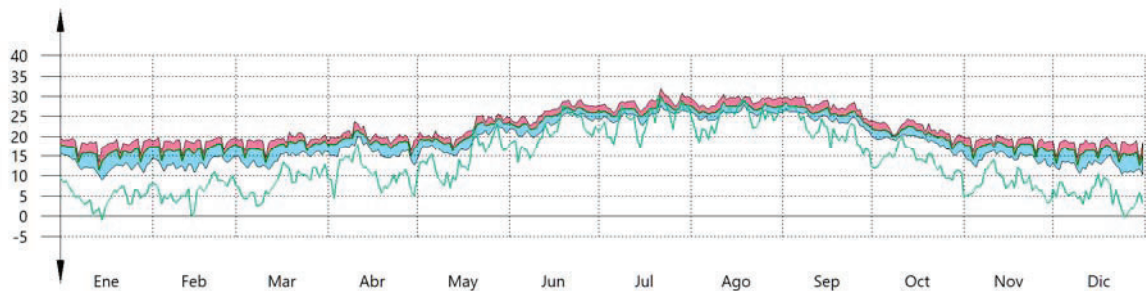
Temperatura (°C)

**PB S.BODAS**

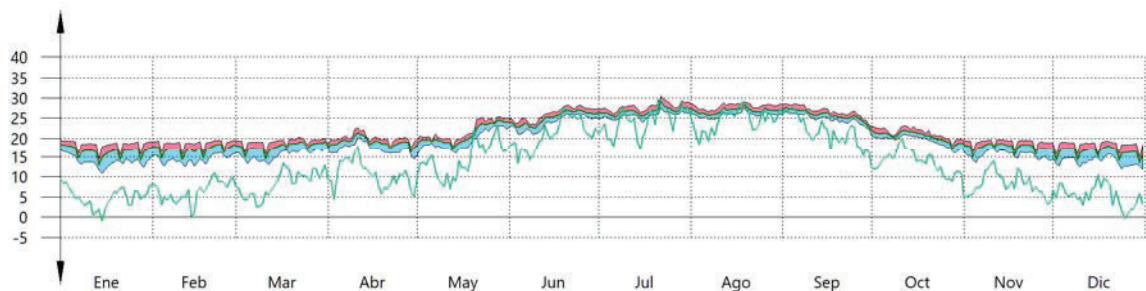
Temperatura (°C)

**PB CIVITAS**

Temperatura (°C)

**P1 Espacios climatizados**

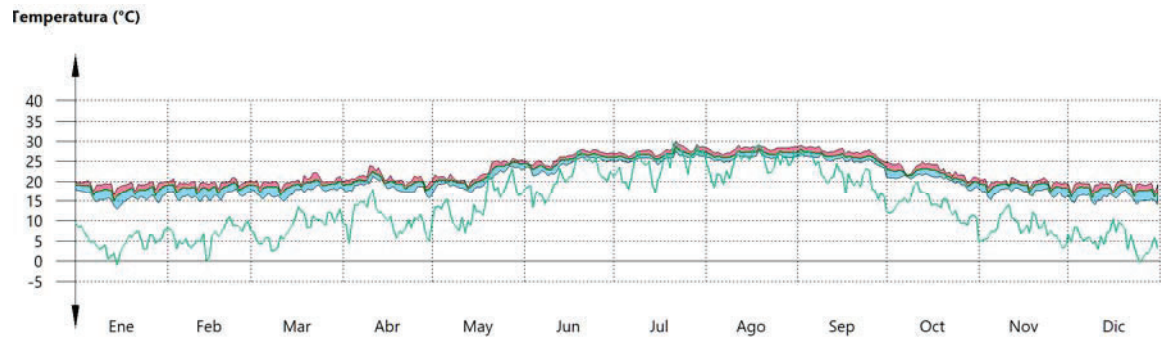
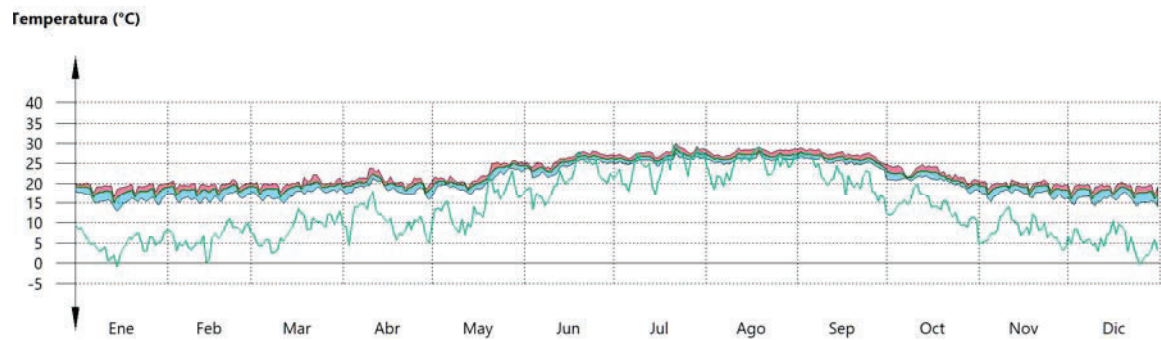
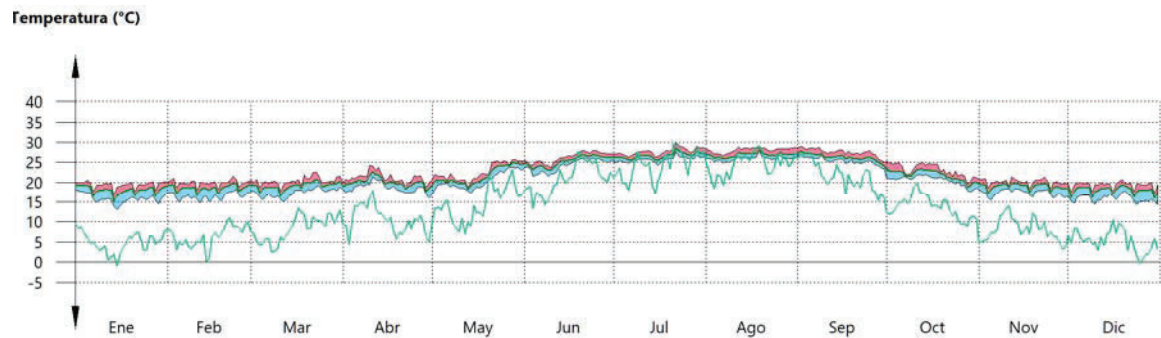
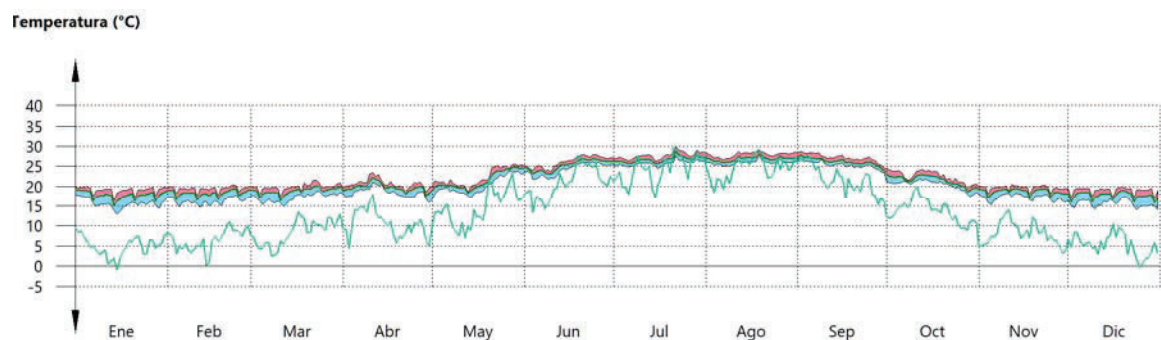
Temperatura (°C)



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

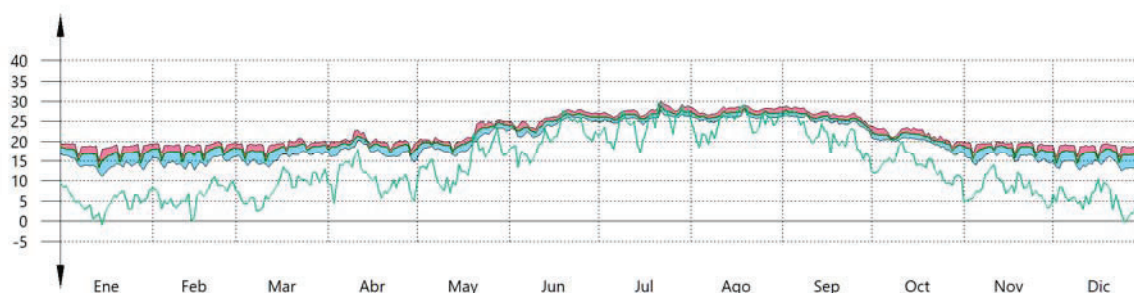
P1 JZGD 3**P1 JZGD 4****P1 SALA VISTAS****P2 Espacios climatizados**

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

P3 Espacios climatizados

Temperatura (°C)

**2.4. Resultados numéricos del balance energético por zona y mes.**

En la siguiente tabla se muestran los resultados de transferencia total de calor por transmisión y ventilación, calor interno total, y energía necesaria para calefacción y refrigeración, de cada una de las zonas de cálculo del edificio.

El criterio de signos adoptado consiste en emplear valores positivos para energías aportadas a la zona de cálculo, y negativos para la energía extraída.

													Año	
													(kWh/año)	(kWh/m² año)
Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic			
(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)			
No climatizado (A _r = 588.90 m²; V = 1671.66 m³)														
Q _{op}	826.9	663.0	681.3	611.2	406.5	356.3	304.6	284.2	369.7	511.3	683.6	785.1	-19876.70	-33.75
	-1255.9	-1460.3	-1874.6	-1965.5	-2726.9	-3096.1	-3427.2	-3251.3	-2466.6	-2042.6	-1550.7	-1242.8		
Q _w	65.1	142.4	251.4	356.6	633.0	790.3	892.4	725.6	438.8	225.3	101.8	57.1	-725.24	-1.23
	-702.5	-543.7	-523.6	-435.1	-319.4	-280.8	-257.9	-271.8	-338.3	-477.3	-581.3	-673.5		
Q _{ve+inf}	--	--	3.6	6.1	38.0	81.3	154.2	114.8	47.6	0.5	0.7	0.0	-17513.14	-29.74
	-2247.8	-1719.8	-1798.7	-1627.9	-1320.4	-978.8	-835.6	-908.3	-1072.8	-1540.5	-1842.2	-2067.3		
Q _{equip}	816.2	720.8	805.6	752.6	816.2	773.8	784.4	816.2	742.0	816.2	784.4	773.8	9402.44	15.97
Q _{ilum}	1442.0	1273.4	1423.3	1329.6	1442.0	1367.1	1385.8	1442.0	1310.9	1442.0	1385.8	1367.1	16611.00	28.21
Q _{ocup}	1088.5	961.3	1074.4	1003.7	1088.5	1032.0	1046.1	1088.5	989.6	1088.5	1046.1	1032.0	12539.24	21.29

No habitable ($A_t = 1270.55 \text{ m}^2$; $V = 3317.76 \text{ m}^3$)

Q_{op}	3830.5	2623.3	2483.4	2158.1	1083.1	718.3	564.5	565.4	842.5	1799.8	2688.0	3355.1	-9831.32	-7.74
	-444.1	-1069.2	-1660.2	-1942.3	-3697.8	-4900.7	-5997.4	-5557.1	-3727.7	-1982.8	-991.6	-572.6		
Q_w	56.4	130.6	261.4	401.6	642.9	813.8	901.6	728.0	448.6	216.8	83.7	46.8	1217.16	0.96
	-466.5	-346.0	-333.8	-287.7	-205.5	-174.1	-163.9	-174.6	-220.5	-315.4	-381.6	-445.6		
Q_{ve+inf}	0.0	2.1	76.0	77.8	405.7	717.3	1191.0	966.9	438.5	35.4	8.3	1.5	-77725.24	-61.17
	-10315.8	-7958.2	-8150.6	-7512.1	-5532.7	-4256.1	-3817.0	-3862.3	-4900.3	-7104.9	-8513.3	-9722.7		
Q_{equip}	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00
Q_{ilum}	9836.5	8884.5	9836.5	9519.2	9836.5	9519.2	9836.5	9836.5	9519.2	9836.5	9519.2	9836.5	115816.45	91.15
Q_{ocup}	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00

PS Espacios climatizados ($A_t = 97.47 \text{ m}^2$; $V = 243.51 \text{ m}^3$)

Q_{op}	69.9	56.7	55.5	48.1	31.2	35.9	84.2	93.7	74.9	45.5	54.9	66.5	-7910.85	-81.16
	-1334.5	-1170.6	-1096.0	-741.9	-703.8	-349.2	-152.6	-91.2	-204.5	-474.6	-987.9	-1321.2		
Q_w	27.3	40.6	40.3	32.5	34.4	42.7	54.8	61.7	63.1	48.8	38.9	32.1	56.21	0.58
	-67.2	-51.5	-48.4	-38.1	-26.9	-19.6	-16.3	-16.6	-23.2	-37.1	-51.7	-64.3		
	--	--	0.0	0.7	8.9	42.0	99.0	94.2	42.0	0.0	0.0	--	-4620.30	-47.40

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/año) (kWh/m² año)	
Q_{ve+inf}	-767.2	-595.9	-567.8	-427.2	-328.0	-164.1	-113.3	-122.2	-179.7	-354.8	-566.7	-720.5		
Q_{equip}	185.6	163.9	183.2	171.1	185.6	175.9	178.4	185.6	168.7	185.6	178.4	175.9	2137.91	21.93
Q_{ilum}	238.7	210.8	235.6	220.1	238.7	226.3	229.4	238.7	217.0	238.7	229.4	226.3	2749.39	28.21
Q_{ocup}	247.4	218.5	244.2	228.2	247.4	234.6	237.8	247.4	224.9	247.4	237.8	234.6	2850.37	29.24
Q_H	1401.4	1129.5	955.9	507.7	316.6	--	--	--	--	101.9	867.7	1372.2	6653.01	68.25
Q_C	--	--	--	--	--	-220.9	-600.0	-691.0	-382.9	--	--	--	-1894.84	-19.44
Q_{HC}	1401.4	1129.5	955.9	507.7	316.6	220.9	600.0	691.0	382.9	101.9	867.7	1372.2	8547.85	87.69

PB Espacios climatizados ($A_r = 522.53 \text{ m}^2$; $V = 1432.77 \text{ m}^3$)

Q_{op}	1228.9	1028.1	1048.3	929.6	710.0	738.4	989.6	1072.5	949.5	852.5	1026.2	1187.5	-37727.53	-72.20
	-6931.6	-6054.1	-5868.4	-4348.5	-4425.2	-2568.0	-1635.4	-1253.2	-1583.6	-2925.3	-5141.1	-6754.3		
Q_w	188.3	426.3	826.8	1166.5	1655.6	2194.4	2648.9	2451.2	1749.7	913.0	324.9	181.1	890.53	1.70
	-2006.5	-1487.8	-1381.7	-1105.7	-812.4	-647.3	-552.2	-564.9	-729.7	-1086.8	-1516.3	-1944.9		
Q_{ve+inf}	--	--	0.0	0.5	20.5	195.2	475.3	453.5	204.7	0.0	0.1	--	-22555.25	-43.17
	-3685.9	-2865.2	-2744.2	-2101.9	-1687.1	-879.4	-568.1	-603.1	-880.9	-1702.8	-2730.1	-3456.4		
Q_{equip}	896.5	791.7	884.8	826.6	896.5	849.9	861.5	896.5	815.0	896.5	861.5	849.9	10326.79	19.76
Q_{ilum}	1279.5	1129.9	1262.8	1179.8	1279.5	1213.0	1229.6	1279.5	1163.1	1279.5	1229.6	1213.0	14738.67	28.21
Q_{ocup}	1195.3	1055.6	1179.8	1102.2	1195.3	1133.2	1148.7	1195.3	1086.6	1195.3	1148.7	1133.2	13769.27	26.35
Q_H	7926.1	6066.2	4903.2	2458.5	1355.9	--	--	--	--	683.4	4882.8	7675.9	35952.01	68.80
Q_C	--	--	--	--	-47.0	-2095.7	-4477.8	-4812.7	-2671.9	--	--	--	-14105.11	-26.99
Q_{HC}	7926.1	6066.2	4903.2	2458.5	1402.9	2095.7	4477.8	4812.7	2671.9	683.4	4882.8	7675.9	50057.11	95.80

PB JZGD 1 ($A_r = 127.78 \text{ m}^2$; $V = 350.38 \text{ m}^3$)

Q_{op}	228.3	197.9	200.4	176.4	131.8	129.1	166.1	172.6	170.5	165.6	194.3	222.4	-10641.52	-83.28
	-1721.8	-1524.2	-1489.0	-1117.5	-1082.6	-606.4	-403.9	-372.2	-532.2	-919.5	-1342.6	-1685.2		
Q_w	221.6	333.2	372.7	338.2	362.8	393.9	488.3	550.9	547.1	407.6	307.1	247.8	2010.61	15.73
	-350.2	-276.9	-261.2	-209.8	-158.4	-124.0	-105.5	-109.1	-141.4	-209.0	-276.6	-338.6		
Q_{ve+inf}	--	--	--	0.0	5.9	64.4	156.9	149.6	67.2	--	0.0	--	-7397.00	-57.89
	-1207.9	-940.3	-902.1	-692.4	-554.0	-276.0	-180.2	-194.5	-285.5	-579.1	-895.3	-1133.7		
Q_{equip}	295.2	260.7	291.3	272.2	295.2	279.8	283.7	295.2	268.3	295.2	283.7	279.8	3400.25	26.61
Q_{ilum}	312.9	276.3	308.8	288.5	312.9	296.6	300.7	312.9	284.4	312.9	300.7	296.6	3604.26	28.21
Q_{ocup}	393.5	347.5	388.4	362.8	393.5	373.0	378.2	393.5	357.7	393.5	378.2	373.0	4532.76	35.47
Q_H	1846.5	1344.1	1112.5	601.5	343.1	0.1	--	--	--	155.6	1068.9	1755.1	8227.47	64.39
Q_C	--	--	--	--	-23.9	-506.4	-1063.0	-1177.8	-715.8	--	--	--	-3486.79	-27.29
Q_{HC}	1846.5	1344.1	1112.5	601.5	367.0	506.5	1063.0	1177.8	715.8	155.6	1068.9	1755.1	11714.26	91.67

PB JZGD 2 ($A_r = 127.52 \text{ m}^2$; $V = 349.66 \text{ m}^3$)

Q_{op}	227.9	197.3	200.9	176.8	132.5	131.9	170.7	182.1	176.9	168.2	195.0	221.4	-10667.54	-83.66
	-1731.1	-1532.1	-1495.2	-1119.7	-1068.4	-594.5	-393.9	-376.3	-544.9	-951.0	-1351.4	-1690.9		
Q_w	255.8	368.4	407.3	355.6	350.0	379.2	477.7	565.0	584.7	459.1	344.9	274.6	2321.60	18.21
	-335.9	-263.4	-257.2	-209.8	-159.9	-124.2	-105.5	-109.2	-141.2	-206.1	-263.1	-325.3		
Q_{ve+inf}	--	--	--	0.0	5.8	64.2	156.5	149.2	67.0	--	0.0	--	-7396.53	-58.00
	-1206.2	-939.2	-901.4	-692.3	-552.5	-275.3	-179.6	-194.1	-286.4	-585.8	-894.4	-1132.0		
Q_{equip}	294.6	260.1	290.7	271.6	294.6	279.3	283.1	294.6	267.8	294.6	283.1	279.3	3393.23	26.61
Q_{ilum}	312.2	275.7	308.2	287.9	312.2	296.0	300.1	312.2	283.9	312.2	300.1	296.0	3596.83	28.21

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/año) (kWh/m² año)	
Q _{ocup}	392.7	346.8	387.6	362.1	392.7	372.3	377.4	392.7	357.0	392.7	377.4	372.3	4523.43	35.47
Q _H	1809.1	1305.6	1081.5	588.1	342.4	0.1	--	--	--	139.8	1027.6	1722.6	8016.80	62.87
Q _C	--	--	--	--	-23.0	-504.6	-1065.2	-1194.7	-743.7	--	--	--	-3531.22	-27.69
Q _{HC}	1809.1	1305.6	1081.5	588.1	365.4	504.7	1065.2	1194.7	743.7	139.8	1027.6	1722.6	11548.03	90.56

PB SALA VISTAS ($A_f = 151.89 \text{ m}^2$; $V = 417.84 \text{ m}^3$)

Q _{op}	292.5	249.8	253.7	223.1	171.4	161.0	178.8	180.9	192.6	203.9	246.0	284.3	-11208.42	-73.79
	-1818.5	-1586.7	-1569.0	-1228.9	-1278.5	-784.8	-540.4	-434.3	-520.1	-915.9	-1401.3	-1767.9		
Q _w	96.6	170.7	247.6	316.2	474.5	589.6	695.9	634.3	466.4	263.0	148.5	102.5	809.50	5.33
	-485.5	-373.8	-343.8	-265.9	-197.8	-158.1	-135.6	-139.5	-178.4	-273.2	-376.4	-468.2		
Q _{ve+inf}	--	--	--	0.0	6.5	76.2	185.8	177.6	79.8	0.0	0.0	--	-8714.12	-57.37
	-1426.7	-1109.2	-1063.2	-816.7	-660.8	-330.5	-212.9	-228.7	-328.1	-668.2	-1056.3	-1338.8		
Q _{equip}	350.9	309.9	346.3	323.5	350.9	332.6	337.2	350.9	319.0	350.9	337.2	332.6	4041.79	26.61
Q _{ilum}	371.9	328.4	367.1	342.9	371.9	352.6	357.4	371.9	338.1	371.9	357.4	352.6	4284.29	28.21
Q _{ocup}	467.7	413.1	461.7	431.3	467.7	443.4	449.5	467.7	425.2	467.7	449.5	443.4	5387.98	35.47
Q _H	2178.5	1625.2	1333.2	707.5	379.5	1.1	--	--	--	234.2	1323.0	2085.3	9867.71	64.97
Q _C	--	--	--	--	-41.9	-641.1	-1276.9	-1342.7	-760.1	--	--	--	-4062.66	-26.75
Q _{HC}	2178.5	1625.2	1333.2	707.5	421.4	642.1	1276.9	1342.7	760.1	234.2	1323.0	2085.3	13930.37	91.71

PB S.BODAS ($A_f = 32.82 \text{ m}^2$; $V = 89.99 \text{ m}^3$)

Q _{op}	52.2	44.0	44.9	40.4	30.8	40.2	70.3	79.3	58.4	38.5	44.0	50.8	-2251.06	-68.59
	-421.5	-361.5	-339.2	-245.8	-270.7	-147.9	-86.6	-54.1	-60.7	-144.2	-300.6	-412.2		
Q _w	3.3	10.2	26.0	57.8	113.9	133.2	152.1	126.5	64.7	25.6	7.5	2.6	39.58	1.21
	-96.0	-73.3	-68.2	-54.7	-42.1	-34.0	-28.8	-28.9	-36.3	-53.8	-74.1	-93.3		
Q _{ve+inf}	--	--	--	0.1	1.1	9.7	23.5	22.4	10.1	0.0	0.0	--	-1090.19	-33.22
	-178.3	-138.5	-132.4	-100.8	-82.4	-43.0	-27.0	-29.0	-43.0	-83.2	-132.1	-167.2		
Q _{equip}	45.5	40.2	44.9	41.9	45.5	43.1	43.7	45.5	41.4	45.5	43.7	43.1	524.00	15.97
Q _{ilum}	80.4	71.0	79.3	74.1	80.4	76.2	77.2	80.4	73.1	80.4	77.2	76.2	925.74	28.21
Q _{ocup}	60.7	53.6	59.9	55.9	60.7	57.5	58.3	60.7	55.1	60.7	58.3	57.5	698.81	21.29
Q _H	456.6	357.1	288.1	134.0	70.9	--	--	--	--	33.6	278.4	445.0	2063.64	62.88
Q _C	--	--	--	--	-3.2	-131.0	-279.6	-300.0	-160.5	--	--	--	-874.39	-26.64
Q _{HC}	456.6	357.1	288.1	134.0	74.0	131.0	279.6	300.0	160.5	33.6	278.4	445.0	2938.02	89.52

PB CIVITAS ($A_f = 31.10 \text{ m}^2$; $V = 85.28 \text{ m}^3$)

Q _{op}	133.2	115.8	119.6	106.6	84.6	84.6	104.3	113.3	109.5	98.6	114.0	127.8	-5078.64	-163.30
	-779.9	-700.5	-707.1	-568.2	-520.8	-336.0	-284.0	-291.5	-349.9	-484.3	-623.4	-745.2		
Q _w	192.3	250.4	314.4	316.9	315.3	359.9	437.4	486.7	458.1	354.7	233.0	168.7	2396.66	77.06
	-199.9	-156.3	-147.9	-121.0	-92.8	-75.5	-68.1	-71.2	-87.7	-122.6	-156.9	-191.1		
Q _{ve+inf}	--	--	--	--	1.4	15.8	38.9	37.1	16.5	0.0	0.0	--	-1978.61	-63.62
	-320.3	-250.7	-240.4	-186.0	-146.0	-74.1	-50.8	-53.7	-76.1	-151.9	-237.2	-301.0		
Q _{equip}	71.8	63.4	70.9	66.2	71.8	68.1	69.0	71.8	65.3	71.8	69.0	68.1	827.54	26.61
Q _{ilum}	76.1	67.2	75.2	70.2	76.1	72.2	73.2	76.1	69.2	76.1	73.2	72.2	877.20	28.21
Q _{ocup}	95.8	84.6	94.5	88.3	95.8	90.8	92.0	95.8	87.1	95.8	92.0	90.8	1103.18	35.47
Q _H	748.6	543.9	441.8	246.5	145.4	2.1	--	--	--	81.8	453.4	726.3	3389.80	109.00
Q _C	--	--	--	--	-9.2	-187.9	-392.5	-444.2	-272.5	--	--	--	-1306.34	-42.01

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/año) (kWh/m² año)	
Q_{HC}	748.6	543.9	441.8	246.5	154.6	190.0	392.5	444.2	272.5	81.8	453.4	726.3	4696.14	151.00

P1 Espacios climatizados ($A_t = 692.96 \text{ m}^2$; $V = 1900.11 \text{ m}^3$)

Q_{op}	2113.7	1778.5	1834.9	1628.8	1243.8	1238.9	1440.1	1474.0	1398.7	1362.8	1739.6	2031.1	-54843.29	-79.14
	-9917.1	-8512.4	-8404.9	-6544.1	-6676.4	-4111.8	-2961.5	-2440.1	-2807.1	-4678.2	-7544.5	-9530.1		
Q_w	419.4	855.5	1591.3	2252.8	3105.1	3998.5	4735.6	4328.6	3106.2	1738.9	661.3	296.0	7695.59	11.11
	-2739.4	-2080.4	-1941.6	-1553.4	-1174.1	-954.2	-819.6	-830.3	-1042.2	-1521.8	-2081.2	-2655.6		
Q_{ve+inf}	--	--	0.0	0.9	28.2	302.3	742.5	708.6	325.5	0.2	0.6	--	-37650.29	-54.33
	-6069.2	-4735.3	-4564.9	-3580.3	-2835.0	-1534.4	-1007.4	-1025.3	-1475.9	-2757.3	-4495.2	-5678.9		
Q_{equip}	1326.2	1171.2	1309.0	1222.8	1326.2	1257.3	1274.5	1326.2	1205.6	1326.2	1274.5	1257.3	15276.87	22.05
Q_{ilum}	1696.8	1498.5	1674.7	1564.6	1696.8	1608.6	1630.7	1696.8	1542.5	1696.8	1630.7	1608.6	19545.99	28.21
Q_{ocup}	1768.1	1561.4	1745.1	1630.3	1768.1	1676.3	1699.2	1768.1	1607.4	1768.1	1699.2	1676.3	20367.73	29.39
Q_H	11548.1	8608.0	6934.2	3550.7	1879.4	--	--	--	--	1230.1	7254.9	11131.2	52136.53	75.24
Q_C	--	--	--	--	-138.1	-3269.8	-6540.7	-6821.4	-3695.7	--	--	--	-20465.77	-29.53
Q_{HC}	11548.1	8608.0	6934.2	3550.7	2017.5	3269.8	6540.7	6821.4	3695.7	1230.1	7254.9	11131.2	72602.29	104.77

P1 JZGD 3 ($A_t = 127.52 \text{ m}^2$; $V = 349.66 \text{ m}^3$)

Q_{op}	256.4	224.6	227.8	198.1	149.4	149.6	179.7	187.4	185.5	186.3	217.9	249.9	-9156.84	-71.81
	-1525.9	-1324.3	-1314.0	-1014.1	-974.4	-553.8	-382.8	-372.8	-518.5	-907.1	-1200.0	-1481.8		
Q_w	252.3	363.6	405.8	360.7	357.7	394.4	499.1	583.1	595.1	457.0	341.9	270.7	2269.15	17.79
	-352.8	-279.9	-269.8	-218.1	-168.1	-129.5	-106.9	-109.5	-143.9	-215.0	-275.5	-343.4		
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	5.4	64.1	156.8	149.4	67.2	--	--	--	-7581.12	-59.45
	-1223.2	-953.8	-920.3	-715.9	-576.3	-292.3	-184.6	-197.7	-295.5	-609.1	-908.3	-1147.1		
Q_{equip}	294.6	260.1	290.7	271.6	294.6	279.3	283.1	294.6	267.8	294.6	283.1	279.3	3393.23	26.61
Q_{ilum}	312.2	275.7	308.2	287.9	312.2	296.0	300.1	312.2	283.9	312.2	300.1	296.0	3596.83	28.21
Q_{ocup}	392.7	346.8	387.6	362.1	392.7	372.3	377.4	392.7	357.0	392.7	377.4	372.3	4523.43	35.47
Q_H	1613.1	1106.6	906.9	488.7	274.7	--	--	--	--	112.7	883.1	1522.1	6907.67	54.17
Q_C	--	--	--	--	-40.8	-555.9	-1100.7	-1218.0	-777.5	--	--	--	-3692.84	-28.96
Q_{HC}	1613.1	1106.6	906.9	488.7	315.5	555.9	1100.7	1218.0	777.5	112.7	883.1	1522.1	10600.51	83.13

P1 JZGD 4 ($A_t = 133.17 \text{ m}^2$; $V = 365.15 \text{ m}^3$)

Q_{op}	259.7	227.6	229.7	200.0	149.1	145.7	173.2	175.5	177.9	184.8	219.2	253.7	-9067.98	-68.10
	-1508.4	-1306.8	-1299.0	-1006.9	-982.7	-560.2	-388.6	-367.8	-505.6	-883.7	-1187.2	-1466.9		
Q_w	217.4	327.8	366.0	331.5	353.8	388.4	486.7	550.2	545.2	402.4	303.3	243.2	1812.45	13.61
	-370.8	-296.5	-278.9	-222.5	-170.1	-130.7	-107.4	-110.1	-145.1	-219.5	-291.4	-360.3		
Q_{ve+inf}	--	--	--	--	5.6	66.9	163.6	156.0	70.2	--	--	--	-7884.74	-59.21
	-1273.6	-992.9	-957.7	-744.7	-602.0	-304.5	-191.9	-205.4	-306.0	-628.2	-945.3	-1194.6		
Q_{equip}	307.6	271.7	303.6	283.6	307.6	291.6	295.6	307.6	279.6	307.6	295.6	291.6	3543.52	26.61
Q_{ilum}	326.1	288.0	321.8	300.7	326.1	309.1	313.4	326.1	296.4	326.1	313.4	309.1	3756.15	28.21
Q_{ocup}	410.1	362.1	404.7	378.1	410.1	388.8	394.1	410.1	372.8	410.1	394.1	388.8	4723.78	35.47
Q_H	1650.4	1137.7	931.9	500.7	274.9	--	--	--	--	124.0	917.3	1552.6	7089.47	53.24
Q_C	--	--	--	--	-45.2	-570.8	-1117.4	-1220.7	-764.6	--	--	--	-3718.71	-27.93
Q_{HC}	1650.4	1137.7	931.9	500.7	320.1	570.8	1117.4	1220.7	764.6	124.0	917.3	1552.6	10808.18	81.16

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/año) (kWh/m² año)	
P1 SALA VISTAS (Ar = 68.62 m²; V = 189.51 m³)														
Qop	92.6	81.1	82.3	72.3	54.3	58.9	78.8	79.3	72.6	65.2	78.5	90.3	-4116.06	-59.99
	-677.9	-584.5	-579.0	-445.5	-425.8	-227.8	-143.3	-137.4	-206.4	-402.9	-531.4	-660.5		
Qw	88.9	134.5	146.8	126.0	122.0	131.4	169.0	203.3	213.0	161.1	123.9	100.7	745.65	10.87
	-134.1	-106.7	-100.4	-80.5	-62.6	-47.3	-38.5	-39.1	-51.5	-79.1	-105.0	-130.3		
Qve+inf	--	--	--	--	2.8	34.3	83.9	80.0	35.9	--	--	--	-4030.47	-58.74
	-648.9	-505.7	-488.8	-381.5	-310.1	-156.9	-97.3	-104.5	-155.8	-327.0	-482.1	-608.7		
Qequip	158.5	140.0	156.4	146.2	158.5	150.3	152.3	158.5	144.1	158.5	152.3	150.3	1825.92	26.61
Qilum	168.0	148.4	165.8	154.9	168.0	159.3	161.5	168.0	152.7	168.0	161.5	159.3	1935.48	28.21
Qocup	211.3	186.6	208.6	194.8	211.3	200.3	203.1	211.3	192.1	211.3	203.1	200.3	2434.07	35.47
QH	746.8	511.9	415.2	219.5	118.9	--	--	--	--	53.0	405.0	703.4	3173.76	46.25
QC	--	--	--	--	-28.0	-294.4	-562.8	-612.8	-390.2	-0.2	--	--	-1888.38	-27.52
QHC	746.8	511.9	415.2	219.5	147.0	294.4	562.8	612.8	390.2	53.2	405.0	703.4	5062.15	73.77

P2 Espacios climatizados ($A_t = 480.43 \text{ m}^2$; $V = 1318.73 \text{ m}^3$)

Q_{op}	988.7	855.8	870.3	755.3	575.8	579.6	714.6	726.0	714.7	708.4	831.8	963.6	-31170.59	-64.88
	-5457.5	-4673.4	-4609.3	-3558.3	-3579.2	-2072.1	-1373.3	-1163.1	-1587.3	-2923.8	-4175.3	-5282.4		
Q_w	599.2	921.1	1136.0	1170.5	1393.1	1675.8	2051.7	2105.0	1849.3	1263.9	848.5	636.1	5374.14	11.19
	-1442.6	-1123.9	-1050.2	-830.3	-623.9	-485.9	-401.5	-414.2	-548.5	-833.9	-1117.8	-1403.7		
Q_{ve+inf}	--	--	--	0.0	17.8	209.3	512.9	488.9	220.3	--	--	--	-24916.68	-51.86
	-4017.8	-3129.2	-3015.4	-2344.3	-1903.9	-987.7	-615.3	-654.9	-977.0	-1973.5	-2980.8	-3765.9		
Q_{equip}	970.7	857.3	958.1	895.1	970.7	920.3	932.9	970.7	882.5	970.7	932.9	920.3	11182.25	23.28
Q_{ilum}	1176.4	1038.9	1161.1	1084.7	1176.4	1115.3	1130.5	1176.4	1069.4	1176.4	1130.5	1115.3	13551.19	28.21
Q_{ocup}	1294.2	1142.9	1277.4	1193.3	1294.2	1226.9	1243.7	1294.2	1176.5	1294.2	1243.7	1226.9	14908.04	31.03
Q_H	5956.3	4178.0	3353.8	1711.5	917.1	--	--	--	--	401.6	3354.0	5652.6	25525.05	53.13
Q_C	--	--	--	--	-134.8	-2088.9	-4115.7	-4449.9	-2724.7	--	--	--	-13513.93	-28.13
Q_{HC}	5956.3	4178.0	3353.8	1711.5	1051.9	2088.9	4115.7	4449.9	2724.7	401.6	3354.0	5652.6	39038.99	81.26

P3 Espacios climatizados ($A_t = 480.43 \text{ m}^2$; $V = 1318.73 \text{ m}^3$)

Q_{op}	1267.3	1084.9	1126.2	997.7	727.2	731.3	883.6	856.6	844.4	823.4	1056.6	1212.5	-37236.46	-77.51
	-6941.4	-5897.7	-5709.0	-4240.1	-4106.2	-2217.9	-1439.3	-1213.3	-1770.7	-3297.2	-5305.7	-6710.0		
Q_w	634.9	964.0	1191.5	1241.8	1469.3	1733.0	2101.6	2157.8	1901.5	1325.8	885.0	670.2	6726.28	14.00
	-1322.3	-1028.1	-962.8	-765.7	-579.6	-466.6	-400.9	-414.4	-529.7	-766.7	-1029.2	-1283.9		
Q_{ve+inf}	--	--	0.0	0.8	22.8	225.5	556.3	528.5	242.8	0.1	0.5	--	-28838.21	-60.03
	-4616.3	-3615.9	-3496.6	-2757.3	-2140.2	-1162.0	-777.5	-790.4	-1159.0	-2151.3	-3433.5	-4315.4		
Q_{equip}	970.7	857.3	958.1	895.1	970.7	920.3	932.9	970.7	882.5	970.7	932.9	920.3	11182.25	23.28
Q_{ilum}	1176.4	1038.9	1161.1	1084.7	1176.4	1115.3	1130.5	1176.4	1069.4	1176.4	1130.5	1115.3	13551.19	28.21
Q_{ocup}	1294.2	1142.9	1277.4	1193.3	1294.2	1226.9	1243.7	1294.2	1176.5	1294.2	1243.7	1226.9	14908.04	31.03
Q_H	7604.4	5521.5	4535.1	2424.1	1347.0	--	--	--	--	703.6	4584.5	7227.6	33947.84	70.66
Q_C	--	--	--	--	-81.5	-2014.0	-4151.7	-4489.0	-2584.5	--	--	--	-13320.73	-27.73
Q_{HC}	7604.4	5521.5	4535.1	2424.1	1428.5	2014.0	4151.7	4489.0	2584.5	703.6	4584.5	7227.6	47268.56	98.39

donde:

 A_t : Superficie útil de la zona térmica, m^2 . V : Volumen interior neto de la zona térmica, m^3 . Q_{op} : Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos pesados en contacto con el exterior, $\text{kWh/m}^2 \cdot \text{año}$. Q_w : Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica a través de elementos ligeros en contacto con el exterior, $\text{kWh/m}^2 \cdot \text{año}$. Q_{ve+inf} : Transferencia de energía correspondiente a la transmisión térmica por ventilación, $\text{kWh/m}^2 \cdot \text{año}$. Q_{equip} : Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida al equipamiento interno, $\text{kWh/m}^2 \cdot \text{año}$.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

 Q_{lum} : Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida a la iluminación, kWh/m²·año. Q_{ocup} : Transferencia de energía correspondiente a la ganancia interna de calor debida a la ocupación, kWh/m²·año. Q_H : Energía aportada de calefacción, kWh/m²·año. Q_C : Energía aportada de refrigeración, kWh/m²·año. Q_{HC} : Energía aportada de calefacción y refrigeración, kWh/m²·año.**3. MODELO DE CÁLCULO DEL EDIFICIO.****3.1. Agrupaciones de recintos.**

Se muestra a continuación la caracterización de los espacios que componen cada una de las zonas de cálculo del edificio.

	S (m ²)	V (m ³)	ren_h (1/h)	ΣQ_{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ_{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ_{equip,s} (kWh/año)	ΣQ_{equip,l} (kWh/año)	ΣQ_{lum} (kWh/año)	T[°] calef. media (°C)	T[°] refrig. media (°C)
No climatizado (Zona habitable)										
Distribuidor archivos	84.62	211.37	1.27	1801.70	1137.45	1350.99	--	2386.75	--	--
Escalera 1	13.94	34.83	1.27	296.85	187.41	222.59	--	393.25	--	--
Escalera 2	10.28	25.69	1.27	218.91	138.21	164.15	--	290.00	--	--
Aseos archivos	8.17	20.65	1.25	173.92	109.80	130.41	--	230.39	--	--
Aseos calabozos	25.56	64.61	1.25	544.21	343.57	408.07	--	720.93	--	--
Aseos reconocimiento	4.04	10.08	1.27	85.92	54.24	64.43	--	113.82	--	--
Aseos juzgado 1	7.79	21.60	1.14	165.91	104.74	124.40	--	219.78	--	--
Aseos juzgado 2	7.71	21.36	1.14	164.06	103.58	123.02	--	217.34	--	--
Escalera 1	10.51	34.13	0.98	223.75	141.26	167.78	--	296.41	--	--
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00	--	--
Escalera 3	25.92	84.20	0.98	551.99	348.48	413.90	--	731.23	--	--
Aseos registro civil	12.06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08	--	--
Aseos juzgados	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18	--	--
Aseos sala testigos	11.92	33.04	1.14	253.85	160.26	190.34	--	336.27	--	--
Aseo civitas	3.36	9.32	1.14	71.58	45.19	53.67	--	94.83	--	--
Aseos policia	12.53	34.73	1.14	266.72	168.39	200.00	--	353.33	--	--
Aseo videoconferencias	3.78	10.36	1.16	80.46	50.79	60.33	--	106.58	--	--
Aseos sala de bodas	30.52	84.60	1.14	649.84	410.26	487.28	--	860.85	--	--
Aseos juzgado 3	7.71	21.13	1.16	164.06	103.58	123.02	--	217.34	--	--
Escalera 1	10.46	33.98	0.98	222.75	140.63	167.03	--	295.09	--	--
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00	--	--
Escalera 3	25.92	84.19	0.98	551.90	348.43	413.84	--	731.11	--	--
Aseos sala espera despachos	17.72	49.13	1.14	377.37	238.24	282.97	--	499.92	--	--
Aseos decanato	12.06	33.43	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08	--	--
Aseos juzgados	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18	--	--
Aseos	11.92	33.05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336.34	--	--
Aseos juzgado 5	7.71	21.36	1.14	164.06	103.58	123.02	--	217.34	--	--
Aseos juzgado 6	11.92	33.05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336.34	--	--
Aseos	12.06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08	--	--
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00	--	--
Escalera 3	25.93	84.24	0.98	552.20	348.61	414.06	--	731.51	--	--
Aseos P2	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18	--	--
Aseos juzgado 5	7.71	21.13	1.16	164.06	103.58	123.02	--	217.34	--	--
Aseos juzgado violencia	11.92	33.05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336.34	--	--
Aseos	12.06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08	--	--
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00	--	--

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m ²)	V (m ³)	ren _h (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	T ⁺ calef. media (°C)	T ⁺ refrig. media (°C)
Escalera 3	25.93	84.24	0.98	552.20	348.61	414.06	--	731.51	--	--
Aseos P3	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18	--	--
	588.90	1671.66	1.12/0.56	12539.25	7916.30	9402.45	--	16610.99	--	--

No habitable (Zona no habitable)

Archivos	259.79	648.93	1.25	--	--	--	--	24805.66	Oscilación libre	
Instalaciones	70.27	175.53	3.00	--	--	--	--	4370.60		
Archivo registro civil	47.02	117.47	3.00	--	--	--	--	2924.66		
Informatica	25.04	62.55	3.00	--	--	--	--	1557.38		
Telefonia	13.94	34.82	3.00	--	--	--	--	866.94		
Archivo piezas conviccion	136.54	341.08	1.25	--	--	--	--	13037.38		
CT	28.14	70.30	1.25	--	--	--	--	2687.14		
Garaje	539.94	1343.39	1.25	--	--	--	--	51555.48		
Ascensores	6.41	16.03	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensor	2.41	6.02	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Almacen juzgados	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	1180.67		
Almacen	2.02	5.54	1.25	--	--	--	--	192.81		
Limpieza	4.53	12.42	1.25	--	--	--	--	432.64		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	2.61	7.15	1.25	--	--	--	--	249.05		
Almacen juzgados	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	1180.67		
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	1522.50		
Almacen	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	192.37		
Almacen 1	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	1180.67		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	228.89		
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	1522.50		
Almacen 2	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	192.37		
Almacen 1	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	1180.67		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	228.89		
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	1522.50		
Almacen 2	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	192.37		
Almacen civitas	20.01	54.86	3.00	--	--	--	--	2453.71		
Cuarto limpieza	1.35	3.70	1.25	--	--	--	--	128.99		
Limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	228.89		
	1270.55	3317.76	1.56	--	--	--	--	115816.37		

PS Espacios climatizados (Zona habitable)

Distribuidor calabozos	42.83	106.99	1.27	911.89	575.70	683.77	--	1208.00	20.0	25.0
------------------------	-------	--------	------	--------	--------	--------	----	---------	------	------

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m ²)	V (m ³)	ren _h (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	T [°] calef. media (°C)	T [°] refrig. media (°C)
Calabozos	35.19	87.92	2.16	1248.36	788.12	936.45	--	992.64	20.0	25.0
Rueda reconocimiento	9.86	24.63	2.16	349.78	220.83	262.39	--	278.13	20.0	25.0
Sala reconocimiento	9.59	23.97	2.16	340.33	214.86	255.30	--	270.62	20.0	25.0
	97.47	243.51	1.77/0.79	2850.37	1799.50	2137.92	--	2749.39	20.0	25.0

PB Espacios climatizados (Zona habitable)

Distribuidor planta baja	336.11	921.65	1.16	7156.71	4518.18	5366.39	--	9480.63	20.0	25.0
Registro civil	77.80	213.32	1.97	2759.76	1742.30	2070.23	--	2194.44	20.0	25.0
Sala testigos	15.95	43.73	1.97	565.71	357.14	424.37	--	449.83	20.0	25.0
Cuarto policia	15.93	43.67	1.97	564.95	356.66	423.79	--	449.22	20.0	25.0
Seguridad	8.57	23.50	1.97	304.07	191.97	228.10	--	241.78	20.0	25.0
Policia	16.19	44.40	1.97	574.45	362.66	430.92	--	456.77	20.0	25.0
Sala videoconferencias	24.08	66.02	1.97	854.09	539.21	640.70	--	679.14	20.0	25.0
Fiscalia	27.90	76.49	1.97	989.54	624.72	742.30	--	786.84	20.0	25.0
	522.53	1432.77	1.45/0.66	13769.27	8692.83	10326.79	--	14738.65	20.0	25.0

PB JZGD 1 (Zona habitable)

Juez secretario juzgado 1	49.98	137.05	1.97	1773.05	1119.36	1330.05	--	1409.85	20.0	25.0
Of civil penal juzgado 1	77.80	213.33	1.97	2759.72	1742.27	2070.20	--	2194.41	20.0	25.0
	127.78	350.38	1.97/0.88	4532.76	2861.63	3400.24	--	3604.26	20.0	25.0

PB JZGD 2 (Zona habitable)

Juez secretario juzgado 2	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	20.0	25.0
Of civil penal juzgado 2	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00	20.0	25.0
	127.52	349.66	1.97/0.88	4523.42	2855.73	3393.23	--	3596.83	20.0	25.0

PB SALA VISTAS (Zona habitable)

Sala vistas juzgados 1-2	68.21	188.38	1.96	2419.50	1527.48	1814.98	--	1923.88	20.0	25.0
Sala de bodas	83.68	229.46	1.97	2968.49	1874.07	2226.80	--	2360.41	20.0	25.0
	151.89	417.84	1.96/0.87	5387.98	3401.55	4041.78	--	4284.29	20.0	25.0

PB S.BODAS (Zona habitable)

Vestibulo sala de bodas	32.82	89.99	1.16	698.81	441.17	524.00	--	925.73	20.0	25.0
	32.82	89.99	1.16/0.51	698.81	441.17	524.00	--	925.73	20.0	25.0

PB CIVITAS (Zona habitable)

Civitas	31.10	85.28	1.97	1103.18	696.46	827.55	--	877.20	20.0	25.0
	31.10	85.28	1.97/0.97	1103.18	696.46	827.55	--	877.20	20.0	25.0

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m ²)	V (m ³)	ren _h (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	T ⁺ calef. media (°C)	T ⁺ refrig. media (°C)
P1 Espacios climatizados (Zona habitable)										
Distribuidor P1	297.14	814.76	1.16	6326.81	3994.25	4744.10	--	8381.25	20.0	25.0
Serv comun comunicacion	76.59	210.02	1.97	2716.87	1715.22	2038.06	--	2160.34	20.0	25.0
Procuradores	43.65	119.69	1.97	1548.30	977.48	1161.46	--	1231.14	20.0	25.0
Biblioteca sala juntas	29.80	81.72	1.97	1057.18	667.42	793.04	--	840.62	20.0	25.0
Desp trabajadores psicosociales	40.18	110.16	1.97	1425.20	899.76	1069.11	--	1133.26	20.0	25.0
Despachos forensia	57.96	158.91	1.97	2055.86	1297.91	1542.20	--	1634.73	20.0	25.0
Sala espera despachos	39.92	109.46	1.97	1416.01	893.96	1062.21	--	1125.95	20.0	25.0
Sala de abogados	30.13	82.60	1.97	1068.69	674.68	801.67	--	849.77	20.0	25.0
Decanato	60.99	167.23	1.97	2163.46	1365.84	1622.91	--	1720.29	20.0	25.0
Gestor ofic att vic imas	11.69	32.05	1.97	414.68	261.80	311.07	--	329.74	20.0	25.0
Correos	4.92	13.50	1.97	174.67	110.28	131.03	--	138.89	20.0	25.0
	692.96	1900.11	1.62/0.84	20367.73	12858.58	15276.87	--	19545.98	20.0	25.0
P1 JZGD 3 (Zona habitable)										
Juez secretario juzgado 3	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	20.0	25.0
Of civil penal juzgado 3	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00	20.0	25.0
	127.52	349.66	1.97/0.89	4523.42	2855.73	3393.23	--	3596.83	20.0	25.0
P1 JZGD 4 (Zona habitable)										
Juez secretario juzgado 4	55.80	153.00	1.97	1979.29	1249.57	1484.76	--	1573.85	20.0	25.0
Of civil penal juzgado 4	77.37	212.15	1.97	2744.49	1732.66	2058.77	--	2182.30	20.0	25.0
	133.17	365.15	1.97/0.89	4723.78	2982.22	3543.53	--	3756.15	20.0	25.0
P1 SALA VISTAS (Zona habitable)										
Sala vistas juzgados 3-4	68.62	189.51	1.96	2434.08	1536.68	1825.92	--	1935.47	20.0	25.0
	68.62	189.51	1.96/0.87	2434.08	1536.68	1825.92	--	1935.47	20.0	25.0
P2 Espacios climatizados (Zona habitable)										
Juez secretario juzgado 5	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	20.0	25.0
Juez secretario juzgado 6	55.83	153.07	1.97	1980.32	1250.22	1485.53	--	1574.66	20.0	25.0
Sala vistas juzgados 5-6	68.59	189.43	1.96	2432.92	1535.95	1825.05	--	1934.55	20.0	25.0
Oficina civil penal juzgado 5	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00	20.0	25.0
Oficina civil penal juzgado 6	78.00	213.88	1.97	2766.93	1746.82	2075.61	--	2200.14	20.0	25.0
Distribuidor P2	150.50	412.68	1.16	3204.45	2023.04	2402.83	--	4245.00	20.0	25.0
	480.43	1318.73	1.71/0.78	14908.03	9411.76	11182.24	--	13551.18	20.0	25.0
P3 Espacios climatizados (Zona habitable)										
Juez secretario juzgado 7	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	20.0	25.0

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m ²)	V (m ³)	ren_h (1/h)	ΣQ_{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ_{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ_{equip,s} (kWh/año)	ΣQ_{equip,l} (kWh/año)	ΣQ_{ilum} (kWh/año)	T° calef. media (°C)	T° refrig. media (°C)
Juez secretario juzgado violencia	55.83	153.07	1.97	1980.32	1250.22	1485.53	--	1574.66	20.0	25.0
Sala vistas juzgados 7 - violencia	68.59	189.43	1.96	2432.92	1535.95	1825.05	--	1934.55	20.0	25.0
Oficina civil penal juzgado 7	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00	20.0	25.0
Oficina civil penal juzgado violencia	78.00	213.88	1.97	2766.93	1746.82	2075.61	--	2200.14	20.0	25.0
Distribuidor P3	150.50	412.68	1.16	3204.45	2023.04	2402.83	--	4245.00	20.0	25.0
	480.43	1318.73	1.71/0.92	14908.03	9411.76	11182.24	--	13551.18	20.0	25.0

donde:

S: Superficie útil interior del recinto, m².V: Volumen interior neto del recinto, m³.ren_h: Número de renovaciones por hora del aire del recinto.

*: Valor medio del número de renovaciones hora del aire de la zona habitable, incluyendo las infiltraciones calculadas.

Q_{ocup,s}: Sumatorio de la carga interna sensible debida a la ocupación del recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{ocup,l}: Sumatorio de la carga interna latente debida a la ocupación del recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{equip,s}: Sumatorio de la carga interna sensible debida a los equipos presentes en el recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{equip,l}: Sumatorio de la carga interna latente debida a los equipos presentes en el recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{ilum}: Sumatorio de la carga interna debida a la iluminación del recinto a lo largo del año, kWh/año.

T° calef. media: Valor medio en los intervalos de operación de la temperatura de consigna de calefacción, °C.

T° refrig. media: Valor medio en los intervalos de operación de la temperatura de consigna de refrigeración, °C.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

ANEXO_4. CALCULO DE CONSUMO ENERGETICO**1. RESULTADOS DEL CÁLCULO DEL CONSUMO ENERGÉTICO****1.1. Consumo energético de los servicios técnicos del edificio.**

Se muestra el consumo anual de energía final, energía primaria y energía primaria no renovable correspondiente a los distintos servicios técnicos del edificio. Los consumos de los servicios de calefacción y refrigeración incluyen el consumo eléctrico de los equipos auxiliares de los sistemas de climatización.

EDIFICIO ($S_u = 3663.12 \text{ m}^2$)

Servicios técnicos	EF		EP _{tot}		EP _{nren}	
	(kWh/año)	(kWh/m ² año)	(kWh/año)	(kWh/m ² año)	(kWh/año)	(kWh/m ² año)
Calefacción	229547.03	62.66	344930.23	94.16	188731.19	51.52
Refrigeración	35649.26	9.73	84416.57	23.05	69657.86	19.02
ACS	25853.43	7.06	61221.70	16.71	50518.07	13.79
Iluminación	219140.57	59.82	518924.70	141.66	428200.24	116.90
TOTAL	510190.30	139.28	1009493.20	275.58	737107.36	201.22

donde:

 S_u : Superficie útil habitable incluida en la envolvente térmica, m².

EF: Energía final consumida por el servicio técnico en punto de consumo.

EP_{tot}: Consumo de energía primaria total.EP_{nren}: Consumo de energía primaria de origen no renovable.**1.2. Resultados mensuales.****1.2.1. Consumo de energía final del edificio.**

		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Año	
		(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh/año)	(kWh/m ² año)
EDIFICIO ($S_u = 3663.12 \text{ m}^2$)															
Demanda energética	Calefacción	45485.9	33435.3	27193.3	14138.9	7765.8	3.5	--	--	--	4055.2	27300.7	43572.1	202950.8	55.4
	Refrigeración	--	--	--	--	616.6	13081.3	26744.0	28775.1	16644.5	0.2	--	--	85861.7	23.4
	ACS	2308.1	2084.7	2222.0	2058.5	2041.1	1850.5	1783.5	1826.5	1850.9	2093.2	2150.4	2308.1	24577.5	6.7
	TOTAL	47794.0	35520.0	29415.3	16197.4	10423.5	14935.3	28527.4	30601.6	18495.4	6148.6	29451.1	45880.2	313389.9	85.6
Electricidad	Calefacción	18116.3	13168.1	10563.0	5770.7	3106.4	114.5	216.3	228.4	141.3	1580.7	10528.2	17346.4	80880.2	22.1
	Refrigeración	340.6	239.1	179.9	90.1	394.5	5296.7	10494.2	11142.0	6778.1	24.0	176.2	323.5	35479.0	9.7
	ACS	2427.9	2193.0	2337.4	2165.4	2147.1	1946.5	1876.0	1921.3	1947.0	2201.9	2262.1	2427.9	25853.5	7.1
	Ventilación	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Electricidad (Sistema de sustitución)	Control de la humedad	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Iluminación	18806.0	16805.7	18689.5	17789.8	18806.0	18022.7	18456.5	18806.0	17673.3	18806.0	18139.2	18340.0	219140.7	59.8
	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	4.3	124.9	34.6	6.4	--	--	--	170.3	0.0
Gasóleo C (Sistema de sustitución)	ACS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Calefacción	8466.9	4769.0	2615.4	529.9	141.5	--	--	--	--	7.2	1775.8	7726.0	26031.6	7.1
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ACS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Medioambiente	Calefacción	26305.3	20357.1	17022.6	8840.3	4944.9	1.8	--	--	--	2598.8	17329.0	25235.5	122635.3	33.5
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ACS	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Cef total	74463.1	57531.9	51407.8	35186.1	29540.4	25386.5	31167.9	32132.3	26546.1	25218.6	50210.5	71399.2	510190.4	139.3

donde:

 S_u : Superficie útil habitable incluida en la envolvente térmica, m².C_{ef total}: Consumo de energía en punto de consumo (energía final), kWh/m² año.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.2.2. Horas fuera de consigna

Se indica el número de horas en las que la temperatura del aire de los espacios habitables acondicionados del edificio se sitúa, durante los periodos de ocupación, fuera del rango de las temperaturas de consigna de calefacción o de refrigeración, con un margen superior a 1°C para calefacción y 1°C para refrigeración. Se considera que el edificio se encuentra fuera de consigna cuando cualquiera de dichos espacios lo está.

Zonas acondicionadas		Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Año
		(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)	(h)
PS Espacios climatizados	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PB Espacios climatizados	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PB JZGD 1	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PB JZGD 2	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PB SALA VISTAS	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PB S.BODAS	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PB CIVITAS	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P1 Espacios climatizados	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P1 JZGD 3	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P1 JZGD 4	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P1 SALA VISTAS	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P2 Espacios climatizados	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
P3 Espacios climatizados	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Edificio	Calefacción	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	Refrigeración	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. RENDIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE LOS SERVICIOS TÉCNICOS

Se indica a continuación el consumo de energía final (EF) y el rendimiento estacional de los generadores que atienden los servicios de calefacción, refrigeración y producción de ACS, obtenidos de la simulación del edificio.

El rendimiento estacional expresa la relación entre la producción de energía térmica del generador y su consumo total de energía.

Descripción		Vector energético	EF (kWh/año)	Rendimiento estacional
Generadores de calefacción				
EQ. AUT. 1X1 UE CARR ER Mod 38NYV025M - PB JZGD 1-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1411.74	3.38
EQ. AUT. 1X1 UE CARR ER Mod 38XPS070H7 - PB JZGD 1-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	740.14	3.24
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV-SP1404A-E - P1 JZGD 3-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	2379.09	2.89

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Descripción	Vector energético	EF (kWh/año)	Rendimiento estacional
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV-SP18N3AV2-E - P1 JZGD 3-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	6 55	3.43
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS-22N3AV2-E - P1 JZGD 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	64.85	1.68
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	2487.52	3.01
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	895.55	2.48
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV-SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1518.37	2.11
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV-SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	2247.99	3.76
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS-13N3AV2-E - PB JZGD 2-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1569.83	3.47
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS-13N3AV2-E - PB JZGD 2-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	645.34	3.91
EQ. AUT. 1X1 UE OSCEASH24EI - JZGD 2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	59.36	3.41
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS25L2V1B - PB FISCALIA	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1675.43	3.77
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS42L2V1B - PB S.BODAS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1047.20	2.05
EQ. AUT. 1X1 UE (9U) TOSH BA RAS-10N3AV2 - P1 CORREOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	10218.48	3.82
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1168.86	2.75
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	6 58	2.90
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH12EI - POLICIA PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1590.04	10.85
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH24EI - REGISTRO CIVIL PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1073.41	3.45
EQ. AUT. 1X1 UE Mitsubishi SUZ-KA50VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	3609.64	1.67
EQ. AUT. 2X1 UE Mitsubishi SUZ-KA60VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	639.92	1.16
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) OL MPIA OS-CEMEH26EI - P1 JUZG 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1674.87	4.10
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS40N2V1B - P1 JUZ 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	27.20	1.97
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	5 53	2.74
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	153.41	1.45
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	4 98	4.77
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS-22N3AV2-E - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	11.90	2.59
Enfriadora CARR ER 30RH 240 - P2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	30826 39	0.85
Enfriadora TOSHIBA MMY-MAP1006T8P-E - P3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	11011 84	3.13
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	Gasóleo C	26031 58	0.70
Generadores de refrigeración				
EQ. AUT. 1X1 UE CARR ER Mod 38NYV025M - PB JZGD 1-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	545.61	4.39
EQ. AUT. 1X1 UE CARR ER Mod 38XPS070H7 - PB JZGD 1-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	250.78	4.56
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV-SP1404A-E - P1 JZGD 3-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	964.82	4.04
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV-SP18N3AV2-E - P1 JZGD 3-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1.47	5.14
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS-22N3AV2-E - P1 JZGD 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	6.70	3.60
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	962.85	3.91
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS50L2V1B - SALA VISTAS PB-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	141.83	3.04

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN **REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
 JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Descripción	Vector energético	EF (kWh/año)	Rendimiento estacional
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV-SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	759.87	2.63
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAV-SP1404A-E - P1 HALL, SALA VISTAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	436.64	5.15
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS-13N3AV2-E - PB JZGD 2-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	619.86	4.80
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS-13N3AV2-E - PB JZGD 2-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	146.26	4.24
EQ. AUT. 1X1 UE OSCEASH24EI - JZGD 2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	8 03	4.69
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS25L2V1B - PB FISCALIA	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	822.16	3.50
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS42L2V1B - PB S.BODAS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	479.24	1.93
EQ. AUT. 1X1 UE (9U) TOSH BA RAS-10N3AV2 - P1 CORREOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	4125.42	4.53
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	404.09	3.38
EQ. AUT. 1X1 UE DAIKIN RXS35J3V1B - CIVITAS S-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1 22	3.12
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH12EI - POLICIA PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	802.26	14.39
EQ. AUT. 1X1 UE OLIMPIA OS-CEASH24EI - REGISTRO CIVIL PB	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	47.73	7.36
EQ. AUT. 1X1 UE Mitsubishi SUZ-KA50VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	986.42	2.06
EQ. AUT. 2X1 UE Mitsubishi SUZ-KA60VA6 - S CALABOZOS	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	9 80	1.61
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) OLIMPIA OS-CEMEH26EI - P1 JUZG 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	776.00	5.08
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS40N2V1B - P1 JUZG 4	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	4 51	4.11
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-1	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	0 92	2.14
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - S CIVITAS-2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	4 65	1.94
EQ. AUT. MULTISPLIT UE (2X1) DAIKIN 2MXS50FV1B - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	1.75	4.66
EQ. AUT. 1X1 UE TOSHIBA RAS-22N3AV2-E - P1 JUZG 3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	2 96	4.63
Enfriadora CARRER 30RH 240 - P2	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	16047 3 6	0.87
Enfriadora TOSHIBA MMY-MAP1006T8P-E - P3	Caudal de refrigerante variable (VRF)	Electricidad	3991.18	3.47
Sistema de sustitución	Sistema de rendimiento estacional constante	Electricidad	170.26	1.70
Generadores de ACS				
TERMOS ELECTRICOS FLECK 30L (22U)	TERMOS ELECTRICOS FLECK 30L (22U)	Electricidad	24186 0 7	0.95
TERMOS ELECTRICOS NEGARA 50L (2U)	TERMOS ELECTRICOS NEGARA 50L (2U)	Electricidad	1016.07	0.96
TERMO ELECTRICO THERMOR (1UD)	TERMO ELECTRICO THERMOR (1UD)	Electricidad	651.32	0.96

donde:

EF: Consumo de energía final, kWh/año.

3. ENERGÍA PRODUCIDA Y APORTACIÓN DE ENERGÍA PROCEDENTE DE FUENTES RENOVABLES.

3.1. Energía eléctrica producida in situ.

El edificio no dispone de sistemas de producción de energía eléctrica.

3.2. Energía térmica producida in situ.

El edificio no dispone de sistemas de producción de energía térmica a partir de fuentes totalmente renovables.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.3. Aportación de energía procedente de fuentes renovables.

Se indica la energía final consumida por los servicios técnicos del edificio que procede de fuentes renovables no fósiles, como son la biomasa, la electricidad consumida que se produce en el edificio a partir de fuentes renovables y la energía térmica captada del medioambiente.

EDIFICIO ($S_u = 3663.12 \text{ m}^2$)

	Ene (kWh)	Feb (kWh)	Mar (kWh)	Abr (kWh)	May (kWh)	Jun (kWh)	Jul (kWh)	Ago (kWh)	Sep (kWh)	Oct (kWh)	Nov (kWh)	Dic (kWh)	Año (kWh/año)	Año (kWh/m ² año)
Electricidad autoconsumida de origen renovable	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Medioambiente	26305.3	20357.1	17022.6	8840.3	4944.9	18	--	--	--	2598.8	17329.0	25235.5	122635.3	33.5
Biomasa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Biomasa densificada (pellets)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

donde:

 S_u : Superficie útil habitable incluida en la envolvente térmica, m^2 .**4. DEMANDA ENERGÉTICA DEL EDIFICIO.**

La demanda energética del edificio que debe satisfacerse en el cálculo del consumo de energía primaria, corresponde a la suma de la energía demandada de calefacción, refrigeración y ACS del edificio según las condiciones operacionales definidas.

4.1. Demanda energética de calefacción y refrigeración.

Se muestran los resultados obtenidos en el cálculo de la demanda energética de calefacción y refrigeración de cada zona habitable, junto a la demanda total del edificio.

Zonas habitables	S_u (m^2)	D_{cal} (kWh/año) (kWh/m ² año)		D_{ref} (kWh/año) (kWh/m ² año)	
No climatizado	588.90	--	--	--	--
PS Espacios climatizados	97.47	6653.01	68.25	1894.84	19.44
PB Espacios climatizados	522.53	35952.01	68.80	14105.11	26.99
PB JZGD 1	127.78	8227.47	64.39	3486.79	27.29
PB JZGD 2	127.52	8016.80	62.87	3531.22	27.69
PB SALA VISTAS	151.89	9867.71	64.97	4062.66	26.75
PB S.BODAS	32.82	2063.64	62.88	874.39	26.64
PB CIVITAS	31.10	3389.80	109.00	1306.34	42.01
P1 Espacios climatizados	692.96	52136.53	75.24	20465.77	29.53
P1 JZGD 3	127.52	6907.67	54.17	3692.84	28.96
P1 JZGD 4	133.17	7089.47	53.24	3718.71	27.93
P1 SALA VISTAS	68.62	3173.76	46.25	1888.38	27.52
P2 Espacios climatizados	480.43	25525.05	53.13	13513.93	28.13
P3 Espacios climatizados	480.43	33947.84	70.66	13320.73	27.73
	3663.12	202950.76	55.40	85861.72	23.44

donde:

 S_u : Superficie útil de la zona habitable, m^2 . D_{cal} : Valor calculado de la demanda energética de calefacción, kWh/año. D_{ref} : Valor calculado de la demanda energética de refrigeración, kWh/m²·año.**4.2. Demanda energética de ACS.**

El salto térmico utilizado en el cálculo de la energía térmica necesaria se realiza entre una temperatura de referencia definida en la zona, y la temperatura del agua de red en el emplazamiento del edificio proyectado, de valores:

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
Temperatura del agua de red	7.6	7.6	9.6	11.8	13.8	16.8	19.8	18.8	16.8	12.6	9.6	7.6

Se muestran a continuación los resultados del cálculo de la demanda energética de ACS para cada zona habitable del edificio, junto con las demandas diarias.

Zonas habitables	Q _{ACS} (l/día)	T _{ref} (°C)	S _u (m²)	D _{ACS} (kWh/año)	D _{ACS} (kWh/m² año)
No climatizado	78.9	60.0	588.90	1755.53	2.98
PS Espacios climatizados	78.9	60.0	97.47	1755.53	18.01
PB Espacios climatizados	78.9	60.0	522.53	1755.53	3.36
PB JZGD 1	78.9	60.0	127.78	1755.53	13.74
PB JZGD 2	78.9	60.0	127.52	1755.53	13.77
PB SALA VISTAS	78.9	60.0	151.89	1755.53	11.56
PB S.BODAS	78.9	60.0	32.82	1755.53	53.49
PB CIVITAS	78.9	60.0	31.10	1755.53	56.45
P1 Espacios climatizados	78.9	60.0	692.96	1755.53	2.53
P1 JZGD 3	78.9	60.0	127.52	1755.53	13.77
P1 JZGD 4	78.9	60.0	133.17	1755.53	13.18
P1 SALA VISTAS	78.9	60.0	68.62	1755.53	25.58
P2 Espacios climatizados	78.9	60.0	480.43	1755.53	3.65
P3 Espacios climatizados	78.9	60.0	480.43	1755.53	3.65
	1105.0		3663.12	24577.45	6.71

donde:

Q_{ACS}: Caudal diario demandado de agua caliente sanitaria, l/día.

T_{ref}: Temperatura de referencia, °C.

S_u: Superficie útil de la zona habitable, m².

D_{ACS}: Demanda energética correspondiente al servicio de agua caliente sanitaria incluyendo pérdidas por acumulación, distribución y recirculación, kWh/m².año.

5. MODELO DE CÁLCULO DEL EDIFICIO.**5.1. Definición de los espacios del edificio.****5.1.1. Agrupaciones de recintos.**

Se muestra a continuación la caracterización de los espacios que componen cada una de las zonas de cálculo del edificio.

	S (m²)	V (m³)	ren _h (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	Perfil de uso	Condiciones operacionales
No climatizado (Zona habitable no acondicionada)										
Distribuidor archivos	84.62	211.37	1.27	1801.70	1137.45	1350.99	--	2386.75		
Escalera 1	13.94	34.83	1.27	296.85	187.41	222.59	--	393.25		
Escalera 2	10.28	25.69	1.27	218.91	138.21	164.15	--	290.00		
Aseos archivos	8.17	20.65	1.25	173.92	109.80	130.41	--	230.39		
Aseos calabozos	25.56	64.61	1.25	544.21	343.57	408.07	--	720.93		
Aseos reconocimiento	4.04	10.08	1.27	85.92	54.24	64.43	--	113.82		
Aseos juzgado 1	7.79	21.60	1.14	165.91	104.74	124.40	--	219.78		
Aseos juzgado 2	7.71	21.36	1.14	164.06	103.58	123.02	--	217.34	Media, Otros usos 12h	Oscilación libre
Escalera 1	10.51	34.13	0.98	223.75	141.26	167.78	--	296.41		
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00		
Escalera 3	25.92	84.20	0.98	551.99	348.48	413.90	--	731.23		
Aseos registro civil	12.06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08		
Aseos juzgados	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18		
Aseos sala testigos	11.92	33.04	1.14	253.85	160.26	190.34	--	336.27		
Aseo civitas	3.36	9.32	1.14	71.58	45.19	53.67	--	94.83		
Aseos policia	12.53	34.73	1.14	266.72	168.39	200.00	--	353.33		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m ²)	V (m ³)	renh (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{num} (kWh/año)	Perfil de uso	Condiciones operacionales
Aseo videoconferencias	3.78	10.36	1.16	80.46	50.79	60.33	--	106.58		
Aseos sala de bodas	30.52	84.60	1.14	649.84	410.26	487.28	--	860.85		
Aseos juzgado 3	7.71	21.13	1.16	164.06	103.58	123.02	--	217.34		
Escalera 1	10.46	33.98	0.98	222.75	140.63	167.03	--	295.09		
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00		
Escalera 3	25.92	84.19	0.98	551.90	348.43	413.84	--	731.11		
Aseos sala espera despachos	17.72	49.13	1.14	377.37	238.24	282.97	--	499.92		
Aseos decanato	12.06	33.43	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08		
Aseos juzgados	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18		
Aseos	11.92	33.05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336.34		
Aseos juzgado 5	7.71	21.36	1.14	164.06	103.58	123.02	--	217.34		
Aseos juzgado 6	11.92	33.05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336.34		
Aseos	12.06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08		
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00		
Escalera 3	25.93	84.24	0.98	552.20	348.61	414.06	--	731.51		
Aseos P2	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18		
Aseos juzgado 5	7.71	21.13	1.16	164.06	103.58	123.02	--	217.34		
Aseos juzgado violencia	11.92	33.05	1.14	253.89	160.29	190.38	--	336.34		
Aseos	12.06	33.42	1.14	256.72	162.07	192.50	--	340.08		
Escalera 2	10.28	33.40	0.98	218.91	138.21	164.15	--	290.00		
Escalera 3	25.93	84.24	0.98	552.20	348.61	414.06	--	731.51		
Aseos P3	18.51	51.32	1.14	394.19	248.86	295.58	--	522.18		
588.90 1671.66 1.12/0.55 12539.25 7916.30 9402.45 -- 16610.99										

No habitable (Zona no habitable)

Archivos	259.79	648.93	1.25	--	--	--	--	--		
Instalaciones	70.27	175.53	3.00	--	--	--	--	--		
Archivo registro civil	47.02	117.47	3.00	--	--	--	--	--		
Informatica	25.04	62.55	3.00	--	--	--	--	--		
Telefonia	13.94	34.82	3.00	--	--	--	--	--		
Archivo piezas conviccion	136.54	341.08	1.25	--	--	--	--	--		
CT	28.14	70.30	1.25	--	--	--	--	--		
Garaje	539.94	1343.39	1.25	--	--	--	--	--		
Ascensores	6.41	16.03	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensor	2.41	6.02	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Almacen juzgados	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	--		
Almacen	2.02	5.54	1.25	--	--	--	--	--		
Limpieza	4.53	12.42	1.25	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--	-	Oscilación libre
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	2.61	7.15	1.25	--	--	--	--	--		
Almacen juzgados	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	--		
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	--		
Almacen	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	--		
Almacen 1	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	--		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	--		
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	--		
Almacen 2	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	--		
Almacen 1	12.37	33.91	1.25	--	--	--	--	--		
Ascensor	--	7.88	3.00	--	--	--	--	--		
Ascensores	--	20.84	3.00	--	--	--	--	--		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m ²)	V (m ³)	ren _h (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{num} (kWh/año)	Perfil de uso	Condiciones operacionales
Cuarto limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	--		
Archivo	15.95	43.72	1.25	--	--	--	--	--		
Almacen 2	2.01	5.52	1.25	--	--	--	--	--		
Almacen civitas	20.01	54.86	3.00	--	--	--	--	--		
Cuarto limpieza	1.35	3.70	1.25	--	--	--	--	--		
Limpieza	2.40	6.57	1.25	--	--	--	--	--		
	1270.55	3317.76	1.56	--	--	--	--	--		

PS Espacios climatizados (Zona habitable acondicionada)

Distribuidor calabozos	42.83	106.99	1.27	911.89	575.70	683.77	--	1208.00	Media, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Calabozos	35.19	87.92	2.16	1248.36	788.12	936.45	--	992.64	Alta, Otros usos 12h	
Rueda reconocimiento	9.86	24.63	2.16	349.78	220.83	262.39	--	278.13	Alta, Otros usos 12h	
Sala reconocimiento	9.59	23.97	2.16	340.33	214.86	255.30	--	270.62	Alta, Otros usos 12h	
	97.47	243.51	1.77/0.79	2850.37	1799.50	2137.92	--	2749.39		

PB Espacios climatizados (Zona habitable acondicionada)

Distribuidor planta baja	336.11	921.65	1.16	7156.71	4518.18	5366.39	--	9480.63	Media, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Registro civil	77.80	213.32	1.97	2759.76	1742.30	2070.23	--	2194.44	Alta, Otros usos 12h	
Sala testigos	15.95	43.73	1.97	565.71	357.14	424.37	--	449.83	Alta, Otros usos 12h	
Cuarto policia	15.93	43.67	1.97	564.95	356.66	423.79	--	449.22	Alta, Otros usos 12h	
Seguridad	8.57	23.50	1.97	304.07	191.97	228.10	--	241.78	Alta, Otros usos 12h	
Policia	16.19	44.40	1.97	574.45	362.66	430.92	--	456.77	Alta, Otros usos 12h	
Sala videoconferencias	24.08	66.02	1.97	854.09	539.21	640.70	--	679.14	Alta, Otros usos 12h	
Fiscalia	27.90	76.49	1.97	989.54	624.72	742.30	--	786.84	Alta, Otros usos 12h	
	522.53	1432.77	1.45/0.66	13769.27	8692.83	10326.79	--	14738.65		

PB JZGD 1 (Zona habitable acondicionada)

Juez secretario juzgado 1	49.98	137.05	1.97	1773.05	1119.36	1330.05	--	1409.85	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Of civil penal juzgado 1	77.80	213.33	1.97	2759.72	1742.27	2070.20	--	2194.41		
	127.78	350.38	1.97/0.88	4532.76	2861.63	3400.24	--	3604.26		

PB JZGD 2 (Zona habitable acondicionada)

Juez secretario juzgado 2	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Of civil penal juzgado 2	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00		
	127.52	349.66	1.97/0.88	4523.42	2855.73	3393.23	--	3596.83		

PB SALA VISTAS (Zona habitable acondicionada)

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m ²)	V (m ³)	renh (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{num} (kWh/año)	Perfil de uso	Condiciones operacionales
Sala vistas juzgados 1-2	68.21	188.38	1.96	2419.50	1527.48	1814.98	--	1923.88	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Sala de bodas	83.68	229.46	1.97	2968.49	1874.07	2226.80	--	2360.41		
	151.89	417.84	1.96/0.87	5387.98	3401.55	4041.78	--	4284.29		

PB S.BODAS (Zona habitable acondicionada)

Vestibulo sala de bodas	32.82	89.99	1.16	698.81	441.17	524.00	--	925.73	Media, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
	32.82	89.99	1.16/0.50	698.81	441.17	524.00	--	925.73		

PB CIVITAS (Zona habitable acondicionada)

Civitas	31.10	85.28	1.97	1103.18	696.46	827.55	--	877.20	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
	31.10	85.28	1.97/0.97	1103.18	696.46	827.55	--	877.20		

P1 Espacios climatizados (Zona habitable acondicionada)

Distribuidor P1	297.14	814.76	1.16	6326.81	3994.25	4744.10	--	8381.25	Media, Otros usos 12h	
Serv comun comunicacion	76.59	210.02	1.97	2716.87	1715.22	2038.06	--	2160.34	Alta, Otros usos 12h	
Procuradores	43.65	119.69	1.97	1548.30	977.48	1161.46	--	1231.14	Alta, Otros usos 12h	
Biblioteca sala juntas	29.80	81.72	1.97	1057.18	667.42	793.04	--	840.62	Alta, Otros usos 12h	
Desp trabajadores psicosociales	40.18	110.16	1.97	1425.20	899.76	1069.11	--	1133.26	Alta, Otros usos 12h	
Despachos forensia	57.96	158.91	1.97	2055.86	1297.91	1542.20	--	1634.73	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Sala espera despachos	39.92	109.46	1.97	1416.01	893.96	1062.21	--	1125.95	Alta, Otros usos 12h	
Sala de abogados	30.13	82.60	1.97	1068.69	674.68	801.67	--	849.77	Alta, Otros usos 12h	
Decanato	60.99	167.23	1.97	2163.46	1365.84	1622.91	--	1720.29	Alta, Otros usos 12h	
Gestor ofic att vic imas	11.69	32.05	1.97	414.68	261.80	311.07	--	329.74	Alta, Otros usos 12h	
Correos	4.92	13.50	1.97	174.67	110.28	131.03	--	138.89	Alta, Otros usos 12h	
	692.96	1900.11	1.62/0.83	20367.73	12858.58	15276.87	--	19545.98		

P1 JZGD 3 (Zona habitable acondicionada)

Juez secretario juzgado 3	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Of civil penal juzgado 3	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00		
	127.52	349.66	1.97/0.89	4523.42	2855.73	3393.23	--	3596.83		

P1 JZGD 4 (Zona habitable acondicionada)

Juez secretario juzgado 4	55.80	153.00	1.97	1979.29	1249.57	1484.76	--	1573.85	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Of civil penal juzgado 4	77.37	212.15	1.97	2744.49	1732.66	2058.77	--	2182.30		
	133.17	365.15	1.97/0.89	4723.78	2982.22	3543.53	--	3756.15		

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

	S (m ²)	V (m ³)	ren _h (1/h)	ΣQ _{ocup,s} (kWh/año)	ΣQ _{ocup,l} (kWh/año)	ΣQ _{equip,s} (kWh/año)	ΣQ _{equip,l} (kWh/año)	ΣQ _{ilum} (kWh/año)	Perfil de uso	Condiciones operacionales
P1 SALA VISTAS (Zona habitable acondicionada)										
Sala vistas juzgados 3-4	68.62	189.51	1.96	2434.08	1536.68	1825.92	--	1935.47	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
	68.62	189.51	1.96/0.87	2434.08	1536.68	1825.92	--	1935.47		
P2 Espacios climatizados (Zona habitable acondicionada)										
Juez secretario juzgado 5	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Juez secretario juzgado 6	55.83	153.07	1.97	1980.32	1250.22	1485.53	--	1574.66	Alta, Otros usos 12h	
Sala vistas juzgados 5-6	68.59	189.43	1.96	2432.92	1535.95	1825.05	--	1934.55	Alta, Otros usos 12h	
Oficina civil penal juzgado 5	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00	Alta, Otros usos 12h	
Oficina civil penal juzgado 6	78.00	213.88	1.97	2766.93	1746.82	2075.61	--	2200.14	Alta, Otros usos 12h	
Distribuidor P2	150.50	412.68	1.16	3204.45	2023.04	2402.83	--	4245.00	Media, Otros usos 12h	
	480.43	1318.73	1.71/0.78	14908.03	9411.76	11182.24	--	13551.18		
P3 Espacios climatizados (Zona habitable acondicionada)										
Juez secretario juzgado 7	49.66	136.18	1.97	1761.70	1112.20	1321.54	--	1400.83	Alta, Otros usos 12h	Otros usos 12 h
Juez secretario juzgado violencia	55.83	153.07	1.97	1980.32	1250.22	1485.53	--	1574.66	Alta, Otros usos 12h	
Sala vistas juzgados 7 - violencia	68.59	189.43	1.96	2432.92	1535.95	1825.05	--	1934.55	Alta, Otros usos 12h	
Oficina civil penal juzgado 7	77.85	213.48	1.97	2761.72	1743.53	2071.70	--	2196.00	Alta, Otros usos 12h	
Oficina civil penal juzgado violencia	78.00	213.88	1.97	2766.93	1746.82	2075.61	--	2200.14	Alta, Otros usos 12h	
Distribuidor P3	150.50	412.68	1.16	3204.45	2023.04	2402.83	--	4245.00	Media, Otros usos 12h	
	480.43	1318.73	1.71/0.92	14908.03	9411.76	11182.24	--	13551.18		

donde:

S: Superficie útil interior del recinto, m².V: Volumen interior neto del recinto, m³.ren_h: Número de renovaciones por hora del aire del recinto.

*: Valor medio del número de renovaciones hora del aire de la zona habitable, incluyendo las infiltraciones calculadas.

Q_{ocup,s}: Sumatorio de la carga interna sensible debida a la ocupación del recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{ocup,l}: Sumatorio de la carga interna latente debida a la ocupación del recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{equip,s}: Sumatorio de la carga interna sensible debida a los equipos presentes en el recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{equip,l}: Sumatorio de la carga interna latente debida a los equipos presentes en el recinto a lo largo del año, kWh/año.Q_{ilum}: Sumatorio de la carga interna debida a la iluminación del recinto a lo largo del año, kWh/año.**5.1.2. Condiciones operacionales****Distribución horaria**

1h 2h 3h 4h 5h 6h 7h 8h 9h 10h 11h 12h 13h 14h 15h 16h 17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h 24h

Perfil: **Otros usos 12 h** (uso no residencial)

Temp. Consigna Alta (°C)

Laboral	--	--	--	--	--	--	25	25	25	25	25	25	25	--	--	25	25	25	25	--	--	--	--
Sábado	--	--	--	--	--	--	25	25	25	25	25	25	25	--	--	25	25	25	25	--	--	--	--

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

		Distribución horaria																							
		1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h
Festivo		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Temp. Consigna Baja (°C)																									
Laboral		--	--	--	--	--	--	20	20	20	20	20	20	20	20	--	--	20	20	20	20	--	--	--	--
Sábado		--	--	--	--	--	--	20	20	20	20	20	20	20	20	--	--	20	20	20	20	--	--	--	--
Festivo		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.1.3. Solicitaciones interiores y niveles de ventilación

		Distribución horaria																							
		1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h
Perfil: Media, Otros usos 12 h (uso no residencial)																									
Ocupación sensible (W/m²)																									
Laboral		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	6	6	6	6	0	0	0	0
Sábado		0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iluminación (%)																									
Laboral		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0
Sábado		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Equipos (W/m²)																									
Laboral		0	0	0	0	0	0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	0	0	4.5	4.5	4.5	4.5	0	0	0	0
Sábado		0	0	0	0	0	0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ventilación (%)																									
Laboral		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0
Sábado		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Perfil: Alta, Otros usos 12 h (uso no residencial)

Ocupación sensible (W/m²)																									
Laboral		0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0	0	0	0
Sábado		0	0	0	0	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Iluminación (%)																									
Laboral		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0
Sábado		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Equipos (W/m²)																									
Laboral		0	0	0	0	0	0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	0	0	7.5	7.5	7.5	7.5	0	0	0	0
Sábado		0	0	0	0	0	0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ventilación (%)																									
Laboral		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	100	0	0	0	0
Sábado		0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Festivo		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

5.1.4. Carga interna media

Se muestran los resultados del cálculo de la carga interna media de las zonas habitables del edificio.

Zonas habitables	S_u (m ²)	C_{Fi} (W/m ²)
No climatizado	588.90	7.5
PS Espacios climatizados	97.47	9.1
PB Espacios climatizados	522.53	8.5
PB JZGD 1	127.78	10.3
PB JZGD 2	127.52	10.3
PB SALA VISTAS	151.89	10.3
PB S.BODAS	32.82	7.5
PB CIVITAS	31.10	10.3
P1 Espacios climatizados	692.96	9.1
P1 JZGD 3	127.52	10.3
P1 JZGD 4	133.17	10.3
P1 SALA VISTAS	68.62	10.3
P2 Espacios climatizados	480.43	9.4
P3 Espacios climatizados	480.43	9.4
3663.12	9.1	

donde:

S_u : Superficie habitable del edificio, m².

C_{Fi} : Carga interna media, W/m². Carga media horaria de una semana tipo, repercutida por unidad de superficie del edificio o zona del edificio, teniendo en cuenta la carga sensible debida a la ocupación, la carga debida a la iluminación y la carga debida a los equipos (Anejo A, CTE DB HE).

5.2. Procedimiento de cálculo del consumo energético.

El procedimiento de cálculo empleado tiene como objetivo determinar el consumo de energía primaria del edificio procedente de fuentes de energía renovables y no renovables. Para ello, se ha empleado el documento reconocido CYPETHERM HE Plus. Mediante dicho programa, se realiza una simulación anual por intervalos horarios de un modelo térmico zonal del edificio con el motor de cálculo de referencia EnergyPlus™ versión 9.5, en la que, hora a hora, se realiza el cálculo de la distribución de las demandas energéticas a satisfacer en cada zona del modelo térmico para mantener las condiciones operacionales definidas, determinando, para cada equipo técnico, su punto de trabajo, la energía útil aportada y la energía final consumida, desglosando el consumo energético por equipo, servicio técnico y vector energético utilizado.

El cálculo de la energía primaria que corresponde a la energía final consumida por los servicios técnicos del edificio, teniendo en cuenta la contribución de la energía producida in situ, se realiza mediante el programa CteEPBD integrado en CYPETHERM HE Plus, desarrollado por IETcc-CSIC en el marco del convenio con el Ministerio de Fomento, que implementa la metodología de cálculo de la eficiencia energética de los edificios descrita en la norma EN ISO 52000-1:2017.

5.3. Factores de conversión de energía final a energía primaria utilizados.

Vector energético	$f_{cep,nren}$	$f_{cep,ren}$
Medioambiente	0	1 000
Gasóleo C	1.179	0 003
Electricidad obtenida de la red	1.954	0.414

donde:

$f_{cep,nren}$: Factor de conversión de energía final a energía primaria procedente de fuentes no renovables.

$f_{cep,ren}$: Factor de conversión de energía final a energía primaria procedente de fuentes renovables.

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**

CALLE CARBALLINO. ALCORCON. MADRID.

JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

ANEXO_5. CALIFICACION ENERGETICA DEL EDIFICIO

Zona climática	D3	Uso	Otros usos
----------------	----	-----	------------

1. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN EMISIONES

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES	
	CALEFACCIÓN	ACS
	Emisiones calefacción [kgCO ₂ /m ² ·año]	Emisiones ACS [kgCO ₂ /m ² ·año]
	9.52	2.34
	REFRIGERACIÓN	ILUMINACIÓN
Emisiones globales[kgCO ₂ /m ² ·año] ¹	Emisiones refrigeración [kgCO ₂ /m ² ·año]	Emisiones iluminación [kgCO ₂ /m ² ·año]
	3.22	19.8

La calificación global del edificio se expresa en términos de dióxido de carbono liberado a la atmósfera como consecuencia del consumo energético del mismo.

	kgCO ₂ /m ² ·año	kgCO ₂ ·año
Emisiones CO ₂ por consumo eléctrico	32.67	119664.35
Emisiones CO ₂ por otros combustibles	2.21	8094.29

2. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DEL EDIFICIO EN CONSUMO DE ENERGÍA PRIMARIA NO RENOVABLE

Por energía primaria no renovable se entiende la energía consumida por el edificio procedente de fuentes no renovables que no ha sufrido ningún proceso de conversión o transformación.

INDICADOR GLOBAL	INDICADORES PARCIALES	
	CALEFACCIÓN	ACS
	Energía primaria calefacción [kWh/m ² ·año]	Energía primaria ACS [kWh/m ² ·año]
	51.52	13.79
	REFRIGERACIÓN	ILUMINACIÓN
Consumo global de energía primaria no renovable[kWh/m ² ·año] ¹	Energía primaria refrigeración [kWh/m ² ·año]	Energía primaria iluminación [kWh/m ² ·año]
	19.02	116.9

3. CALIFICACIÓN PARCIAL DE LA DEMANDA ENERGÉTICA DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

La demanda energética de calefacción y refrigeración es la energía necesaria para mantener las condiciones internas de confort del edificio.

DEMANDA DE CALEFACCIÓN	DEMANDA DE REFRIGERACIÓN
Demanda de calefacción[kWh/m ² ·año]	Demanda de refrigeración[kWh/m ² ·año]

¹ El indicador global es resultado de la suma de los indicadores parciales más el valor del indicador para consumos auxiliares, si los hubiera (sólo edificios terciarios, ventilación, bombeo, etc...). La energía eléctrica autoconsumida se descuenta únicamente del indicador global, no así de los valores parciales.

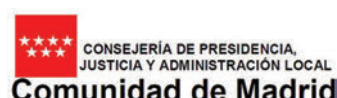
**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE
ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA
ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE
EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)
CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



ANEXOS

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



CERTIFICADO DE VIABILIDAD GEOMETRICA

D. JESÚS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto colegiado número 16.165 del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid,

CERTIFICO:

La viabilidad geométrica del Proyecto Básico y de ejecución de REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS, a llevar a cabo en Calle Carballino S/N, Alcorcón, 28.925. Madrid, del cual soy redactor por encargo de Subdirección General de Infraestructuras Judiciales de la Comunidad De Madrid, 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 23 de mayo de 2023 .

El Arquitecto

A handwritten signature in dark ink, consisting of stylized, flowing letters that appear to read 'mí'.

D. Jesús Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

DECLARACION DE OBRA COMPLETA

D. JESÚS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto colegiado número 16.165 del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid,

DECLARA:

Como autor del Proyecto Básico y de ejecución de REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS, a llevar a cabo en Calle Carballino S/N, Alcorcón, 28.925. Madrid, que el presente Proyecto se refiere a una OBRA COMPLETA que, una vez ejecutada con arreglo al mismo, será susceptible de ser entregada al uso a 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 a los efectos del artículo 125 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas aprobado por el Real Decreto 1098/2001

En MADRID, a 23 de mayo de 2023

El Arquitecto

A handwritten signature in dark ink, consisting of a stylized 'm' followed by a 'j' and a 'í'.

D. Jesús Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

DECLARACION DE CONFORMIDAD A LA ORDENACION URBANISTICA APLICABLE

D. JESÚS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto colegiado número 16.165 del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid,

DECLARA:

Como autor del Proyecto Básico y de ejecución de REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS, a llevar a cabo en Calle Carballino S/N, Alcorcón, 28.925. Madrid, la conformidad a la ordenación urbanística aplicable, para que conste a los efectos oportunos de lo establecido en el artículo 154.1.b de la Ley 9/2001, de 17 de julio, del Suelo, de la Comunidad de Madrid.

En MADRID, a 23 de mayo de 2023

El Arquitecto

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'mí' with a stylized flourish at the end.

D. Jesús Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

PLAN DE TRABAJO EN EL EDIFICIO DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON

Dicho plan se establece siguiendo los criterios comunicados por la División de Proyectos, Obras y Construcciones Judiciales, para ejecutar las obras manteniendo el uso del edificio, se propone zonificar el edificio según los esquemas que se adjuntan para realizar las obras. Se propone que un calendario por semanas, se supone una duración total de las obras de 8 meses.

Este plan que se propone es orientativo y su aplicación definitiva así como su modificación se deja a criterio de las personas encargadas del buen funcionamiento del edificio y de las obras.

TIPO E. TRABAJOS DE CONSERVACION DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES

Se plantea a continuación un plan de trabajo para la intervención sobre las bovedillas de los forjados del edificio de la Sede Judicial de Alcorcón según el criterio establecido en el “Informe sobre el estudio de las causas y posible trascendencia estructural de los desprendimientos de fragmentos de bovedillas ocurridos en los forjados”. Dicha intervención no dispone de horario restringido.

Los trabajos que se deben realizar consisten en:

- Retirada y recolocación en otro lugar de mobiliario y material de trabajo (ordenadores, impresoras, etc)
- Desmontaje de falsos techos y luminarias y su acopio para reutilización
- Desmontaje de instalaciones de todo tipo que impidan el picado de bovedillas
- Picado de tabiquillos de bovedillas y desescombro
- Proyectado de aislamiento bajo el forjado
- Recolocación de instalaciones
- Montaje de falso techo y luminarias
- Pintado y limpieza
- Recolocación de mobiliario y material

TIPO A Y C. TRABAJOS DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGETICA Y ACCESIBILIDAD

Se plantea a continuación un plan de trabajo para la mejora de eficiencia energética y accesibilidad. Casi todos los trabajos se pueden hacer sin afectar mucho el funcionamiento del edificio, ya que son actuaciones puntuales o sobre zonas como los aseos que se pueden cerrar temporalmente mientras duran los trabajos o por el exterior.

Los trabajos que se deben realizar consisten en:

- Accesibilidad en baño R1, R2 y R3
- Colocación de pasamanos y barreras de protección en escaleras
- Sustitución de las carpinterías exteriores
- Mejora de aislamiento en cubierta
- Instalación de paneles fotovoltaicos

PLAN DE TRABAJO contando con 8-12 trabajadores		1 MES				2 MES				3 MES				4 MES				5 MES				6 MES				7 MES				8 MES			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
PLANTA B	JUZGADO 1, PASILLOS																																
	ACCESIBILIDAD, ASEO R3																																
	JUZGADO 2 Y SALA DE VISTAS																																
	FISCALIA, PASILLOS Y ASEOS																																
	SALA DE CONFERENCIAS, BODAS Y VESTIBULO																																
	POLICIA, CIVITAS																																
	REGISTRO CIVIL																																
	ACCESIBILIDAD, ASEO R1 Y R2																																
PLANTA 1	JUZGADO 3, PASILLOS																																
	ACCESIBILIDAD, ASEO R3																																
	JUZGADO 4 Y SALA DE VISTAS																																
	BIBLIOTECA, SALA ABOGADOS, PASILLOS																																
	FORENSE, TRABAJADORES PSICOSOCIALES																																
	OFICINA VICTIMAS, CORREOS																																
	SERVICIO ACTO COMUNICACION																																
	ACCESIBILIDAD, ASEO R1 Y R2																																
PLANTA 2	JUZGADO 5 Y SALA DE VISTAS																																
	ACCESIBILIDAD, ASEO R3																																
	JUZGADO 6																																
	ACCESIBILIDAD, ASEO R1 Y R2																																
PLANTA 3	JUZGADO 7 Y SALA DE VISTAS																																
	ACCESIBILIDAD, ASEO R3																																
	JUZGADO 8																																
	ACCESIBILIDAD, ASEO R1 Y R2																																
PLANTA 4	ARCHIVOS JUZGADOS																																
	ARCHIVOS, CUARTOS TECNICOS Y VESTUARIOS																																
	CELDA, RECONOCIMIENTO Y LOCUTORIO																																
	INSTALACIONES Y APARCAMIENTO																																
PLANTA 5	CUBIERTAS																																
	INSTALACION FOTOLVOTAICA																																
FA	VENTANAS Y PUERTAS V1-V8 y P1-P8																																
	VENTANALES W1-W14																																

CAPITULOS	1 MES	2 MES	3 MES	4 MES	5 MES	6 MES	7 MES	8 MES	PRESUPUESTO
TIPO A. EFICIENCIA ENERGETICA									
DEMOLICIONES Y DESMONTAJES							51.576,29		51.576,29
ALBAÑILERIA							18.522,00		18.522,00
REVESTIMIENTOS Y PAVIMENTOS							1.317,20		1.317,20
CARPINTERIA DE ALUMINIO							242.159,50		242.159,50
CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES							104.166,52		104.166,52
INSTALACION FOTOVOLTAICA							68.885,56		68.885,56
INSTALACION DE ILUMINACION						11.222,24	93.528,86		12.469,16
VIDRIO				1.246,92					93.528,86
PUNTO DE RECARGA DE VEHICULO								3.338,81	3.338,81
ESTORES PROTECCION SOLAR							16.856,13		16.856,13
VIARIOS								272,92	272,92
TIPO C. MEJORA ACCESIBILIDAD									
DEMOLICIONES Y DESMONTAJES				14.587,22					14.587,22
ALBAÑILERIA				7.483,90					7.483,90
REVESTIMIENTOS Y PAVIMENTOS				50.032,91					50.032,91
CARPINTERIA DE MADERA				17.476,92					17.476,92
BARANDILLAS						3.222,17			3.222,17
INSTALACION ELECTRICA Y FUERZA				17.583,47					17.583,47
INSTALACION DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO				8.937,48					8.937,48
APARATOS SANITARIOS Y MAMPARAS				62.367,47					62.367,47
PINTURAS				1.990,93					1.990,93
VIARIOS				7.155,23					7.155,23
TIPO E. CONSERVACION DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES									
ACTUACIONES PREVIAS	17.714,82	14.589,32	14.446,05		21.156,31	23.402,56			91.309,06
DEMOLICIONES Y PICADOS	34.711,56	26.033,67	30.992,46		12.396,98	19.835,17			123.969,84
DEMONTAJE Y RECOLOCACIÓN DE INSTALACIONES	81.338,65	61.003,99	72.623,79		29.049,51	46.479,23			290.495,17
REVESTIMIENTOS DE BOVEDILLAS	17.255,38	12.941,53	15.406,59		6.162,63	9.860,21			61.626,34
REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS	14.673,01	15.162,11	10.271,11		8.803,81				48.910,04
PINTURAS	7.772,07	6.939,35	5.829,05		2.775,73	4.441,18			27.757,38
SEGURIDAD Y SALUD	1.962,83	1.962,83	1.962,83	1.962,83	1.962,83	1.962,83	1.962,83	1.962,83	15.702,64
RECICLAJE DE RESIDUOS							-16.527,88		-16.527,88
GESTION DE RESIDUOS	515,58	515,58	515,58	515,58	515,61	515,58	515,58	515,58	4.124,67
CONTROL DE CALIDAD				1.792,64				1.792,63	3.585,27
TOTAL EJECUCION MATERIAL	175.943,90	139.148,38	152.047,46	193.133,50	82.823,41	120.941,17	409.910,51	180.934,85	1.454.883,18
A ORIGEN EJECUCION MATERIAL	175.943,90	315.092,28	467.139,74	660.273,24	743.096,65	864.037,82	1.273.948,33	1.454.883,18	
G.GRALES (13%)									
BENEFICIO INDUSTRIAL (6%)	22.872,71	18.089,29	19.766,17	25.107,36	10.767,04	15.722,35	53.288,37	23.521,53	
TOTAL SIN IVA	10.556,63	8.348,90	9.122,85	11.588,01	4.969,40	7.256,47	24.594,63	10.856,09	
TOTAL SIN IVA	209.373,24	165.586,57	180.936,48	229.828,87	98.559,85	143.919,99	487.793,51	215.312,47	
TOTAL CONTRATA CON IVA	253.341,62	200.359,75	218.933,14	278.092,93	119.257,42	174.143,19	590.230,15	260.528,09	2.094.886,29
A ORIGEN CONTATA CON IVA	253.341,62	453.701,37	672.634,51	950.727,44	1.069.984,86	1.244.128,05	1.834.358,20	2.094.886,29	

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

INDICE

RESUMEN DE PRESUPUESTO	431
MEDICIONES Y PRESUPUESTO.....	433
CUADRO DE DESCOMPUESTOS	482
CUADRO DE PRECIOS AUXLIARES	522
LISTADO DE MATERIALES, MANO DE OBRA Y MEDIOS AUXILIARES VALORADO ...	524

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS (PIREP)**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO		EUROS
1	TIPO A. MEJORA EFICIENCIA ENERGÉTICA.....	613.092,95
01.01	DEMOLICIONES Y DESMONTAJES.....	51.576,29
01.02	ALBAÑILERÍA.....	18.522,00
01.03	REVESTIMIENTOS Y PAVIMENTOS.....	1.317,20
01.04	CARPINTERÍA DE ALUMINIO.....	242.159,50
01.05	CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES.....	104.166,52
01.06	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA.....	68.885,56
01.07	INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN.....	12.469,16
01.08	VIDRIO.....	93.528,86
01.09	PUNTO RECARGA VEHICULO.....	3.338,81
01.10	ESTORES PROTECCION SOLAR.....	16.856,13
01.11	VARIOS.....	272,92
2	TIPO C. MEJORA ACCESIBILIDAD.....	190.837,70
02.01	DEMOLICIONES Y DESMONTAJES.....	14.587,22
02.02	ALBAÑILERÍA.....	7.483,90
02.03	REVESTIMIENTOS Y PAVIMENTOS.....	50.032,91
02.04	CARPINTERÍA DE MADERA.....	17.476,92
02.05	BARANDILLAS.....	3.222,17
02.06	INSTALACIÓN ELECTRICIDAD Y FUERZA.....	17.583,47
02.07	INSTALACIÓN FONTANERÍA Y SANEAMIENTO.....	8.937,48
02.08	APARATOS SANITARIOS Y MAMPARAS.....	62.367,47
02.09	PINTURA.....	1.990,93
02.10	VARIOS.....	7.155,23
3	TIPO E. CONSERVACION ELEMENTOS ESTRUCTURALES.....	644.067,83
03.01	ACTUACIONES PREVIAS.....	91.309,06
03.02	DEMOLICIONES Y PICADOS.....	123.969,84
03.03	DESMONTAJE Y RECOLOCACION DE INSTALACIONES.....	290.495,17
03.04	REVESTIMIENTOS DE BOVEDILLAS.....	61.626,34
03.05	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS.....	48.910,04
03.01	PINTURA.....	27.757,38
4	SEGURIDAD Y SALUD.....	15.702,64
5	RECICLAJE DE RESIDUOS.....	-16.527,88
6	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	4.124,67
7	CONTROL CALIDAD.....	3.585,27
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		1.454.883,18
13,00 % Gastos generales.....		189.134,81
6,00 % Beneficio industrial.....		87.292,99
SUMA DE G.G. y B.I.		276.427,80
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		1.731.310,98
21,00 % IVA.....		363.575,31
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		2.094.886,29

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN

**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA
ENERGETICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.
JESUS MIGUEL CIRIA HERNANDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DOS MILLONES NOVENTA Y CUATRO
MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS.

En Madrid, 23 de mayo de 2023

El arquitecto:

A handwritten signature in dark ink, consisting of stylized, flowing letters that appear to read 'mí'.

D. Miguel Ciria Hernández
Col.COAM16165

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 TIPO A. MEJORA EFICIENCIA ENERGÉTICA									
SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES Y DESMONTAJES									
01.01.01	u DESMONTAJE Y RECOLOCACION DE UNIDAD EXTERIOR								
	Desmontaje y recolocación de unidad exterior de climatización, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	UNIDAD EXTERIOR CUBIERTA	1					1,00		
							1,00	91,77	91,77
01.01.02	m2 RETIRADA VENTANA CARPINT. METÁLICA C/RECUPERACIÓN								
	Retirada de ventana de carpintería metálica, incluyendo marcos, hojas, vidrios y accesorios, con retirada del material para su posterior aprovechamiento, clasificación o desecho, sin incluir transporte a almacén o vertedero. No incluye medios auxiliares de elevación, seguridad ni transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	CARPINTERIA EXTERIOR								
	FACHADA ESTE ACCESO								
	V1	8	1,50		1,80	21,60			
	V2	4	1,50		1,80	10,80			
	W2	1	1,67		13,65	22,80			
	W8	1	4,61		5,30	24,43			
	W9	1	1,67		5,50	9,19			
	W3	1	18,20		2,73	49,69			
	W11	5	1,57		6,49	50,95			
	W14	3	1,57		4,69	22,09			
	V8	1	0,62		1,30	0,81			
	P1	4	1,80		2,30	16,56			
	...								
	patio fachada								
	V5	2	1,20		1,20	2,88			
	V6	1	6,00		1,20	7,20			
	P5	1	2,80			2,80			
	P6	1	0,90		1,90	1,71			
	FACHADA SURESTE								
	V1	4	1,50		1,80	10,80			
	W9	1	1,67		5,50	9,19			
	W11	1	1,57		6,49	10,19			
	W14	1	1,57		4,69	7,36			
	FACHADA SUROESTE								
	V1	29	1,50		1,80	78,30			
	V3	8	3,00		1,80	43,20			
	W1	2	1,20		13,65	32,76			
	P2	1	1,50		2,70	4,05			
	V7	5	0,82		0,36	1,48			
	patio fachada								
	V1	2	1,50		1,80	5,40			
	P7	1	3,46			3,46			
	P8	1	1,00		2,45	2,45			
	FACHADA NOROESTE								
	V1	4	1,50		1,80	10,80			
	W2	1	1,67		13,65	22,80			
	W11	4	1,57		6,49	40,76			
	W12	1	1,57		4,33	6,80			
	W13	1	1,57		6,49	10,19			
	P2	1	1,57		2,16	3,39			
	PATIO INTERIOR								
	V1	2	1,50		1,80	5,40			
	V2	4	1,50		1,80	10,80			
	V4	4	1,75		0,50	3,50			
	W4	1	5,88		2,73	16,05			
	W5	1	6,00		2,43	14,58			
	W6	1	6,00		1,83	10,98			
	W7	1	5,88		2,73	16,05			
	W10	2	4,00		0,50	4,00			
	P3	1	1,50		2,65	3,98			
							632,23	14,61	9.236,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.01.03	m2	ALQUILER ANDAMIO MODULAR							
	Suministro, montaje, alquiler y desmontaje de andamio tubular homologado, incluyendo transporte y retirada del mismo. Montaje y desmontaje según indicaciones del fabricante y homologación con todos los elementos inherentes al sistema auxiliar. Incluso elementos necesario para su correto uso, retriada y trasnporte del mismo y limpieza de la zona una vez retirado.								
	FACHADA ESTE ACCESO	1	28,60		10,00	286,00			
		1	8,00		10,00	80,00			
		1	20,50		16,00	328,00			
		1	12,00		16,00	192,00			
		1	8,70		9,00	78,30			
		1	10,90		9,00	98,10			
	FACHADA SURESTE	1	9,10		10,00	91,00			
		1	7,20		16,00	115,20			
		1	3,40		9,00	30,60			
	FACHADA SUROESTE	1	47,70		16,00	763,20			
	FACHADA NOROESTE	1	25,80		10,00	258,00			
		1	10,80		16,00	172,80			
	PATIO INTERIOR	1	23,00		10,00	230,00			
	...								
							2.723,20	15,10	41.120,32
01.01.04	u	PARTIDA ALZADA DESMONTAJE INST. CLIMATIZACION							
	Partida alzada para desmontaje de instalación de climatización existente y sin uso consistente en dos máquinas enfriadoras en cubierta y sus fancoils asociados interiores en falso techo incluido los conductos y extractores, con retirada y recuperación, si procede, de elementos como tuberías, llaves y accesorios; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
		1				1,00			
							1,00	926,28	926,28
01.01.05	u	PARTIDA ALZADA DEMOLICION BANCADA INSTALACIONES							
	Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
		1				1,00			
							1,00	201,04	201,04
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES Y									51.576,29
SUBCAPÍTULO 01.02 ALBAÑILERÍA									
01.02.01	u	AYUDA DE ALBAÑILERÍA A INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO/PV							
	Ayuda de albañilería a instalación de carpintería de aluminio o PVC incluyendo mano de obra en carga y descarga de materiales, colocación de solape y tapajuntas, remates de jambas, dinteles, cantos de forjado y pintura interior al temple igualando el paño en el perímetro del cerco, incluso p.p. de medios auxiliares y limpieza, sin incluir suministro de materiales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	VENTANAS								
	V1	49				49,00			
	V2	8				8,00			
	V3	8				8,00			
	V4	4				4,00			
	V5	2				2,00			
	V6	1				1,00			
	V7	5				5,00			
	V8	1				1,00			
	PUERTAS								
	P1	4				4,00			
	P2	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P3		1				1,00			
P4		1				1,00			
P5		1				1,00			
P6		1				1,00			
P7		1				1,00			
P8		1				1,00			
VENTANALES									
W1		8				8,00			
W2		8				8,00			
W3		1				1,00			
W4		1				1,00			
W5		1				1,00			
W6		1				1,00			
W6		1				1,00			
W7		1				1,00			
W8		2				2,00			
W9		4				4,00			
W10		2				2,00			
W11		20				20,00			
W12		1				1,00			
W13		2				2,00			
W14		8				8,00			
							150,00	123,48	18.522,00

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 ALBAÑILERÍA 18.522,00

SUBCAPÍTULO 01.03 REVESTIMIENTOS Y ACABADOS

01.03.01	m	REMATE PAVIMENTO IGUAL AL EXISTENTE						
Remate de pavimeneto de terrazo interior micrograno con piezas y color igual al existente, en remates de ventanales, con pulido y abrillantado final en obra, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
VENTANALES								
W1	1	1,20	3,60	3				
W2	1	3,34	10,02	3				
W3	1	18,20	18,20					
W7	1	5,88	5,88					
W9	1	3,34	6,68	2				
			44,38	29,68	1.317,20			

TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 REVESTIMIENTOS Y ACABADOS 1.317,20

SUBCAPÍTULO 01.04 CARPINTERÍA DE ALUMINIO

01.04.01	u	V1.VENT. OSCILO.+ FIJO ALUM. LACADO COLOR RPT 70 mm 150x180							
		Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 HO o equivalente de 1 hoja oscilobatiente más fijo lateral, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 150x180 cm de medidas totales s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.							
	V1		49			49,00			
							49,00	643,62	31.537,38

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.04.02	u V2.VENT. FIJA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 150x180 Suministro y montaje de ventana fija de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 INDUSTRIAL o equivalente de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 150x180 cm de medidas totales s/memoria de carpinterías. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima $U=0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. Compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	8				8,00			
	V2						8,00	482,00	3.856,00
01.04.03	u V3.VENT. OSCILO.+ FIJO ALUM. LACADO COLOR RPT 70 mm 300x180 Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 HO o equivalente de 2 hojas oscilobatientes más fijo central, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 300x180 cm de medidas totales s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima $U=0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	8				8,00			
	V3						8,00	1.209,13	9.673,04
01.04.04	u V4.VENT. ABATIBLE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 50x175 Suministro y montaje de ventana abatible vertical de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 HO o equivalente de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, con dimensiones totales de 50x175 cm de medidas totales s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima $U=0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. Compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	4				4,00			
	V4						4,00	195,58	782,32
01.04.05	u V5.VENT.OSCIBATIENTE ALUM. LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 120x120 Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 HO o equivalente de 2 hojas, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales s/memoria de carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima $U=0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	2				2,00			
	V5						2,00		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.04.06	u V6. VENT. ABATIBLE ALUM. LACADO COLOR RPT 70 mm 1H 60x120 Suministro y montaje de ventana abatible vertical de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 HO o equivalente de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 60x120 cm de medidas totales s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1				1,00	2,00	524,92	1.049,84
01.04.07	V7 V7. VENT. FIJA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 1H 82x36 Suministro y montaje de ventana fija de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 INDUSTRIAL o equivalente de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, con dimensiones totales de 36x82 cm de medidas totales s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	5				5,00	1,00	378,08	378,08
01.04.08	m VIERTEAGUAS ALUMINIO ANODIZADO LACADO COLOR a=40 cm Vierteaguas de chapa de aluminio lacado texturado color igual a carpintería, con goterón, y de 40 cm de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado. Con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1	6,00			6,00	5,00	159,90	799,50
01.04.09	u P1. PUERTA 2H PRACT. ALUMINIO LACADO COLOR RPT 180x230 cm Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas abatibles, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 180x230 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Incluso tirador de acero, muelle recuperador para cierre automático y cerradura de seguridad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	4				4,00	6,00	43,47	260,82
01.04.10	u P2. PUERTA 2H PRACT.+ FIJO ALUMINIO LACADO COLOR RPT 150x270 cm Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio de 2 hojas abatibles de 150x210cm más fijo superior de 150x55cm s/memoria de carpintería, construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor lacado texturado color de 60 micras y cámara intermedia rellena de ma-						4,00	2.270,97	9.083,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>terial aislante ignífugo. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro y bombín conforme a UNE-EN 1220, muelle cierra-puertas y retenedor y barra interior de apertura. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Incluso tirador de acero y cerradura de seguridad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p> <p>P2 1 1,00</p>						1,00	2.064,85	2.064,85
01.04.11	<p>u P3.PUERTA 2H PRACT.+FIJO ALUMINIO LACADO COLOR RPT 150x265 cm</p> <p>Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas abatibles más fijo superior, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 150x265 cm de medidas totales s/memoria de carpinterías. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Incluso tirador de acero, muelle recuperador para cierre automático y cerradura de seguridad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p> <p>P3 1 1,00</p>						1,00	2.483,96	2.483,96
01.04.12	<p>u P4.PUERTA 2H PRACT. ALUMINIO LACADO COLOR RPT 150x215 cm</p> <p>Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio de 2 hojas abatibles de 150x210cm más fijo superior de 150x55cm s/memoria de carpintería, construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor lacado texturado color de 60 micras y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro y bombín conforme a UNE-EN 1220, muelle cierra-puertas y retenedor y barra interior de apertura. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Incluso tirador de acero y cerradura de seguridad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p> <p>P2 1 1,00</p>						1,00	1.725,73	1.725,73
01.04.13	<p>u P5.PUERTA+VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm</p> <p>Suministro y montaje de puerta de 1hoja de 105x190cm más ventana abatible de 1hoja de 60x115cm de medidas s/memoria de carpintería, de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección, de aluminio lacado texturado color de 60 micras. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p> <p>P5 1 1,00</p>						1,00	921,96	921,96
01.04.14	<p>u P6. PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 1H 80x210 cm</p> <p>Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 90x190 cm de medidas totales s/memoria de carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	P6	1				1,00		
01.04.15	u P7.PUERTA +VENTANA+FIJO ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm Suministro y montaje de puerta de 1hoja de 97x210cm más ventana abatible de 1hoja de 60x150cm y fijo superior de 25x155cm de medidas s/memoria de carpintería, de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección, de aluminio lacado texturado color de 60 micras. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	P7	1				1,00	564,85	564,85
01.04.16	u P8.PUERTA+FIJO ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm Suministro y montaje de puerta de 1hoja de 97x210cm más ventana abatible de 1hoja de 60x150cm y fijo superior de 25x155cm de medidas s/memoria de carpintería, de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección, de aluminio lacado texturado color de 60 micras. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	P8	1				1,00	1.327,54	1.327,54
01.04.17	UD W01.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 120x1365 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F., de 120x1365 cm de dimensiones totales, compuesta por 4 hojas oscilobatientes de 160x120cm más 4 hojas fijas de 110x120cm, para acristalar (sin incluir éste) y 3 paneles sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantiza la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.	W1	2				2,00	7.217,56	14.435,12

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.04.18	<p>UD W02.VENTANAL ESQUINA AL.RPT PERFIL MURO CORTINA.334x1365 cm.</p> <p>Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F.,de 334x1365 cm de dimensiones totales, compuesta por 8 hojas oscilobatientes de 160x101cm con fijo lateral más 8 hojas fijas, para acristalar (sin incluir éste) y 6 paneles sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F, con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.</p> <p>W2 1 1,00</p>	1,00	20.092,80	20.092,80					
01.04.19	<p>UD W03.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA 1940x270 cm.</p> <p>Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F.de 1940x270 cm de dimensiones totales, compuesta por 4 hojas oscilobatientes de 101x160cm y 18 hojas fijas, para acristalar (sin incluir éste), según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F, con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.</p> <p>W3 1 1,00</p>	1,00	22.476,53	22.476,53					
01.04.20	<p>UD W04.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA 600x270 cm.</p> <p>Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F. de 600x270 cm de dimensiones totales, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 96x190cm con fijo inferior y 2 hojas fijas de 200x270cm, para acristalar (sin incluir éste), según memoria de carpintería, lacado texturado en color a elegir por la D.F, con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.</p> <p>W4 1 1,00</p>	1,00	6.951,51	6.951,51					

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.04.21	UD W05. VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA FIJO 600X270cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F. de 600x270cm de medidas totales, compuesta por 4 hojas fijas, para acristalar (sin incluir éste), según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F. con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.	W5	1				1,00		
							1,00	6.951,51	6.951,51
01.04.22	UD W06.VENTANAL AL.RPT.PERFIL MURO CORTINA 600x180 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F. de 600x180 cm de dimensiones totales, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 96x180cm y 2 hojas fijas de 200x180cm, para acristalar (sin incluir éste), según memoria de carpintería, lacado texturado en color a elegir por la D.F. con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.		1				1,00		
							1,00	4.634,34	4.634,34
01.04.23	UD W07.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA 600x240 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F. de 600x240 cm de dimensiones totales, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 96x190cm con fijo inferior y 2 hojas fijas de 200x240cm, para acristalar (sin incluir éste), según memoria de carpintería, lacado texturado en color a elegir por la D.F. con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.		1				1,00		
							1,00	6.179,11	6.179,11
01.04.24	UD W08.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 457x545 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F. de 457x545 cm de dimensiones totales, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 90x180cm con 1 fijo inferior y 4 hojas fijas de 90x240cm y otras 4 de 90x270cm, para acristalar (sin incluir éste) y 5 paneles sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.	W8	1				1,00		
							1,00	10.924,33	10.924,33
01.04.25	UD W09.VENTANAL ESQUINA AL.RPT PERFIL MURO CORTINA.334x545 cm.								
	Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F., de 334x545 cm de dimensiones totales, compuesta por 4 hojas oscilobatientes de 101x160cm con fijo lateral más 2 hojas fijas, para acristalar (sin incluir éste) y 2 paneles sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.	W9	1				1,00		
							1,00	7.984,73	7.984,73
01.04.26	u W10.VENT. ABAT.+ FIJA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 50x400 cm								
	Suministro y montaje de ventana fija de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR 70-HO o equivalente de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, con dimensiones totales de 50x400 cm de medidas totales con 1 hoja abatible horizontal de 96x50cm y 2 fijas s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	W10	2				2,00		
							2,00	367,55	735,10
01.04.27	UD W11.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 150x 635 cm.								
	Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA sujeto a la aprobación de la D.F., de 150x635 cm de dimensiones totales, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 160x101cm con fijo lateral más 2 hojas fijas 150x 110cm, para acristalar (sin incluir éste) y 1 panel sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico >								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantiza la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.								
	W11	10				10,00			
							10,00	4.163,49	41.634,90
01.04.28	UD W12.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 150x420 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA sujeto a la aprobación de la D.F., de 150x420 cm de dimensiones totales, que se completa con la puerta P4, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 160x101cm con fijo lateral más 2 hojas fijas 150x 110cm y 150x50cm, para acristalar (sin incluir éste) y 1 panel sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantiza la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.	W12	1			1,00			
							1,00	2.996,31	2.996,31
01.04.29	UD W13.VENTANAL DOBLE AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 150x635 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA sujeto a la aprobación de la D.F., de 150x635 cm de dimensiones totales, pasante sobre un tabique compuesta por 4 hojas oscilobatientes de 72x160cm, para acristalar (sin incluir éste) y 3 paneles sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantiza la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.	W13	1			1,00			
							1,00	4.628,88	4.628,88
01.04.30	UD W14.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 150x482 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
	CC16 HOJA OCULTA sujeto a la aprobación de la D.F.,de 150x482 cm de dimensiones totales, compuesta por 1 hoja oscilobatiente de 101x160cm con fijo lateral más 2 hojas fijas 150x 110cm , para acristalar (sin incluir éste) y 1 panel sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F, con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantiza la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.									
	W14	4					4,00			
							4,00	3.167,96	12.671,84	
01.04.31	m	BARANDILLA FACHADA ALUMINIO LACADO COLOR								
	Barandilla de fachada de perfiles de aluminio lacado texturado color de 60 micras, compuesta por barra horizontal a 1,10m respecto del suelo, topes y accesorios, instalada y anclada a obra, incluso p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.									
	V1	49	1,50				73,50			
	V3	8	3,00				24,00			
	W06	2	0,96				1,92			
	W08	1	0,90				0,90			
	W09	2	1,01				2,02			
							102,34	112,53	11.516,32	
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.04 CARPINTERÍA DE ALUMINIO									242.159,50	
SUBCAPÍTULO 01.05 CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES										
01.05.01	m2	DEMOL.Y RENOV.CUBIER.PLANA N/T INVERTIDA BITUM.BICAPA+ XPS 80 mm								
	Rehabilitación de cubierta plana invertida no transitable existente, previa retirada y conservación de grava existente para su reposición, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, impermeabilización bituminosa bicapa compuesta por doble lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-20 FV reforzada con fieltro de fibra de vidrio y una segunda lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-20 PE reforzada con fieltro de fibra de polietileno, según UNE-EN 13707:2014, geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante y extendido de una capa de protección de 5 cm de grava de la retirada. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C5 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.									
	PLANTA SEGUNDA	1	597,92				597,92			
	PLANTA CUBIERTA	1	635,47				635,47			
							1.233,39	71,25	87.879,04	
01.05.02	m	REMATE PERIMETRAL CUBIERTA BANDA IMPERMEAB. D=370 mm PARAMENTO V								
	Solución de remate perimetral de cubierta, con impermeabilización de paramento vertical formada por banda impermeabilizante multiuso de 370 mm de desarrollo, formada por malla articulada de aluminio con 2 capas de polisibutileno y revestimiento impermeable, con tiras de adhesivo para su montaje; y remate superior de banda realizada con tira de chapa prelacada de 0,6 mm de espesor, fijada mecánicamente al paramento vertical y sellada en sus juntas con silicona, masilla de poliuretano o equivalente. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo y medios auxiliares (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Medida la longitud en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	particularizado para el Área 1.								
	PLANTA SEGUNDA CUBIERTA	1	154,20			154,20			
	chimeneas	4	2,30			9,20			
	PLANTA CUBIERTA	1	118,70			118,70			
	chimeneas	11	2,30			25,30			
		1	8,40			8,40			
		1	11,65			11,65			
		1	7,30			7,30			
	bancadas paneles solares	56	0,50			28,00			
							362,75	44,90	16.287,48
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.05 CUBIERTAS E								104.166,52

SUBCAPÍTULO 01.06 INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

APARTADO 01.06.01 CAPTADORES FOTOVOLTAICOS

01.06.01.01	ud	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO VITOVOLT 300 M540 WI							
	Suministro, elevación, montaje e instalación de panel solar fotovoltaico monocristalino de la marca VIESSMANN o equivalente, modelo VITOVOLT 300 M540 WI, para una potencia pico de 540 Wp- Se compone de 345 celdas, de dimensiones 2.384x1.090x35 mm y 28,3 Kg de peso, colocado en posición horizontal o vertical y paralelos a la cubierta del edificio. Dispone de 15 años de garantía de producto y 25 años de garantía de potencia, diseñado para sistemas de 1500 V, tolerancia positiva 0/+5 W garantizada, coeficiente térmico mejorado del -0,39 %, certificados para soportar vientos extremos de 2.400 Pa y cargas de nieve de 5.400 Pa. Incluye resistencia al PID, caja de conexiones IP68, cableado de conexión de 4 mm2 (IEC) con 1100 mm de longitud para el positivo y el negativo, conectores MC4/MC4 compatible y certificaciones IEC61215: 2016.IEC61730: 2016, últimos estándares ISO9001, ISO14001 y OHSAS18001. Incluye elevación, replanteo y fijación a la estructura de montaje, conexiones eléctricas, elementos de fijación a la estructura del panel (estructura no incluida). Totalmente instalada y conexcionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.								
	TOTAL	92				92,00			
							92,00	440,56	40.531,52
	TOTAL APARTADO 01.06.01 CAPTADORES FOTOVOLTAICOS								40.531,52

APARTADO 01.06.02 CUADROS E INVERSORES

01.06.02.01	ud	CUADRO ELÉCTRICO CE-STC5 (5 STRING) 1000V 15A C/SECC C/PROT							
	Suministro, montaje e instalación de cuadro eléctrico de protección DC de la marca Solver o equivalente, grado de protección IP65, para instalaciones fotovoltaicas de conexión a red con monitorización. Entradas independientes, salidas unificadas. Protección de 5 string con bases portafusibles y fusibles de 15A gPV 1.000Vdc en ambos polos. Salida con seccionador hasta 1.000Vdc y 63A, sin contacto auxiliar de estado. Montado en caja de doble aislamiento con tapa transparente, 432x340x161mm, IP65. Entradas con prensaestopas M16 para entrada de cable de strings, de M20 para las salidas de tierra y del seccionador. Con protector contra sobretensiones de continua tipo 2 hasta 1000Vdc, sin contacto auxiliar. Completo, montado y cableado. Según normas IEC. Incluidos elementos de protección de acuerdo con el número de salidas indicado en el diagrama unifilar, incorporando todos los elementos adicionales de mando, señalización, control, medida y seguridad solicitados por la D.F. para facilitar su operatividad y funcionalidad, y para garantizar la seguridad de receptores y usuarios. También se incluyen los borneros, el embarrado y el zócalo. Deberá aportarse cálculos de fabricante para comprobar la selectividad, poderes de corte, calibre, sensibilidad y temporización, curvas de disparo, se apotarán con esquemas y frontales de taller para la aprobación de la D.F. Totalmente instalada y conexcionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada. El inversor SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-40 permite incorporar los elementos de protección en las ranuras para elementos de protección contra sobretensión para CC (interruptor-seccionador o un disyuntor) funcionando como equipo tipo "plug and play".								
	TOTAL	1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
							1,00			
							1,00	950,43	950,43	
01.06.02.02	v CUADRO ELÉCTRICO CE-AC INVERSOR TRIFÁSICO 50KW Suministro, montaje e instalación de cuadro eléctrico de protección AC de la marca Solver o equivalente, para inversor trifásico de 50kW. Caja de superficie ABB Mistral o equivalente, de dimensiones 250x430x154mm, con puerta transparente y grado de protección IP65. Aparamenta Hager o equivalente, con automático 4x100A con poder de corte 6KA. Rele Diferencial 4x100A/30mA clase Asi (superinmunizado). Protector de sobretensiones transitorias Tipo 2 Cirprotec o equivalente. Preparado para cable de entrada y salida de hasta 16 mm2. Completo, montado, cableado sin bornas (entradas y salidas directas), rotulado y marcado CE. Incluidos elementos de protección de acuerdo con el número de salidas indicado en el diagrama unifilar, incorporando todos los elementos adicionales de mando, señalización, control, medida y seguridad solicitados por la D.F. para facilitar su operatividad y funcionalidad, y para garantizar la seguridad de receptores y usuarios. También se incluyen los borneros, el embarrado y el zócalo. Deberá aportarse cálculos de fabricante para comprobar la selectividad, poderes de corte, calibre, sensibilidad y temporización, curvas de disparo, se apotarán con esquemas y frontales de taller para la aprobación de la D.F. Totalmente instalada y conexonada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada. El inversor SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-40 permite incorporar los elementos de protección en las ranuras para elementos de protección contra sobretensión para CC (interruptor-seccionador o un disyuntor) funcionando como equipo tipo "plug and play". TOTAL	1					1,00			
							1,00	1.262,68	1.262,68	
01.06.02.03	ud CONEXIÓN CON CUADRO GENERAL BT (CGBT) Suministro, montaje e instalación de conexión con cuadro eléctrico general de baja tensión, marca Legrand o equivalente, incluyendo automático 4x100A con poder decorte 6KA y rele diferencial 4x100A/300mA clase AC. Incluidos elementos de protección de acuerdo con el número de salidas indicado en el diagrama unifilar, incorporando todos los elementos adicionales de mando, señalización, control, medida y seguridad solicitados por la D.F. para facilitar su operatividad y funcionalidad, y para garantizar la seguridad de receptores y usuarios. También se incluyen los borneros, el embarrado y el zócalo. Deberá aportarse cálculos de fabricante para comprobar la selectividad, poderes de corte, calibre, sensibilidad y temporización, curvas de disparo, se apotarán con esquemas y frontales de taller para la aprobación de la D.F. Totalmente instalada y conexonada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada. TOTAL	1					1,00			
							1,00	813,15	813,15	
01.06.02.04	ud INVERSOR SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-40 Suministro, montaje e instalación de inversor trifásico DC/AC de la marca SMA o equivalente, modelo SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-40, grado de protección IP65, para rango de potencia de campo FV de 50 KW y rango de tensión de 150-800 V, eficiencia máxima de 98,1%. ubicado en cubierta. Dimensiones de 569x733x621 mm (AxHxP) y 84 Kg de peso. Totalmente instalada y conexonada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada. TOTAL	1					1,00			
							1,00	5.313,06	5.313,06	
TOTAL APARTADO 01.06.02 CUADROS E INVERSORES....									8.339,32	
APARTADO 01.06.03 CABLEADO Y CANALIZACIÓN										
01.06.03.01	ud MULTICONTACT CONECTOR AÉREO MC4 4-6MM2 HEMBRA Suministro, montaje e instalación de conector de la marca MULTICONTACT, modelo MC4 hembra o equivalente, para la conexión rápida, segura, estanca y hermética de paneles solares. Para cable solar de 4-6mm². Totalmente instalada y conexonada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, consi-									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	derándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.								
	TOTAL	10				10,00			
01.06.03.02	ud MULTICONTACT CONECTOR AÉREO MC4 4-6MM2 MACHO Suministro, montaje e instalación de conector de la marca MULTICONTACT, modelo MC4 macho o equivalente, para la conexión rápida, segura, estanca y hermética de paneles solares. Para cable solar de 4-6mm². Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.						10,00	8,10	81,00
	TOTAL	10				10,00			
							10,00		
01.06.03.03	ud CONDUCTOR DC 1X4 MM² 06/1KV (AS) Suministro, montaje e instalación de cable para corriente continua (DC) de la marca General Cable o equivalente a juicio de la D.F., con aislamiento y cubierta de elastómero reticulado libre de halógenos, para 06/1kV, no propagador de incendio ni de la llama, con opacidad de humos reducida, según normativa EN 50618, clase 5 según IEC 60228. Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.						10,00	7,44	74,40
	TOTAL	2	65,00			130,00			
							130,00	8,05	1.046,50
01.06.03.04	m CONDUCTOR AC 4x25mm² +1x16mm² RZ1-K(AS) Suministro, montaje e instalación de conductor del tipo RZ1-K(AS), marca General Cable o equivalente a juicio de la D.F., tetrapolar de sección 1(4x25 mm² + 1x16)mm², aislado de tensión asignada 0,6/1 kV, colocado en instalación bajo tubo o sobre bandeja. Totalmente instalada y funcionando a juicio de la Dirección Facultativa según Normativa y Reglamentación vigente, incluso embornado, timbrado, identificado y p.p. de elementos de sujeción. Características técnicas: ZH Cero Halógenos (IEC-60.754.1) Sin corrosividad (IEC 60754.2, NFC-20453) UNFIRE ® UNE EN 50266-2-4 2 x Sin desprendimiento de humos opacos (Transmitancia superior al 90 % s/ UNE 21172 -IEC 61.034.1.2) Conductor de Cu :Clase 5 Aislamiento: XLPE Cubierta:POLIOLEFINICA (VERDE) 4 x Temperatura máxima utilización: 90° C Características constructivas: UNE-21123.4 Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.								
	INVERSOR-CGBT	1	35,00			35,00			
							35,00	56,46	1.976,10
01.06.03.05	m BANDEJA CIEGA C/TAPA 150x60 GC Suministro, montaje e instalación de bandeja ciega con tapa en acero galvanizado en caliente, marca Pensa o equivalente, de 150x60 mm de ancho en acero, incluso protección a tierra mediante cable de cobre desnudo y fijaciones a la bandeja según normativa, y p.p. de material auxiliar de unión, fijación y anclaje. Totalmente instalada a juicio de la Dirección Facultativa según Normativa y Reglamentación vigente. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.								
	CUBIERTA	40				40,00			
							40,00	18,76	750,40
01.06.03.06	m TUBO RIGIDO PVC-M1 ø 50 mm Suministro, montaje e instalación de tubo rígido de PVC abocardado, de diámetro 40 mm según UNE EN 50086-2-1, para canalizaciones eléctricas, grado de protección 7, suministrado en piezas de 3 m,								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	con un incremento en el precio del 30 % en concepto de uniones y accesorios, totalmente instalado a juicio de la Dirección Facultativa según Normativa y Reglamentación vigente. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.								
	TOTAL	35				35,00			
							35,00	6,12	214,20
01.06.03.07	m								
	TUBO DE ACERO M-25								
	Suministro, montaje e instalación de tubo de acero enchufable M-25 mm. Incluso p.p. de elementos de fijación a paramento vertical u horizontal. con un incremento en el precio del 30 % en concepto de uniones y accesorios, totalmente instalado a juicio de la Dirección Facultativa según Normativa y Reglamentación vigente. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.								
	CUBIERTA	5				5,00			
							5,00	8,51	42,55
	TOTAL APARTADO 01.06.03 CABLEADO Y CANALIZACIÓN ...								4.185,15
	APARTADO 01.06.04 REGULACIÓN Y CONTROL								
01.06.04.01	ud								
	KIT AUTOCONSUMO MEDIDA INDIRECTA MAS 65A								
	Suministro, montaje e instalación de kit autoconsumo de medida indirecta de la marca SMA o equivalente, modelo Sunny Home Manager 2.0. Monitorización inalámbrica de la instalación y gestión inteligente de la energía, que permite limitar la alimentación de potencia activa al 0% o 0 W. Incluye un equipo de medición integrado de hasta 63 A (>63 A mediante pinzas amperimétricas). Medición de potencia en el punto de conexión a la red (consumo de la red/inyección a red). Compatibles con todas las funcionalidades de gestión de la energía disponibles en la versión de firmware 1.13.14.R del Sunny Home Manager Bluetooth. Acumulación de valores de medición de energía y potencia en un hogar conectado.								
	- Monitorización de energía: representación de flujos de energía a través del Sunny Portal								
	- Gestión de energía: control automático de los consumidores conectados con el objetivo de optimizar la eficiencia energética								
	- Limitación dinámica de la inyección de potencia activa								
	- Medición de potencia activa mediante el equipo de medición integrado con conexión directa hasta 63 A de corriente límite								
	- Uso de transformadores de corriente necesarios para aplicaciones por encima de 63 A								
	- Conexión de consumidores mediante EEBus y SEMP								
	- Compatibilidad con las tomas WLAN Edimax SP-2101W hasta la versión de firmware 2.08 y Edimax SP-2101W V2 a partir de la versión de firmware 1.00								
	Totalmente instalada y conexonada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.								
	TOTAL	1				1,00			
							1,00	1.412,37	1.412,37
	TOTAL APARTADO 01.06.04 REGULACIÓN Y CONTROL....								1.412,37
	APARTADO 01.06.05 SOPORTACIÓN Y TIERRAS								
01.06.05.01	ud								
	ESTRUCTURA SOLAR COPLANAR								
	Suministro, elevación, montaje e instalación de estructura solar coplanar para cubierta inclinada de la marca BULTMEIER o equivalente. Estructura de aluminio de alta resistencia 6005-T6, anclada a correas, ensamblada mediante tornillera de acero inoxidable y tornillería autotaladrante zinc-niquelada con 1000 horas en cámara de niebla salina, para sustentación de paneles fotovoltaicos de 345 celdas de dimensiones 2.384.x1.090x35mm, colocados en posición vertical u horizontal y paralelos a la superficie de la cubierta. Totalmente instalada y conexonada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.								
	TOTAL	92				92,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.06.05.02	ud	RED DE TIERRAS					92,00	130,66	12.020,72
<p>Suministro, montaje e instalación de red de tierras para instalación fotovoltaica en cubierta inclinada del edificio. La configuración de la red de tierras será:</p> <ul style="list-style-type: none">- Toma de tierra, compuesta por electrodos artificiales, tales como picas de Cu de 14 mm de diámetro exterior y 2 m de longitud, conectadas mediante conductor de Cu desnudo de 35 mm2 de sección enterrado a 80 cm, 1 toma de tierra formada por 3 electrodos profundos de acero inoxidable de 2 m de longitud, 5 kg de compuesto activador y arqueta de 250x250x250 mm, 1 puente de comprobación de latón en arqueta, 1 Gel conductiver plus.- Conductor de enlace, que conectará la toma de tierra con el punto de puesta a tierra (borne principal de tierra), formado por conductor de Cu desnudo de 35 mm2 de sección enterrado a 80 cm.- Borne principal de tierra.- Línea principal de tierra, formada por conductor de Cu aislado con PVC (amarillo-verde), de 1x16 mm2 bajo tubo protector.- Conductor de protección del campo FV, formado por conductor de Cu aislado con PVC (amarillo-verde), de 1x2,5 mm2 (como mínimo) bajo tubo protector. También podrá utilizarse conductor de Cu desnudo de 1x4 mm2 como mínimo.- y demás accesorios necesarios para su correcto funcionamiento según normativa vigente. <p>Incluye excavación de zanjas y arquetas para enterrar el conductor de protección como mínimo 80 cm. Totalmente instalado y funcionando según normativa y reglamentación vigente.</p>									
TOTAL		1					1,00		
							1,00	1.010,81	1.010,81
TOTAL APARTADO 01.06.05 SOPORTACIÓN Y TIERRAS ...									13.031,53
APARTADO 01.06.06 OTROS									
01.06.06.01	ud	BOLETÍN Y LEGALIZACIÓN INST. BAJA TENSIÓN CON PROYECTO E INSPECC							
<p>Boletín y legalización, realizada por instalador autorizado, de una instalación de baja tensión en la que se requiere proyecto eléctrico; según REBT ITC-BT-04. Incluye inspección inicial por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A.), según REBT ITC-BT-05. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>									
TOTAL		1					1,00		
							1,00	1.385,67	1.385,67
TOTAL APARTADO 01.06.06 OTROS									1.385,67
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.06 INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA .									68.885,56
SUBCAPÍTULO 01.07 INSTALACION ILUMINACION									
01.07.01	ud	LUMINARIA AUT.EMERG.DAISALUX HYDRA LD N2 A 100 lm							
<p>Suministro, montaje e instalación de luminaria de emergencia autónoma marca DAISALUX o equivalente, modelo HYDRA LD N2 A, de forma rectangular con dimensiones 320 x 111 mm. y 65 mm. de fondo, con sistema de montaje mediante preplaca y fabricada en materiales 850 °C según normativa. Funcionamiento: No Permanente LED. Autonomía (h): 1. Lámpara en emergencia: LED. Piloto testigo de carga: LED. Grado de protección: IP42 IK04. Aislamiento eléctrico: Clase II. Puesta en reposo distancia: Si. Tipo de batería: NiCd Estanca alta temperatura. Flujo emerg.(lm): 100, AUTOTEST. Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz. Distribución fotométrica: R1295E4384. Totalmente instalada y funcionando según normativa y de acuerdo a la Dirección Facultativa.</p>									
PLANTA BAJA		6					6,00		
PLANTA PRIMERA		6					6,00		
PLANTA SEGUNDA		6					6,00		
PLANTA TERCERA		6					6,00		
							24,00	115,20	2.764,80
01.07.02	ud	LUMINARIA SUPERFICIE IP20/IK04 MODELO BOREA LED 1546 lm (14 W)							
<p>Suministro, montaje e instalación de LUMINARIA SUPERFICIE IP20/IK04 MODELO BOREA LED 1546 lm (14 W), marca DISANO/FOSNOVA o equivalente. Totalmente Instalada, incluyendo lámparas, transformadores, fuente de alimentación o drivers, replanteo, anclajes y sistema de fijación para empotrar, superficie o descolgar, pequeño material, conexionado y demás elementos necesarios</p>									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	para su correcta instalación. Unidad totalmente terminada a juicio de la D.F. y según normativa vigente.								
	PLANTA BAJA	10				10,00			
	PLANTA PRIMERA	4				4,00			
	PLANTA SEGUNDA	4				4,00			
	PLANTA TERCERA	4				4,00			
							22,00	39,22	862,84
01.07.03	ud PANTALLA ESTANCA IP65IK08 MODELO 1783 RODA LED 6600 lm (46 W)								
	Suministro, montaje e instalación de PANTALLA ESTANCA IP65IK08 MODELO 1783 RODA LED 6600 lm (46 W), marca DISANO/FOSNOVA o equivalente. Totalmente Instalada, incluyendo lámparas, transformadores, fuente de alimentación o drivers, replanteo, anclajes y sistema de fijación para empotrar, superficie o descolgar, pequeño material, conexionado y demás elementos necesarios para su correcta instalación. Unidad totalmente terminada a juicio de la D.F. y según normativa vigente.								
	PLANTA SOTANO	112				112,00			
	PLANTA BAJA	1				1,00			
	PLANTA PRIMERA	1				1,00			
	PLANTA SEGUNDA	1				1,00			
	PLANTA TERCERA	1				1,00			
							116,00	76,22	8.841,52
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.07 INSTALACION ILUMINACION									12.469,16
SUBCAPÍTULO 01.08 VIDRIO									
01.08.01	m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO CONTROL SOLAR BAJA EMISIVIDAD 5/16/4+4.2								
	Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 5 mm de espesor con capa magnetronica de control solar, baja emisividad y color neutro, con camara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4+4 con dos butirales mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	V1	49	1,50		1,80	132,30			
	V2	8	1,50		1,80	21,60			
	V3	8	3,00		1,80	43,20			
	V4	4	1,75		0,50	3,50			
	V5	2	1,20		1,20	2,88			
	V6	1	6,00		1,20	7,20			
	V7	5	0,82		0,36	1,48			
	V8	1	0,68		1,30	0,88			
	W01	8	1,20		1,60	15,36			
	W02	8	1,01		1,60	12,93			
	W03	4	1,01		1,60	6,46			
	W04	2	0,96		1,90	3,65			
	W06	2	0,96		1,80	3,46			
	W07	2	0,96		1,60	3,07			
	W08	1	0,90		1,60	1,44			
		1	0,90		1,80	1,62			
	W09	2	1,01		1,60	3,23			
		2	1,01		1,80	3,64			
	W10	2	4,00		0,50	4,00			
	W11	20	1,01		1,60	32,32			
	W12	1	1,01		1,60	1,62			
	W13	4	0,75		1,60	4,80			
	W14	1	1,01		1,60	1,62			
	P3	1	1,50		0,50	0,75			
	P5	1	0,60		1,15	0,69			
	P7	1	0,58		1,52	0,88			
		1	1,55		0,32	0,50			
	P8	1	1,00		0,32	0,32			
							315,40	183,27	57.803,36
01.08.02	m2 DOBLE ACRISTALAMIENTO 4+4/16/4+4								
	Doble acristalamiento formado por un vidrio de seguridad incoloro de 4+4 mm de espesor, baja emisividad y color neutro, con camara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>aluminio y vidrio de 4+4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.</p>								
	P1	4	1,80		2,30	16,56			
	P3	1	1,50		2,15	3,23			
	P5	1	1,04		1,90	1,98			
	P6	1	0,90		1,90	1,71			
	P7	1	0,97		2,15	2,09			
	P8	1	1,00		2,15	2,15			
							27,72	133,00	3.686,76
01.08.03	m2					DOBLE ACRISTALAMIENTO 6.6/16/4.4			
	<p>Doble acristalamiento formado por un vidrio flotado de 6 mm con capa magnetróica de control solar, baja emisividad y color neutro , y un vidrio flotado incoloro de 6 mm, cámara de aire deshidratado de 12 ó 16 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.</p>								
	W01	8	1,20		1,10	10,56			
	W02	8	1,67		1,10	14,70			
		8	0,64		1,60	8,19			
	W03	14	1,01		2,75	38,89			
		4	1,01		1,10	4,44			
	W04	2	2,00		2,70	10,80			
		2	0,96		0,80	1,54			
	W05	2	2,00		2,70	10,80			
		2	0,96		2,70	5,18			
	W06	2	2,00		1,80	7,20			
	W07	2	2,00		2,40	9,60			
		2	0,96		0,80	1,54			
	W08	4	0,90		2,70	9,72			
		4	0,90		1,80	6,48			
		1	0,90		1,10	0,99			
	W09	2	1,67		1,10	3,67			
		4	0,66		1,60	4,22			
	W11	20	1,50		1,10	33,00			
		20	0,49		1,60	15,68			
	W12	1	1,50		1,10	1,65			
		1	0,49		1,60	0,78			
		1	1,50		0,50	0,75			
	W14	8	1,50		1,10	13,20			
		8	0,49		1,60	6,27			
							219,85	145,73	32.038,74
									93.528,86
						TOTAL SUBCAPÍTULO 01.08 VIDRIO			
						SUBCAPÍTULO 01.09 VARIOS			
01.09.01	ud					PLACA IDENTIFICATIVA ACERO INOXIDABLE 600x300 mm			
	<p>Placa conmemorativa de acero inoxidable grabada, de tamaño 600x300 mm, texto a definir en obra e incluirá logos y escudos. sujeta a paramento contacos. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares.</p>								
		1				1,00			
							1,00	194,59	194,59
01.09.02	ud					CARTEL DE OBRA PVC 2 x1,25 METROS			
	<p>Cartel de obra completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 2000 x1250 mm. Válido para incluir texto denominativo de la obra, logos de instituciones, entidades colaboradoras, técnicos y DF. Incluye marco perimetral con tubo de aluminio lacado blanco. Diseño que deberá ser aprobado por la DF previa su impresión. Colocación en obra en lugar indicado por la DF .</p>								
	Cartel indicativo de obra	1				1,00			
							1,00	48,91	48,91

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
01.09.03	<div>ud</div> <div>RETIRADA CARTEL DE OBRA</div> <div>Retirada del cartel de obra, con retirada del material para su posterior desecho, incluso retirada a pie de carga y p.p. de medios auxiliares sin incluir transporte vertedero o punto de tratamiento de residuos.</div> <div>Cartel indicativo de obra</div>	1				1,00				
							1,00	29,42	29,42	
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.09 VARIOS.....									272,92	
SUBCAPÍTULO 01.10 PUNTO RECARGA VEHÍCULO										
01.10.01	<div>ud</div> <div>CUADRO SUPERFICE</div> <div>Suministro, montaje e instalación de cuadro eléctrico de protección AC de la marca Toscano o equivalente, modelo ECO-VE-PRO para punto de recarga monofásico de 7,8 kW. Caja de superficie de dimensiones 362x362x160mm, con puerta transparente y grado de protección IP65. Aparamenta Hager o equivalente, con automático 2x32A clase A. Diferencial 2x40A/30mA clase Asi (superinmunizado). Protector de sobretensiones transitorias Tipo 2 Cirprotec o equivalente. Preparado para cable de entrada y salida de hasta 16 mm2. Completo, montado, cableado sin bornas (entradas y salidas directas), rotulado y marcado CE. Incluidos elementos de protección de acuerdo con el número de salidas indicado en el diagrama unifilar, incorporando todos los elementos adicionales de mando, señalización, control, medida y seguridad solicitados por la D.F. para facilitar su operatividad y funcionalidad, y para garantizar la seguridad de receptores y usuarios. También se incluyen los borneros, el embarrado y el zócalo. Deberá aportarse cálculos de fabricante para comprobar la selectividad, poderes de corte, calibre, sensibilidad y temporización, curvas de disparo, se aportarán con esquemas y frontales de taller para la aprobación de la D.F. Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. de unión al embarrado de CGBT existente, el coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.</div> <div>Total</div>	1					1,00			
							1,00	665,69	665,69	
01.10.02	<div>ud</div> <div>CONTADOR DE ENERGÍA</div> <div>Suministro, montaje e instalación de contador de energía monofasico 7,4 kW, marca WALLBOX, modelo Power Bost o equivalente, de carril DIN, tensión 220/240 V AC, IP20, dimensiones 90x35x63 mm, corriente máxima 32 A, con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.</div> <div>Total</div>	1				1,00				
							1,00	357,87	357,87	
01.10.03	<div>m</div> <div>CANALIZACIÓN ACERO ENCHUFABLE M32</div> <div>Canalización de tubo de acero enchufable M32, no propagador de llama, fijado al paramento mediante abrazaderas separadas 50 cm como máximo, con p.p. de piezas especiales y accesorios. Totalmente colocado. Según REBT, ITC-BT-21.</div> <div>Total</div>	1	15,00			15,00				
							15,00	20,31	304,65	
01.10.04	<div>m</div> <div>MULTICONDUCTOR 3(1x10) mm2 Cu</div> <div>Cable multiconductor en canalización entubada formada por conductores unipolares de cobre aislados, RZ1-K (AS) 3x10 mm2, para una tensión nominal 0,6/1 kV, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, bajo tubo de PVC reforzado M25/gp7. Instalación incluyendo conexiónado; según REBT, ITC-BT-14.</div> <div>Total</div>	1	15,00			15,00				
							15,00	35,59	533,85	
01.10.05	<div>ud</div> <div>CARGADOR VEHÍCULOS</div> <div>Suministro, montaje e instalación de cargador vehículo eléctrico, marca CIRCUTOR, modelo eNEXT monofásico 7,4 kW con manguera tipo 2 de 5 mts + bluetooth, o similares características.</div> <div>Total</div>	1				1,00				
							1,00	826,75	826,75	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.10.06	ud	LEGALIZACIÓN INSTALCIÓN							
	Legalización de la instalación cargador vehículo eléctrico, según lo indicado en la ITC-BT-52 del RBT, con memoria técnica de diseño y tasas de Organismo de Control incluidas.								
	Total	1					1,00		
								650,00	650,00
							1,00	650,00	650,00
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.10 PUNTO RECARGA VEHÍCULO....								3.338,81
	SUBCAPÍTULO 01.11 ESTORES PROTECCION SOLAR								
01.11.01	UD	ESTOR POLIÉSTER							
	Estor de poliéster con un nivel de opacidad traslúcido, de ancho entre 90cm y 1,60cm según medidas estándar de fabricación para ajustarse a hueco de ventana y 2,50cm de alto, tirador de cadena y contrapeso metálico. Medidas totales 150x300 cm. Totalmente instalado.								
	VENTANAS								
	V1	49					49,00		
	V2	8					8,00		
	V3	16					16,00		
	V5	2					2,00		
	VENTANALES								
	W1	8					8,00		
	W2	8					8,00		
	W3	18					18,00		
	W6	4					4,00		
	W7	4					4,00		
	W9	4					4,00		
	W11	20					20,00		
	W12	1					1,00		
	W14	4					4,00		
	PUERTAS								
	P3	1					1,00		
	P5	1					1,00		
	P6	1					1,00		
	P7	1					1,00		
	P8	1					1,00		
	VENTANALES								
							151,00	111,63	16.856,13
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.11 ESTORES PROTECCION SOLAR								16.856,13
	TOTAL CAPÍTULO 01 TIPO A. MEJORA EFICIENCIA ENERGÉTICA.....								613.092,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 TIPO C. MEJORA ACCESIBILIDAD									
SUBCAPÍTULO 02.01 DEMOLICIONES Y DESMONTAJES									
02.01.01	m2 DEMOLICIÓN FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA, YESO, CORCHO O								
	Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola, yeso, corcho o material similar, por medios manuales, incluso desmontaje de aparatos y mecanismos instalados en él, acopio de los mismos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1	13,55			13,55			
	Aseo R2	1	16,36			16,36			
	Aseo R3	1	18,20			18,20			
	...						48,11		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	48,11			48,11			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	48,11			48,11			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	48,11			48,11			
							192,44	8,11	1.560,69
02.01.02	m2 RETIRADA CARPINTERÍA MADERA SIN RECUPERACIÓN								
	Retirada de carpintería de madera (puertas, ventanas, bastidores, contraventanas, frisos, frailerros, etc.), incluyendo retirada de marcos, hojas, vidriería y accesorios, sin aprovechamiento del material; con retirada y carga, sin incluir transporte a vertedero. No incluye medios auxiliares de elevación y transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	ASEO R1	4	0,97	2,05	7,95				
	ASEO R2	5	0,72	2,05	7,38				
		1	0,82	2,05	1,68				
	ASEO R3	4	0,72	2,05	5,90				
		2	0,82	2,05	3,36				
	...						26,27		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	26,27		26,27				
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	1	26,27		26,27				
	PLANTA TERCERA								
	igual	1	26,27		26,27				
							105,08	8,26	867,96
02.01.03	m2 DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm ALICATADO 2 CARAS A MANO								
	Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble de 7 cm de espesor alicatado a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1	1,80	3,15	5,67				
		1	0,97	3,15	3,06				
		1	1,05	3,15	3,31				
	Aseo R2	1	4,85	3,15	15,28				
		1	1,30	3,15	4,10				
		1	3,39	3,15	10,68				
		1	0,93	3,15	2,93				
		1	1,70	3,15	5,36				
		1	1,38	3,15	4,35				
	Aseo R3	1	4,85	3,15	15,28				
		1	1,30	3,15	4,10				
		1	3,39	3,15	10,68				
		1	0,93	3,15	2,93				
		1	1,70	3,15	5,36				
		1	1,38	3,15	4,35				
	...						97,44		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	97,44			97,44			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	97,44			97,44			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	97,44			97,44			
							389,76	12,38	4.825,23
02.01.04	m2								
	DEMOLICIÓN ALICATADOS A MANO								
	Demolición de alicatados de plaquetas recibidos con pegamento, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1	10,32		2,40	24,77			
		1	8,14		2,40	19,54			
	Aseo R2	1	9,33		2,40	22,39			
	Aseo R3	1	9,33		2,00	18,66			
	...						85,36		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	85,36			85,36			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	85,36			85,36			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	85,36			85,36			
							341,44	9,42	3.216,36
02.01.05	m2								
	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO								
	Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1	13,55			13,55			
	Aseo R2	1	16,36			16,36			
	Aseo R3	1	18,20			18,20			
	...						48,11		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	48,11			48,11			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	48,11			48,11			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	48,11			48,11			
							192,44	6,50	1.250,86
02.01.06	ud								
	LEVANT.MECANISMOS ELÉCTRICOS								
	Levantado de mecanismos eléctricos por medios manuales, con o sin recuperación de los mismos, para su reposición o sustitución después de otros trabajos, incluso desconexiones y limpieza, y p.p. de desmontaje de cajas empotradas, si fuese preciso, y medios auxiliares.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	8				8,00			
	Aseo R2	7				7,00			
	Aseo R3	7				7,00			
	...						22,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	22				22,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	22				22,00			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	22				22,00			
							88,00	4,45	391,60
02.01.07	ud								
	LEVANTADO AP.SANITARIOS								
	Levantado de aparatos sanitarios y accesorios, por medios manuales excepto bañeras y duchas, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con p.p. de medios auxiliares.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	5				5,00			
	Aseo R2	6				6,00			
	Aseo R3	6				6,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	...						17,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	17				17,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	17				17,00			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	17				17,00			
							68,00	20,47	1.391,96
02.01.08	ud								
	ANULACIÓN PUNTO DE AGUA								
	Anulación de punto de agua en tubería de cualquier clase incluso levantado de la tubería y valvulería, retirada de escombros a pie carga y p.p. de medios auxiliares.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	7				7,00			
	Aseo R2	8				8,00			
	Aseo R3	8				8,00			
	...						23,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	23				23,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	23				23,00			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	23				23,00			
							92,00	6,63	609,96
02.01.09	ud								
	ANULACIÓN PUNTO DE DESAGÜE								
	Anulación de punto de desagüe en tubería de cualquier clase incluso levantado de la tubería y valvulería, retirada de escombros a pie carga y p.p. de medios auxiliares.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	5				5,00			
	Aseo R2	6				6,00			
	Aseo R3	6				6,00			
	...						17,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	17				17,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	17				17,00			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	17				17,00			
							68,00	6,95	472,60
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.01 DEMOLICIONES Y									14.587,22

SUBCAPÍTULO 02.02 ALBAÑILERÍA

02.02.01	TABICÓN LADRILLO HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm MORTERO M-5				
Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río, tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
PLANTA BAJA					
Aseo R1	1	1,52		3,15	4,79
	1	1,75		3,15	5,51
A deducir puertas					
	-2	0,90	2,10		-3,78
Aseo R2	1	3,90		3,15	12,29
	1	4,12		3,15	12,98
	1	0,90		3,15	2,84
	1	2,44		3,15	7,69
A deducir puertas					
	-3	0,90	2,10		-5,67
Aseo R3	1	5,35		3,15	16,85
	1	4,12		3,15	12,98
	1	0,90		3,15	2,84
	1	2,44		3,15	7,69
A deducir puertas					

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		-3	0,90	2,10		-5,67	71,34		
	...								
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	71,34			71,34			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	71,34			71,34			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	71,34			71,34			
							285,36	16,43	4.688,46
02.02.02	u RECIBIDO CERCO PUERTA YESO								
	Recibido de cerco de puertas de hasta 2 m2 de superficie, con pasta de yeso negro, i/apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación, aplomado del marco, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Puertas Abatibles P1								
	Aseo R1	2				2,00			
	Aseo R2	2				2,00			
	Aseo R3	2				2,00			
	Almacen	1				1,00			
	Puertas Correderas P2								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	1				1,00			
	Aseo R3	1				1,00			
	...						10,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	10,00			10,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	10,00			10,00			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	10,00			10,00			
							40,00	13,02	520,80
02.02.03	m2 AYUDAS ALBAÑILERÍA LOCAL COMERCIAL								
	Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, calefacción, gas, ventilación, aire acondicionado, y telecomunicaciones, en local comercial, 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 (10% sobre suma de los presupuestos de las instalaciones). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1	13,55			13,55			
	Aseo R2	1	16,36			16,36			
	Aseo R3	1	18,20			18,20			
	...								
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	48,11			48,11			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	48,11			48,11			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	48,11			48,11			
							192,44	11,82	2.274,64
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.02 ALBAÑILERÍA								7.483,90
SUBCAPÍTULO 02.03 REVESTIMIENTOS Y PAVIMENTOS									
02.03.01	m2 ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL								
	Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-07 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	SUPERFICIE A ALICATAR								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1	10,12		2,10	21,25			
		1	11,10		2,10	23,31			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	6,60		2,10	13,86			
	A deducir puertas	-5	0,90	2,10		-9,45			
	Aseo R2	1	6,96		2,10	14,62			
		1	8,88		2,10	18,65			
		1	12,63		2,10	26,52			
	A deducir puertas	-5	0,90	2,10		-9,45			
	Aseo R3	1	6,96		2,10	14,62			
		1	8,88		2,10	18,65			
		1	12,63		2,10	26,52			
	A deducir puertas	-5	0,90	2,10		-9,45			
	...						149,65		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	149,65			149,65			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	149,65			149,65			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	149,65			149,65			
							598,60	15,11	9.044,85
02.03.02	m2 ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO 30x60 cm PULIDO								
	Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico pulido de 30x60 cm acabado en color o mármol (Bla-Al según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	SUPERFICIE A ALICATAR								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1	10,12		2,10	21,25			
		1	11,10		2,10	23,31			
		1	6,60		2,10	13,86			
	A deducir puertas	-5	0,90	2,10		-9,45			
	espejo	-1	0,95	1,30		-1,24			
	Aseo R2	1	6,96		2,10	14,62			
		1	8,88		2,10	18,65			
		1	12,63		2,10	26,52			
	A deducir puertas	-5	0,90	2,10		-9,45			
	espejo	-1	1,60	1,30		-2,08			
	Aseo R3	1	6,96		2,10	14,62			
		1	8,88		2,10	18,65			
		1	12,63		2,10	26,52			
	A deducir puertas	-5	0,90	2,10		-9,45			
	espejo	-1	1,60	1,30		-2,08			
	...						144,25		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	144,25			144,25			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	144,25			144,25			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	144,25			144,25			
							577,00	39,42	22.745,34
02.03.03	m2 FALSO TECHO REGIST. LANA MINERAL 600x600x17 mm ACABADO LAMINADO								
	Falso techo registrable de placas de fibra mineral con aislamiento acústico de 35 dB, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 17 mm de espesor de la placa, en acabado laminado y lateral de borde recto; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1	13,55			13,55			
	Aseo R2	1	16,36			16,36			
	Aseo R3	1	18,20			18,20			
	...								
	PLANTA PRIMERA						48,11		
	igual	1	48,11			48,11			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	48,11			48,11			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	48,11			48,11			
							192,44	31,39	6.040,69
02.03.04	m2 SOL.GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO MATE 43,5x43,5 cm								
	Solado de gres porcelánico prensado rectificado mate (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas con acabado en relieve simulando piedra natural de 43,5x43,5 cm color gris, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico blanco. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1	13,55			13,55			
	Aseo R2	1	16,36			16,36			
	Aseo R3	1	18,20			18,20			
	...						48,11		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	48,11			48,11			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	48,11			48,11			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	48,11			48,11			
							192,44	49,07	9.443,03
02.03.05	m2 PAVIMENTO CAUCHO LOSETA COLOR 610x610x3 mm RELIEVE TACTO VISUAL								
	Pavimento de caucho de goma color TACTO VISUAL de tráfico medio en losetas de 610x610x3 mm de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-15, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	ESCALERA USO PÚBLICO								
	PLANTA BAJA	2	1,30	1,20		3,12			
	PLANTA PRIMERA	3	3,60	1,20		12,96			
	PLANTA SEGUNDA	2	3,60	1,20		8,64			
	PLANTA TERCERA	1	1,65	1,20		1,98			
							26,70	41,91	1.119,00
02.03.06	m2 GUARNECIDO MAESTREADO Y ENLUCIDO								
	Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm de espesor, con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de PVC, medios auxiliares según NTE-RPG y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	SUPERFICIE A ALICATAR								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1	10,12		0,30	3,04			
		1	11,10		0,30	3,33			
		1	6,60		0,30	1,98			
	Aseo R2	1	6,96		0,30	2,09			
		1	8,88		0,30	2,66			
		1	12,63		0,30	3,79			
		1	3,30		3,15	10,40			
		1	2,50		3,15	7,88			
	Aseo R3	1	6,96		0,30	2,09			
		1	8,88		0,30	2,66			
		1	3,30		3,15	10,40			
		1	2,50		3,15	7,88			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	...	1	12,63		0,30	3,79	61,99		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	1	25,43			25,43			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	1	25,43			25,43			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	1	25,43			25,43			
							138,28	11,86	1.640,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.03 REVESTIMIENTOS Y									50.032,91

SUBCAPÍTULO 02.04 CARPINTERÍA DE MADERA

02.04.01	u PUERTA CORREDERA MELAMINA LISA HERRAJES ACERO INOXI + ARMAZÓN								
	Puerta de paso corredera ciega de madera de DM rechapada en melamina bicolor de primera calidad, incluso canteados, con hoja de dimensiones 925x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapados en melamina, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de acero inoxidable, condena, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón tipo casoneto para revestir incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	1				1,00			
	Aseo R3	1				1,00			
	...						3,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	3				3,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	3				3,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	3				3,00			
							12,00	736,98	8.843,76
02.04.02	u PUERTA PASO DM MELAMINA LISA 825 mm HERRAJES ACERO INOXIDAB								
	Puerta de paso ciega de madera DM rechapada con melamina de primera calidad bicolor, incluso canteados, lisa, con hoja de dimensiones 825x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en melamina, resbalón y herraje de colgar, con manillas de acero inoxidable, condena, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	2				2,00			
	Aseo R3	2				2,00			
	Almacén	1				1,00			
	...						6,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	6				6,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	6				6,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	6				6,00			
							24,00	263,48	6.323,52
02.04.03	u FRENTE ARMARIO LACADO LISA 1H 220x50 cm HERRAJES ACERO INOXIDABL								
	Frente de armario de madera lacada, lisa, con una hoja de 220 cm de alto y 50 cm de ancho, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de acero inoxidable e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
		2				2,00			
							2,00	237,55	475,10

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.04.04	m	PASAMANOS ROBLE 70x45 mm PARA BARNIZAR							
	Pasamanos de madera de roble para barnizar, de 70x45 mm de sección, fijado mediante soportes de cuadradillo de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	ESCALERA USO PÚBLICO DE BAJA A PRIMERA	1	2,70			2,70			
		1	1,70			1,70			
	DE PRIMERA A SEGUNDA	1	2,70			2,70			
		1	1,70			1,70			
	DE SEGUNDA A TERCERA	1	2,70			2,70			
		1	1,70			1,70			
	ESCALERA USO PUBLICO 2 DE BAJA A PRIMERA	1	8,30			8,30			
	RAMPA ACCESO	1	8,60			8,60			
	ESCALERA ACCESO	1	1,70			1,70			
							31,80	57,69	1.834,54
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.04 CARPINTERÍA DE MADERA ..								17.476,92
SUBCAPÍTULO 02.05 BARANDILLAS									
02.05.01	m	BARANDILLA ACERO C/VIDRIO TEMPLADO							
	Barandilla recta de 80 cm de altura para suplementar la existente, con perfil en doble U para anclaje a los montantes verticales existentes cada 100 cm de 50x17 mm, todos los perfiles de acero pintado, panel de vidrio laminado templado incoloro10mm. Elaborada en taller y montaje en obra. Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	ESCALERA VESTIBULO	1	8,30			8,30			
		1	3,70			3,70			
		1	8,46			8,46			
		1	5,00			5,00			
		1	1,28			1,28			
							26,74	120,50	3.222,17
	TOTAL SUBCAPÍTULO 02.05 BARANDILLAS								3.222,17
SUBCAPÍTULO 02.06 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD Y FUERZA									
02.06.01	u	DETECTOR DE PRESENCIA/LUZ DIURNA AUTÓNOMO							
	Detector de presencia autónomo de superficie para varias unidades de iluminación en paralelo, con sensor de alta precisión para superficies de hasta 50 m² y altura recomendada de montaje de 2,70 m. Compatible con cualquier tipo de luminaria y lámpara. Dispone de una pantalla retráctil para impedir la detección de zonas adyacentes, incorpora una fotocélula inhibidora que evita que las luces se enciendan cuando hay suficiente aportación de luz solar. Totalmente instalado, incluido montaje y conexonado. Materiales con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011 e instalación conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	4				4,00			
	Aseo R2	5				5,00			
	Aseo R3	5				5,00			
	...						14,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	14				14,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	14				14,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	14				14,00			
							56,00	188,94	10.580,64
02.06.02	m	CIRCUITO EMPOTRADO MONOFASICO 3x2,5 mm2							
	Circuito electrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo PVC corrugado M20 reforzado empotrado, en								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1	65,00			65,00			
02.06.03	u BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA Base de enchufe con toma de tierra de 16A, de sistema Schuko universal, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 2,5 mm2 de sección, mecanismo de base de enchufe de 16A de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1. PLANTA BAJA Aseo R1 Aseo R2 Aseo R3 ... PLANTA PRIMERA igual PLANTA SEGUNDA igual PLANTA TERCERA igual	2 2 2 6 6 6				2,00 2,00 2,00 6,00 6,00 6,00 6,00	65,00	5,83	378,95
02.06.04	u ALARMA ASEO ACCESIBLE INTERRUPT. CUERDA Alarma para aseo o cabina de vestuario accesible formado por kit compuesto por: unidad de control de alarma (receptora) con botón de anulación y led de alta luminosidad; un visor óptico-acústico con led de alta luminosidad y señal acústica de alta sonoridad; un pulsador de reseteo con led de alta luminosidad; un interruptor de activación de alarma de tipo tirador de techo con led de alta luminosidad y con cordón de activación de 2,50 m de longitud regulable, en color rojo y con 2 brazaletes; y un adhesivo de señalización con el símbolo internacional de accesibilidad (SIA) de 110x110 mm. Alimentación del equipo 220-240V, con batería de funcionamiento en caso de corte de suministro eléctrico. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, cableado con manguera multiconductor, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a CTE DB SUA-3. PLANTA BAJA Aseo R1 Aseo R2 Aseo R3 ... PLANTA PRIMERA igual PLANTA SEGUNDA igual PLANTA TERCERA igual	1 1 1 3 3 3				1,00 1,00 1,00 3,00 3,00 3,00 3,00	24,00	31,43	754,32
							12,00	489,13	5.869,56
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.06 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD Y									17.583,47

SUBCAPÍTULO 02.07 INSTALACIÓN FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

02.07.01	u INSTALACIÓN AF/ACS PEX-A LAVABO Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para lavabo, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE (RD 1027/2007). Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie
----------	--

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	2				2,00			
	Aseo R2	3				3,00			
	Aseo R3	3				3,00			
	...						8,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	8				8,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	8				8,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	8				8,00			
							32,00	136,56	4.369,92
02.07.02	u INSTALACIÓN AF PEX-A INODORO								
	Instalación de punto de consumo de agua fría, para inodoro, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tubería protegida en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Manguetón de conexión inodoro realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	2				2,00			
	Aseo R2	2				2,00			
	Aseo R3	3				3,00			
	...						7,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	7				7,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	7				7,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	7				7,00			
							28,00	99,45	2.784,60
02.07.03	u INSTALACIÓN AF PEX-A URINARIO + PVC								
	Instalación de punto de consumo de agua fría, para urinario, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tubería protegida en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Manguetón de conexión inodoro realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	1				1,00			
	Aseo R3	1				1,00			
	...						3,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	3				3,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	3				3,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	3				3,00			
							12,00	101,46	1.217,52

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.07.04	u VÁLVULA DE ESFERA LATÓN PN28 1" Válvula de esfera de latón cromado, de diámetro 1" (25 mm), PN-28, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1. PLANTA BAJA Aseo R1 2 2,00 Aseo R2 2 2,00 Aseo R3 2 2,00 ... 6,00 PLANTA PRIMERA igual 6 6,00 PLANTA SEGUNDA igual 6 6,00 PLANTA TERCERA igual 6 6,00							24,00 23,56 565,44	
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.07 INSTALACIÓN FONTANERÍA Y ..								8.937,48	
SUBCAPÍTULO 02.08 APARATOS SANITARIOS Y MAMPARAS									
02.08.01	u LAVABO MURAL ACCESIBLE 680x580 mm CON GRIFO MEZCLADOR MONOMANDO Lavabo mural accesible de porcelana vitrificada, de 680x580 mm, con apoyo anatómico para codos, frontal cóncavo que facilita el acceso a la silla de ruedas; colocado con anclajes a la pared, incluso sellado con silicona, con válvula, sifón y desagüe flexible, con grifo mezclador monomando mural, para aplicaciones hospitalarias, acabado latón cromado, apertura por palanca gerontológica de 150 mm, caño giratorio de 200 mm, cartucho cerámico de 40 mm multifunción con limitador de Tª con 7 posiciones de regulación, doble caudal 6-12 l/min ajustable, aireador universal F22x1 con salida libre, conexiones 1/2" a 3/4" con excentricidad y embellecedor. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; conforme a UNE 41523 y CTE DB SUA-9. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1. PLANTA BAJA Aseo R1 1 1,00 Aseo R2 1 1,00 Aseo R3 1 1,00 ... 3,00 PLANTA PRIMERA igual 3 3,00 PLANTA SEGUNDA igual 3 3,00 PLANTA TERCERA igual 3 3,00							12,00 800,18 9.602,16	
02.08.02	m ENCIMERA TABLERO FONOLICO ANCLADA PARED + COPETE Y FALDÓN Suministro y colocación de encimera de tablero fonólico, con cantos redondeados, con copete y faldón., anclada a paramento vertical a través de escuadras de acero inoxidable. Totalmente terminada. Incluso perforaciones para griferías y aparatos PLANTA BAJA Aseo R1 1 0,95 0,95 Aseo R2 1 1,60 1,60 Aseo R3 1 1,60 1,60 ... 4,15 PLANTA PRIMERA igual 1 4,15 4,15 PLANTA SEGUNDA igual 1 4,15 4,15 PLANTA TERCERA igual 1 4,15 4,15							16,60 181,72 3.016,55	
02.08.03	u LAVABO GAMA MEDIA BLANCO 60x48 cm BAJO/ENCIMERA Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 60x48 cm, gama media, para colocar bajo encimera (sin incluir); conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, acoplamiento a pared acodado cromado con plafon. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	2				2,00			
	Aseo R3	2				2,00			
	...						5,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	5				5,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	5				5,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	5				5,00			
							20,00	240,01	4.800,20
02.08.04	u GRIFO TEMPORIZADO MEZCLADOR MURAL GAMA MEDIA/ALTA								
	Grifo temporizado mezclador mural para lavabo, apertura por pulsador, gama media/alta; formado por mezclador con cuerpo y pulsador en latón cromado, válvulas antirretorno incorporadas, caudal 8 l/min, cierre automático 30 s (+5 s/-10 s); conforme EN 816, y caño mural en latón cromado. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	2				2,00			
	Aseo R3	2				2,00			
	...						5,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	5				5,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	5				5,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	5				5,00			
							20,00	276,66	5.533,20
02.08.05	u INODORO TANQUE BAJO GAMA MEDIA BLANCO TAPA AMORTIGUADA PMR								
	Inodoro de tanque bajo de montaje adosado a pared, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 997, de gama media en color blanco. Dispone de asiento PMR y tapa lacados con bisagras de acero inoxidable y mecanismo doble descarga. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, llave de escuadra y latiguillo flexible cromados, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	2				2,00			
	Aseo R3	2				2,00			
	...						5,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	5				5,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	5				5,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	5				5,00			
							20,00	422,79	8.455,80
02.08.07	ud INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO								
	Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	1				1,00			
	Aseo R3	1				1,00			
	...						3,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	3				3,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	3				3,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PLANTA TERCERA igual	3				3,00			
							12,00	645,51	7.746,12
02.08.08	ud BARRA DOBLE ABATIBLE ACERO PULIDO 600 mm Barra doble abatible, de instalación mural, de 600 mm de longitud, fabricada en acero con acabado pulido brillo, 100% libre de bacterias, con accionamiento por muelle y bloqueo en posición vertical, con sistema antiatrapamiento de los dedos. Totalmente instalada sobre paramento; i/p.p. de fijaciones mediante tacos y tornillos y medios auxiliares.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	1				1,00			
	Aseo R3	1				1,00			
	...						3,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	3				3,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	3				3,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	3				3,00			
							12,00	115,24	1.382,88
02.08.09	u URINARIO MURAL BLANCO Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con sifón incorporado al aparato, manguito y enchufe de unión; conforme UNE 67001. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	1				1,00			
	Aseo R3	1				1,00			
	...						3,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	3				3,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	3				3,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	3				3,00			
							12,00	340,33	4.083,96
02.08.10	u GRIFO TEMPORIZADO URINARIO EMPOTRADO GAMA MEDIA Grifo temporizado mural, instalación empotrada, para urinario, apertura por pulsador, gama media; cuerpo y pulsador en latón cromado, entrada y salida 1/2", caudal 5 l/min a 3 bar, cierre automático 5 s ±1 s. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	1				1,00			
	Aseo R3	1				1,00			
	...						3,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	3				3,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	3				3,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	3				3,00			
							12,00	75,69	908,28
02.08.11	u DIVISIÓN CABINA SANITARA ENTRE URINARIOS División entre urinarios fabricada con tablero de fibras fenólicas con paneles de 13 mm de espesor de dimensiones 100x200 cm y levantada 15 cm del suelo, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nailon reforzados con acero. Instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R2	1				1,00			
	Aseo R3	1				1,00			
	...						2,00		
	PLANTA PRIMERA								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	igual	2				2,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	2				2,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	2				2,00			
							8,00	183,99	1.471,92
02.08.12	u CABINA SANITARIA 200x100 cm 13 mm								
	Cabina sanitaria fabricada con tablero de fibras fenólicas con puerta y paredes de 13 mm de espesor de dimensiones 100x200 cm y levantada 15 cm del suelo, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nailon reforzados con acero. Instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	1				1,00			
	Aseo R2	2				2,00			
	Aseo R3	2				2,00			
	...						5,00		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	5				5,00			
	PLANTA SEGUNDA								
	igual	5				5,00			
	PLANTA TERCERA								
	igual	5				5,00			
							20,00	768,32	15.366,40
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.08 APARATOS SANITARIOS Y...									62.367,47
SUBCAPÍTULO 02.09 PINTURA									
02.09.01	m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR								
	Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	GUARNECIDO Y ENLUCIDO	1				138,28	=CAP 02.03	CM1E08PEM010	
	FALSOS TECHOS	1				192,44	=CAP 02.03	CM1E08RLT070	
							330,72	6,02	1.990,93
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.09 PINTURA									1.990,93
SUBCAPÍTULO 02.10 VARIOS									
02.10.01	u SEÑAL ASEOS ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm								
	Señal de indicación de aseos; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
		12				12,00			
							12,00	23,29	279,48
02.10.02	u PORTARROLLOS METAL CROMADO C/ TAPA								
	Portarrollos con tapa, de instalación mural, de dimensiones 135x55x102 mm, fabricado en metal acabado cromado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería o adhesivo; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
		20				20,00			
							20,00	35,42	708,40
02.10.03	u ESCOBILLERO MURAL METAL CROMADO								
	Escobillero de instalación mural, de dimensiones 90x113x346 mm, fabricado en metal acabado cromado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería o adhesivo; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		20				20,00			
							20,00	93,75	1.875,00
02.10.04	u DOSIFICADOR JABÓN VERTICAL MANUAL EMPOTRABLE DE ACERO INOXIDABLE Dosificador de jabón vertical metálico, de 1 l de capacidad, de instalación mural empotrada. De acero inoxidable acabado satinado, con visor transparente de nivel; depósito interior; pulsador en latón cromado de accionamiento manual, con cierre superior con llavín. Dimensiones: 125x120x210 mm (alto x ancho x fondo). Totalmente instalado; i/p.p. de material de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	24				24,00			
							24,00	29,60	710,40
02.10.05	u DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO ESTÁNDAR 2 ROLLOS ACERO INOXIDABLE S Dispensador de papel higiénico estándar, con capacidad para 2 rollos estándar, formado por tapa de reposición y cuerpo de pared fabricados en acero inoxidable con acabado en satinado. Incorpora cerradura para apertura de la tapa de reposición. Dimensiones: 150x150x340 mm. Completamente instalado a pared mediante tornillos y tacos universales; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	20				20,00			
							20,00	34,60	692,00
02.10.06	ud ESPEJO RECLINABLE MARCO ACERO BLANCO DIÁMETRO 800 mm Espejo reclinable de diámetro 800 mm, con marco en acero con acabado en pintura epoxi en blanco, de 28 mm de grosor, totalmente instalado; i/p.p. de anclajes y fijaciones.	12				12,00			
							12,00	175,46	2.105,52
02.10.07	m2 ESPEJO PLATEADO 3 mm Espejo plateado realizado con una luna float incolora de 3 mm plateada por su cara posterior, incluido canteado perimetral y taladros. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1036-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	Espejos enrasados								
	Aseo R1	4	0,95		1,30	4,94			
	Aseo R2	4	1,60		1,30	8,32			
	Aseo R3	4	1,60		1,30	8,32			
							21,58	36,35	784,43
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.10 VARIOS.....									7.155,23
TOTAL CAPÍTULO 02 TIPO C. MEJORA ACCESIBILIDAD									190.837,70

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 TIPO E. CONSERVACION ELEMENTOS ESTRUCTURALES									
SUBCAPÍTULO 03.01 ACTUACIONES PREVIAS									
03.01.01	m2	TRASLADO Y ALMACENAMIENTO DE BIEN MUEBLE							
Traslado de mobiliario previamente embalado a ubicación indicada por la Dirección Facultativa, incluso posterior traslado de nuevo a la finalización de las obras, desembalaje y colocación en su posición definitiva. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.									
	PLANTA SOTANO	1	1.367,00				1.367,00		
	PLANTA BAJA	1	1.138,90				1.138,90		
	PLANTA PRIMERA	1	1.128,50				1.128,50		
	PLANTA SEGUNDA	1	584,45				584,45		
	PLANTA TERCERA	1	584,45				584,45		
	A DESCONTAR								
	PLANTA SOTANO								
	aparcamiento	-1	565,00				-565,00		
	aseos y pasillos	-1	258,00				-258,00		
	PLANTA BAJA								
	aseos y pasillos	-1	403,00				-403,00		
	PLANTA PRIMERA								
	aseos y pasillos	-1	403,00				-403,00		
	PLANTA SEGUNDA								
	aseos y pasillos	-1	160,00				-160,00		
	PLANTA TERCERA								
	aseos y pasillos	-1	160,00				-160,00		
							2.854,30	31,99	91.309,06
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01 ACTUACIONES PREVIAS									91.309,06
SUBCAPÍTULO 03.02 DEMOLICIONES Y PICADOS									
03.02.01	m2	DEMOLICIÓN FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA CON RECUPERACIÓN							
Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola o material similar con recuperación y acopio de las placas reutilizables en palé de madera y traslado a punto de almacenaje, por medios manuales, incluyendo p.p. de retirada de tiras de esparto, fijaciones, limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin transporte al vertedero. No se incluyen medidas de protección ni medios de elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.									
	FALSO TECHO CONTINUO								
	planta baja	1	789,80				789,80		
	planta primera	1	473,80				473,80		
	planta segunda	1	340,95				340,95		
	planta tercera	1	340,95				340,95		
	A DESCONTAR							1.945,50	
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	-1	13,55				-13,55		
	Aseo R2	-1	16,36				-16,36		
	Aseo R3	-1	18,20				-18,20		
	...								
	PLANTA PRIMERA							-48,11	
	igual	-1	48,11				-48,11		
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	-1	48,11				-48,11		
	PLANTA TERCERA								
	Igual	-1	48,11				-48,11		
							1.753,06	30,69	53.801,41
03.02.02	m2	DEMOLICIÓN FALSO TECHO DESMONTABLE ESCAYOLA C/RECUPERACIÓN							
Demolición de falsos techos desmontables de placas de escayola, por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Medición de superficie realmente ejecutada.									
	FALSO TECHO REGISTRABLE								
	planta baja	1	349,10				349,10		
	planta primera	1	654,70				654,70		
	planta segunda	1	241,50				241,50		
	planta tercera	1	241,50				241,50		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.02.03	m2 PICADO MANUAL REVESTIMIENTO TECHOS PLANOS e<3 cm Picado de revestimiento de techos planos, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, con un espesor medio menor de 3 cm, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1. PLANTA SOTANO	1	1.367,00			1.367,00	1.486,80	14,72	21.885,70
03.02.04	m2 PICADO MANUAL TABIQUILLOS INTERIORES BOVEDILLAS S/INFORME Picado detabiquillos interiores de las bovedillas por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, sin afectar al hormigón y resto de la estructura del forjado; i/p.p. de medios auxiliares, de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. PLANTA SOTANO PLANTA BAJA PLANTA PRIMERA PLANTA SEGUNDA PLANTA TERCERA	1 1 1 1 1	1.367,00 1.138,90 1.128,50 584,45 584,45			1.367,00 1.138,90 1.128,50 584,45 584,45	1.367,00	8,44	11.537,48
							4.803,30	7,65	36.745,25
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.02 DEMOLICIONES Y PICADOS.									123.969,84
SUBCAPÍTULO 03.03 DESMONTAJE Y RECOLOCACION DE INSTALACIONES									
03.03.01	m2 DESMONTAJE CON RECUPERACION INST. CLIMATIZACION Partida alzada de levantado y posterior montaje de la instalación de climatización existente con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de los equipos interiores, accesorios y de los soportes de fijación, obturación de las conducciones conectadas al elemento, líneas de líquido-gas, conductos, compuertas de regulación, sistema de control, desagües, etc. con recuperación de elementos y su posterior montaje. Incluso p/p de medios auxiliares. PLANTA SOTANO PLANTA BAJA PLANTA PRIMERA PLANTA SEGUNDA PLANTA TERCERA A DESCONTAR PLANTA BAJA Aseo R1 Aseo R2 Aseo R3 ... PLANTA PRIMERA Igual PLANTA SEGUNDA Igual PLANTA TERCERA Igual	1 1 1 1 1 1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	180,00 1.138,90 1.128,50 584,45 584,45 48,11 48,11 48,11 48,11			180,00 1.138,90 1.128,50 584,45 584,45 -13,55 -16,36 -18,20 -48,11 -48,11 -48,11 -48,11	3.616,30		
03.03.02	m2 DESMONTAJE CON RECUPERACIÓN INST. FONTANERÍA Y SANEAMIENTO Partida alzada de levantado y posterior montaje de la red interior de fontanería y saneamiento que da servicio a los cuartos húmedos existentes, desde la toma de cada aparato sanitario hasta el montante, para una superficie de hasta 100m2, con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de las tuberías, aislamiento, llaves, válvulas, accesorios y de los soportes de fijación y la obturación de las conducciones conectadas al elemento con recuperación de elementos y posterior montaje. Incluso p/p de medios auxiliares. Conforme a NTE ADD-1. PLANTA BAJA PLANTA PRIMERA PLANTA SEGUNDA PLANTA TERCERA	1 1 1 1	70,00 70,00 70,00 70,00			70,00 70,00 70,00 70,00	3.423,86	17,75	60.773,52
03.03.03	m2 DESMONTAJE CON RECUPERACION DE INSTALACIONES ESPECIALES Partida alzada de levantado y posterior montaje de instalaciones especiales en zona de actuación,						280,00	14,71	4.118,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	con medios manuales y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye la retirada del cableado estructurado, caja mecanismos, elementos de audio y vídeo, megafonía, el desmontaje de los accesorios y de los soportes de fijación, etc y posterior montaje. incluso p/p de medios auxiliares								
	PLANTA SOTANO	1	1.367,00			1.367,00			
	PLANTA BAJA	1	1.138,90			1.138,90			
	PLANTA PRIMERA	1	1.128,50			1.128,50			
	PLANTA SEGUNDA	1	584,45			584,45			
	PLANTA TERCERA	1	584,45			584,45			
	A DESCONTAR						4.803,30		
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	-1	13,55			-13,55			
	Aseo R2	-1	16,36			-16,36			
	Aseo R3	-1	18,20			-18,20			
	...						-48,11		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			
							4.610,86	9,33	43.019,32
03.03.04	m2 DESMONTAJE CON RECUPERACION DE INST. PROTECCION CONTRA INCENDIOS								
	Partida alzada de levantado y posterior montaje de la instalación de protección contra incendios de la zona de actuación; desmontaje de detectores, cableado, cartelería, etc. con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de los accesorios y de los elementos de fijación con recuperación de elementos y posterior montaje. Incluso p/p de medios auxiliares.								
	PLANTA SOTANO	1	1.367,00			1.367,00			
	PLANTA BAJA	1	1.138,90			1.138,90			
	PLANTA PRIMERA	1	1.128,50			1.128,50			
	PLANTA SEGUNDA	1	584,45			584,45			
	PLANTA TERCERA	1	584,45			584,45			
	A DESCONTAR						4.803,30		
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	-1	13,55			-13,55			
	Aseo R2	-1	16,36			-16,36			
	Aseo R3	-1	18,20			-18,20			
	...						-48,11		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			
							4.610,86	11,23	51.779,96
03.03.05	m2 DESMONTAJE CON RECUPERACION INST. CCTV								
	Partida alzada de levantado y posterior montaje de instalación de seguridad existente y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de los accesorios y de los elementos de fijación con recuperación de elementos y posterior montaje. Incluso p/p de medios auxiliares.								
	PLANTA SOTANO	1	1.367,00			1.367,00			
	PLANTA BAJA	1	1.138,90			1.138,90			
	PLANTA PRIMERA	1	1.128,50			1.128,50			
	PLANTA SEGUNDA	1	584,45			584,45			
	PLANTA TERCERA	1	584,45			584,45			
	A DESCONTAR						4.803,30		
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	-1	13,55			-13,55			
	Aseo R2	-1	16,36			-16,36			
	Aseo R3	-1	18,20			-18,20			
	...						-48,11		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.03.06	m2 DESMONTAJE CON RECUPERACION INST. ELÉCTRICA Y LUMINARIAS Levantado y posterior montaje de red de instalación eléctrica interior fija en zona de actuación; con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de equipos receptores, cableado, cajas de registro, accesorios superficiales, etc. con recuperación de elementos y posterior montaje. Incluso p/p de medios auxiliares.						4.610,86	8,97	41.359,41
	PLANTA SOTANO	1	1.367,00			1.367,00			
	PLANTA BAJA	1	1.138,90			1.138,90			
	PLANTA PRIMERA	1	1.128,50			1.128,50			
	PLANTA SEGUNDA	1	584,45			584,45			
	PLANTA TERCERA	1	584,45			584,45			
	A DESCONTAR						4.803,30		
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	-1	13,55			-13,55			
	Aseo R2	-1	16,36			-16,36			
	Aseo R3	-1	18,20			-18,20			
	...								
	PLANTA PRIMERA								
	igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			
							4.610,86	19,07	87.929,10
03.03.07	u PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE INSTALACIONES Montaje, instalación y puesta en funcionamiento de todas las instalaciones afectadas por la actuación quedando en perfecto estado de uso. Las instalaciones totalmente instaladas, montadas, probadas y funcionando.	6				6,00			
							6,00	252,51	1.515,06
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.03 DESMONTAJE Y									290.495,17
SUBCAPÍTULO 03.04 REVESTIMIENTO DE BOVEDILLAS									
03.04.01	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO PU TECHO IGNÍFUGO 35/40 mm Aislamiento de forjado en techo, con 40 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4), ignífugado, con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m·K). Clase de reacción al fuego C-s3,d0 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE y CTE DB-SI. Medición según UNE 92310:2016. Espuma de poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA SOTANO	1	1.367,00			1.367,00			
	PLANTA BAJA	1	1.138,90			1.138,90			
	PLANTA PRIMERA	1	1.128,50			1.128,50			
	PLANTA SEGUNDA	1	584,45			584,45			
	PLANTA TERCERA	1	584,45			584,45			
							4.803,30	12,83	61.626,34
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.04 REVESTIMIENTO DE									61.626,34
SUBCAPÍTULO 03.05 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS									
03.05.01	m2 FALSO TECHO CONTINUO CON PLACAS Falso techo de placas de escayola lisa recuperadas del falso techo existente, suponiendo una reposición de placas nuevas por rotura de un 5%, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, según NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos. Placas de escayola y pasta de escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	FALSO TECHO CONTINUO								
	planta baja	1	789,80			789,80			
	planta primera	1	473,80			473,80			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	planta segunda	1	340,95			340,95			
	planta tercera	1	340,95			340,95			
	A DESCONTAR						1.945,50		
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	-1	13,55			-13,55			
	Aseo R2	-1	16,36			-16,36			
	Aseo R3	-1	18,20			-18,20			
	...						-48,11		
	PLANTA PRIMERA								
	igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			
							1.753,06	15,17	26.593,92
03.05.02	m2								
	FALSO TECHO REGISTRABLE CON PLACAS EXISTENTES								
	Falso techo registrable de placas de escayola lisa en color blanco, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm recuperadas del falso techo existente, suponiendo una reposición de placas nuevas por rotura de un 5%; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación.. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP-16. Placas de escayola, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	FALSO TECHO REGISTRABLE								
	planta baja	1	349,10			349,10			
	planta primera	1	654,70			654,70			
	planta segunda	1	241,50			241,50			
	planta tercera	1	241,50			241,50			
							1.486,80	13,50	20.071,80
03.05.03	u								
	TRAMPILLA REGISTRO FALSO TECHO 600x600 mm								
	Trampilla de registro para falso techo de medidas aprox. 600x600 mm, con acabado con placa de yeso laminado de 12,5 mm de espesor; colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación, tratamiento de juntas y medios auxiliares. Conforme a normas ATEDY y NTE-RTC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
		4				4,00			
							4,00	93,32	373,28
03.05.04	m								
	TABICA/FAJA PERIMETRAL DE ESCAYOLA								
	Tabica / faja perimetral de escayola recibida con pasta de escayola y esparto para falsos techos continuos o desmontables, hasta 30 cm de ancho. Totalmente terminada; i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC, medido en su longitud. Placa y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	VENTANALES								
	W1	1	1,20			3,60	3		
	W2	1	3,34			10,02	3		
	W3	1	18,20			18,20			
	W7	1	5,88			5,88			
	W9	1	3,34			6,68	2		
	PLANTA BAJA								
	hueco escalera	2	5,00			10,00			
	sala de vistas	1	9,55			9,55			
	PLANTAS 1, 2, 3								
	sala de vistas	3	9,55			28,65			
							92,58	20,21	1.871,04
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.05 REVESTIMIENTOS Y FALSOS									48.910,04

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 03.06 PINTURA									
03.06.01	m2 PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR								
	Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
	PLANTA SOTANO	1	1.367,00			1.367,00			
	PLANTA BAJA	1	1.138,90			1.138,90			
	PLANTA PRIMERA	1	1.128,50			1.128,50			
	PLANTA SEGUNDA	1	584,45			584,45			
	PLANTA TERCERA	1	584,45			584,45			
	A DESCONTAR						4.803,30		
	PLANTA BAJA								
	Aseo R1	-1	13,55			-13,55			
	Aseo R2	-1	16,36			-16,36			
	Aseo R3	-1	18,20			-18,20			
	...								
	PLANTA PRIMERA								
	igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA SEGUNDA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			
	PLANTA TERCERA								
	Igual	-1	48,11			-48,11			
							4.610,86	6,02	27.757,38
	TOTAL SUBCAPÍTULO 03.06 PINTURA								27.757,38
	TOTAL CAPÍTULO 03 TIPO E. CONSERVACION ELEMENTOS ESTRUCTURALES.....								644.067,83

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 SEGURIDAD Y SALUD									
04.01	u COLOCACION Y RETIRADA DE PUERTA CAMIÓN CHAPA 4,00x2,00 m								
	Colocación previo desmontaje de vallado de puerta de acceso de vehículos de chapa galvanizada de 4,00x2,00 m para colocación en valla existente, considerando 5 usos, montaje y desmontaje dejando la valla según su estado original, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1					1,00		
							1,00	159,83	159,83
04.02	u VALLA CONTENCIÓN DE PEATONES								
	Valla de contención de peatones, metálica, prolongable de 2,50 m de largo y 1,00 m de altura, color amarillo, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12					12,00		
							12,00	7,79	93,48
04.03	m MARQUESINA VISERA FACHADA 3,50 m								
	Marquesina de fachada continua de 3,50 m de vuelo formada por perfiles de acero laminado IPN-180 anclados al forjado cada 2,50 m con tramo horizontal junto a canto de forjado de 0,50 m y tramo inclinado a 30° de 3,50 m (amortizable en 20 usos), tabloncillos de madera de pino de 20x7 cm, colocados transversalmente y fijados mediante angulares de 5x5 soldados a los pescantes y entablado de madera de pino de 20x5 cm unidos por clavazón (amortizable en 10 usos), instalada, incluso montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1	9,00				9,00		
							9,00	58,36	525,24
04.04	m PLATAFORMA TRABAJO VOLADA 1,00 m								
	Plataforma volada de protección formada por perfiles metálicos IPN separados 2,50 m y vuelo de 1,00 m (amortizable en 20 usos) anclados y apuntalados al forjado como base y plataforma de madera con 5 tabloncillos de 0,20x0,07 m (amortizable en 10 usos) montada, incluso desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	10					10,00		
							10,00	21,65	216,50
04.05	m2 PROTECCIÓN ANDAMIO CON MALLA								
	Protección vertical de andamiaje con malla tupida de tejido plástico, amortizable en dos usos, i/ p.p. de cuerdas de sujeción, colocación y desmontaje, según UNE-EN 1263, R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1	1.000,00				1.000,00		
							1.000,00	3,78	3.780,00
04.06	m2 PROTECC.VACIO HUECO RED SEG.								
	Colocación y desmontaje de protección de hueco ventanales o huecos horizontales en general con red de seguridad de poliamida, incluso p.p.de anclaje de cable para sujeción de red y de cable, según OLCVC (O.M.Sept.70), valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie del hueco protegida.								
	W01	2	1,20				13,65	32,76	
	W02	1	3,34				13,65	45,59	
	W03	1	19,40				2,73	52,96	
	W04	1	5,88				2,73	16,05	
	W05	1	6,00				2,43	14,58	
	W06	1	5,88				1,83	10,76	
	W07	1	6,00				2,73	16,38	
	W08	1	4,95				5,30	26,24	
	W09	1	3,34				5,50	18,37	
	W11	10	1,57				6,49	101,89	
	W12	1	1,57				4,33	6,80	
	W13	1	1,57				6,49	10,19	
	W14	4	1,57				4,69	29,45	
							382,02	4,49	1.715,27

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.07	m CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1	100,00			100,00			
							100,00	0,99	99,00
04.08	u EXTINTOR POLVO ABC 3 kg PROTECCIÓN INCENDIOS Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 13A/55B, de 3 kg de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	2				2,00			
							2,00	35,93	71,86
04.09	u LÁMPARA PORTÁTIL MANO Lámpara portátil de mano, con cesto protector y mango aislante (amortizable en 3 usos), según R.D. 614/2001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	3				3,00			
							3,00	4,20	12,60
04.10	m BAJANTE DE ESCOMBROS PVC Bajante de escombros de PVC de D=38-51 cm amortizable en 5 usos, i/ p.p. de bocas de vertido de PVC (amortizable en 5 usos), arandelas de sujeción y puntales de acodamiento, colocación y desmontaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1	16,00			16,00			
							16,00	62,07	993,12
04.11	u CASCO DE SEGURIDAD AJUSTABLE RUEDA Casco de seguridad con arnés de cabeza ajustable por medio de rueda dentada, para uso normal y eléctrico hasta 440 V. Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	8,94	107,28
04.12	u GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras contra impactos, incoloras (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	2,66	31,92
04.13	u CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS Protectores auditivos con arnés a la nuca (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	3,62	43,44
04.14	u MONO DE TRABAJO POLIÉSTER-ALGODÓN Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón (amortizable en un uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	15,38	184,56
04.15	u TRAJE IMPERMEABLE Traje impermeable de trabajo, 2 piezas de PVC (amortizable en un uso). Según UNE-EN 340, R.D.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	6				6,00			
04.16	u PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo o naranja (amortizable en 1 usos). Según UNE-EN 471, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00	6,00	8,59	51,54
04.17	u PAR GUANTES LONA REFORZADOS Par de guantes de lona reforzados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00	12,00	3,50	42,00
04.18	u PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD Par de botas de seguridad con plantilla y puntera de acero (amortizables en 1 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00	12,00	2,90	34,80
04.19	u COSTE MENSUAL COMITÉ SEGURIDAD Coste mensual del comité de seguridad y salud en el trabajo, considerando una reunión al mes de dos horas y formado por un técnico cualificado en materia de seguridad y salud, dos trabajadores con categoría de oficial de 2ª o ayudante y un vigilante con categoría de oficial de 1ª. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	10				10,00	12,00	25,02	300,24
04.20	u COSTE MENSUAL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN Coste mensual de limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando dos horas a la semana de un peón ordinario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	10				10,00	10,00	128,67	1.286,70
04.21	u PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	5				5,00	10,00	128,16	1.281,60
04.22	mes ALQUILER CASETA COMEDOR 19,40 m2 Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor de obra de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	10				10,00	5,00	15,24	76,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							10,00	189,99	1.899,90
04.23	mesALQUILER CASETA 2 OFICINAS+ASEO 19,40 m2								
	Mes de alquiler de caseta prefabricada para dos despachos de oficina y un aseo con inodoro y lavabo de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Divisiones en tablero de melamina. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	10				10,00			
							10,00	215,71	2.157,10
04.24	uBOTIQUÍN DE URGENCIA								
	Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1				1,00			
							1,00	65,44	65,44
04.25	uREPOSICIÓN BOTIQUÍN								
	Reposición de material de botiquín de urgencia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	2				2,00			
							2,00	16,13	32,26
04.26	uESPEJO VESTUARIOS Y ASEOS								
	Espejo para vestuarios y aseos, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	3				3,00			
							3,00	27,96	83,88
04.27	uHORNO MICROONDAS								
	Horno microondas de 18 l de capacidad, con plato giratorio incorporado (amortizable en 5 usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1				1,00			
							1,00	21,12	21,12
04.28	uTAQUILLA METÁLICA INDIVIDUAL								
	Taquilla metálica individual para vestuario de 1,80 m de altura en acero laminado en frío, con tratamiento antifosfatante y anticorrosivo, con pintura secada al horno, cerradura, balda y tubo percha, lamas de ventilación en puerta, colocada (amortizable en 3 usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	27,98	335,76
TOTAL CAPÍTULO 04 SEGURIDAD Y SALUD.....									15.702,64

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 RECICLAJE DE RESIDUOS									
05.01	t ENTREGA, RECOGIDA Y RECICLAJE ALUMINIO								
	Recuperación de aluminio como residuo valorable de obra en planta de tratamiento, incluso gestión del mismo por la empresa (autorizada por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), incluida ayuda con peón para su pesaje y descarga. Sin medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de residuos en la Comunidad de Madrid.								
	reciclaje aluminio	9,1					9,10		
								-1.816,25	-16.527,88
	TOTAL CAPÍTULO 05 RECICLAJE DE RESIDUOS								-16.527,88
CAPÍTULO 06 GESTION DE RESIDUOS									
06.01	u ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 6 m3 <10 k								
	Coste del alquiler de contenedor de 4 m3 de capacidad para RCD, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
		14					14,00		
								110,02	1.540,28
06.02	t ENTREGA, RECOGIDA Y RECICLAJE VIDRIO								
	Reciclado de vidrio procedente de la construcción, mediante selección de distintos tipos, trituración y fundido para la obtención de nuevo vidrio. Realizado por empresa homologada de la Comunidad de Madrid, con obtención de certificados justificativos del proceso.								
	reciclado vidrio	12,64					12,64		
								162,95	2.059,69
06.03	t ENTREGA, RECOGIDA Y RECICLAJE OTROS MATERIALES								
	Reciclado de otros materiales procedente de la construcción, mediante selección de distintos tipos, su recogida y tratamiento. Realizado por empresa homologada de la Comunidad de Madrid, con obtención de certificados justificativos del proceso.								
	reciclaje papel	0,26					0,26		
	reciclaje plastico	0,15					0,15		
	reciclaje madera	0,4					0,40		
	reciclaje otros metales	2,41					2,41		
								162,95	524,70
	TOTAL CAPÍTULO 06 GESTION DE RESIDUOS								4.124,67
CAPÍTULO 07 CONTROL CALIDAD									
07.01	u PRUEBA ESTANQUEIDAD (CON AGUA), RED DE SANEAMIENTO								
	Prueba para comprobar la estanqueidad de un tramo, entre pozos contiguos, de la red de saneamiento, mediante obturado del pozo aguas abajo y llenado con agua por el pozo contiguo aguas arriba hasta superar la generatriz superior del tubo, s/UNE-EN 1610:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
		4					4,00		
								84,17	336,68
07.02	u ESTANQUEIDAD AL AGUA CARPINTERÍAS								
	Ensayo para comprobación de la estanqueidad al agua de la carpintería de cualquier material, s/UNE-EN 1027:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.								
		3					3,00		
								287,74	863,22
07.03	u CARGA Y ESTANQUEIDAD RED ABASTECIMIENTO								
	Prueba para comprobación de la resistencia a la presión interior y la estanqueidad de tramos monta-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	dos de la red de abastecimiento de agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	4				4,00			
							4,00	210,43	841,72
07.04	u RESISTENCIA AL IMPACTO Ensayo mecánico de vidrios, con la determinación de la resistencia al impacto, s/UNE-EN 572-1:2012. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1				1,00			
							1,00	195,09	195,09
07.05	u ADHERENCIA MORTERO Ensayo para la determinación de la adherencia a la base de un mortero endurecido, s/UNE-EN 1015-12:2000. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	5				5,00			
							5,00	185,54	927,70
07.06	u ESTANQUEIDAD AZOTEAS Prueba de estanqueidad de azoteas, con criterios s/CTE DB-HS-1, en paños en los que no es posible conseguir la inundación, mediante regado con aspersores durante un periodo mínimo de 48 horas, comprobando las filtraciones al interior. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	2				2,00			
							2,00	210,43	420,86
TOTAL CAPÍTULO 07 CONTROL CALIDAD									3.585,27
TOTAL									1.454.883,18

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 01 TIPO A. MEJORA EFICIENCIA ENERGÉTICA					
SUBCAPÍTULO 01.01 DEMOLICIONES Y DESMONTAJES					
01.01.01	u	DESMONTAJE Y RECOLOCACION DE UNIDAD EXTERIOR Desmontaje y recolocación de unidad exterior de climatización, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particulari-			
CM1O01OB170	2,200 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	51,11	
CM1O01OA070	2,200 h	Peón ordinario	18,48	40,66	
TOTAL PARTIDA.....					91,77
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
01.01.02	m2	RETIRADA VENTANA CARPINT. METÁLICA C/RECUPERACIÓN Retirada de ventana de carpintería metálica, incluyendo marcos, hojas, vidrios y accesorios, con retirada del material para su posterior aprovechamiento, clasificación o desecho, sin incluir transporte a almacén o vertedero. No incluye medios auxiliares de elevación, seguridad ni transporte. Conforme a NTE ADD-18. Base de precios de la			
CM1O01OB130	0,250 h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	5,76	
CM1O01OB140	0,400 h	Ayudante cerrajero	21,63	8,65	
CM1M12R010	0,250 h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,79	0,20	
TOTAL PARTIDA.....					14,61
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
01.01.03	m2	ALQUILER ANDAMIO MODULAR Suministro, montaje, alquiler y desmontaje de andamio tubular homologado, incluyendo transporte y retirada del mismo. Montaje y desmontaje según indicaciones del fabricante y homologación con todos los elementos inherentes al sistema auxiliar. Incluso elementos necesario para su correto uso, retirada y transporte del mismo y lim-			
CM1M13AOM030	1,000 m2	Montaje andamio modular h=15-20 m	4,64	4,64	
CM1M13AOM080	1,000 m2	Desmontaje andamio modular h=15-20 m	3,13	3,13	
CM1M13AOA010	100,000 m2	Alquiler diario andamio tubular modular galvanizado	0,05	5,00	
CM1M13AT010	1,000 m2	Transporte entrega / recogida andamio tubular camión 5 t	2,03	2,03	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	14,80	0,15	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	15,00	0,15	
TOTAL PARTIDA.....					15,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
01.01.04	u	PARTIDA ALZADA DESMONTAJE INST. CLIMATIZACION Partida alzada para desmontaje de instalación de climatización existente y sin uso consistente en dos máquinas enfriadoras en cubierta y sus fancoils asociados interiores en falso techo incluido los conductos y extractores, con retirada y recuperación, si procede, de elementos como tuberías, llaves y accesorios; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para			
CM1O01OB180	18,000 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	397,26	
CM1O01OA070	6,000 h	Peón ordinario	18,48	110,88	
CM1O01OB170	18,000 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	418,14	
TOTAL PARTIDA.....					926,28
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS VEINTISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
01.01.05	u	PARTIDA ALZADA DEMOLICION BANCADA INSTALACIONES Demolición de soleras de hormigón ligeramente armado con mallazo, hasta 15 cm de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OA060	5,000 h	Peón especializado	19,03	95,15	
CM1O01OA070	5,000 h	Peón ordinario	18,48	92,40	
CM1M06CM030	1,980 h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	5,09	10,08	
CM1M06MR110	1,980 h	Martillo manual rompedor neumático 22 kg	1,72	3,41	
TOTAL PARTIDA.....					201,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS					
SUBCAPÍTULO 01.02 ALBAÑILERÍA					
01.02.01	u	AYUDA DE ALBAÑILERÍA A INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO/PV Ayuda de albañilería a instalación de carpintería de aluminio o PVC incluyendo mano de obra en carga y descarga de materiales, colocación de solape y tapajuntas, remates de jambas, dinteles, cantos de forjado y pintura interior al temple igualando el paño en el perímetro del cerco, incluso p.p. de medios auxiliares y limpieza, sin incluir suministro de materiales. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CM1O01OA030	2,700 h	Oficial primera	21,29	57,48	
CM1O01OB240	0,750 h	Ayudante pintura	21,46	16,10	
CM1O01OA070	2,700 h	Peón ordinario	18,48	49,90	

TOTAL PARTIDA..... 123,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

01.02.02	m	VIERTAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL e=3 cm a=40 cm			
		Vierteaguas de piedra artificial con goterón, formado por piezas de 40 cm de ancho y 3 cm de espesor, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, incluso rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza. Según CTE DB-HS. Medido en su longitud. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la			
CM1O01OA030	0,350 h	Oficial primera	21,29	7,45	
CM1P10VA040	1,000 m	Vierteaguas piedra artificial 40x3 cm	11,87	11,87	
CM1A02A080	0,007 m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	75,71	0,53	

TOTAL PARTIDA..... 19,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 01.03 REVESTIMIENTOS Y ACABADOS

01.03.01	m	REMATE PAVIMENTO IGUAL AL EXISTENTE			
		Remate de pavimento de terrazo interior micrograno con piezas y color igual al existente, en remates de ventanales, con pulido y abrillantado final en obra, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), i/cama de arena de 2 cm de espesor, rejuntado con pasta para juntas, i/limpieza. Según CTE DB-SUA-1, NTE-RSR-6, UNE-EN 13748-1:2005. Materiales con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Ma-			
CM1O01OB090	0,300 h	Oficial solador alicatador	23,02	6,91	
CM1O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	18,48	5,54	
CM1P08TB085	1,050 m2	Baldosa terrazo 40x40 cm micrograno oscuro alta resistencia	7,06	7,41	
CM1A02A160	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/MEZCLA RIO-MIGA	68,22	2,05	
CM1P01AA020	0,020 m3	Arena de río 0/6 mm	16,77	0,34	
CM1P01FJ150	1,000 m2	Pasta para juntas de terrazo	0,42	0,42	
CM1P08TW010	1,000 m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	7,01	7,01	

TOTAL PARTIDA..... 29,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

01.03.02	m2	REMATE CANTOS DE FORJADO EN VENTANALES			
		Remate de cantos de forjado en ventanales mediante guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco de 15 mm de espesor, con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de PVC, medios auxiliares según NTE-RPG y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Pre-			
CM1O01OB110	0,250 h	Oficial yesero o escayolista	23,02	5,76	
CM1O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	18,48	4,62	
CM1A01A030	0,012 m3	PASTA DE YESO NEGRO	94,04	1,13	
CM1A01A040	0,003 m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,73	0,30	
CM1P04RW061	0,215 m	Guardavivos PVC para yeso	0,21	0,05	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	11,90	0,12	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	12,00	0,12	

TOTAL PARTIDA..... 12,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 01.04 CARPINTERÍA DE ALUMINIO

01.04.01	u	V1.VENT. OSCILO.+ FIJO ALUM. LACADO COLOR RPT 70 mm 150x180			
		Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 HO o equivalente de 1 hoja oscilobatiente más fijo lateral, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 150x180 cm de medidas totales s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017.			
CM1O01OB130	0,700 h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	16,11	
CM1O01OB140	0,350 h	Ayudante cerrajero	21,63	7,57	
CM1P12PW010	5,800 m	Premarco aluminio	6,22	36,08	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	59,80	0,60	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	60,40	0,60	
CM1P12A14ddad	1,000 u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 80x150	417,09	417,09	
CM1P12A33cbd1	1,000 u	Ventanal fijo de aluminio lacado color para acristalar 0,90x1,50	165,57	165,57	

TOTAL PARTIDA..... 643,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

01.04.02	u	V2.VENT. FIJA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 150x180			
		Suministro y montaje de ventana fija de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 INDUSTRIAL o equivalente de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 150x180 cm de medidas totales s/memoria de carpinterías. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	0,350 h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	8,06	
CM1O01OB140	0,175 h	Ayudante cerrajero	21,63	3,79	
CM1P12PW010	5,000 m	Premarco aluminio	6,22	31,10	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	43,00	0,43	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	43,40	0,43	
CM1P12AX120	6,600 m	Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	16,22	107,05	
CM1P12A33cbd1	2,000 u	Ventanal fijo de aluminio lacado color para acristalar 0.90x1.50	165.57	331.14	

TOTAL PARTIDA..... 482,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS

01.04.03	u	V3.VENT. OSCILO.+ FIJO ALUM. LACADO COLOR RPT 70 mm 300x180			
		Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 HO o equivalente de 2 hojas oscilobatientes más fijo central, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 300x180 cm de medidas totales s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado pa-			
CM1O01OB130	0,350 h	Oficial 1º cerrajero	23,02	8,06	
CM1O01OB140	0,175 h	Ayudante cerrajero	21,63	3,79	
CM1P12PW010	5,000 m	Premarco aluminio	6,22	31,10	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	43,00	0,43	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	43,40	0,43	
CM1P12A14ddad	2,000 u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 80x150	417,09	834,18	
CM1P12A33cbd1	2,000 u	Ventanal fijo de aluminio lacado color para acristalar 0.90x1.50	165.57	331.14	

TOTAL PARTIDA..... 1.209,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

01.04.04		u	V4.VENT. ABATIBLE ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 50x175		
			Suministro y montaje de ventana abatible vertical de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 HO o equivalente de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, con dimensiones totales de 50x175 cm de medidas totales s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado pa-		
CM1O01OB130	0,500	h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	11,51
CM1O01OB140	0,250	h	Ayudante cerrajero	21,63	5,41
CM1P12PW010	5,000	m	Premarco aluminio	6,22	31,10
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	48,00	0,48
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	48,50	0,49
CM1P12A33cbd4	1,000	u	Ventana fijo de aluminio lacado color para acristalar 0,50x1,75	73,60	73,60
CM1P12AX120	4,500	m	Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	16,22	72,99

TOTAL PARTIDA..... 195,58

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
01.04.05	u		V5.VENT.OSCIBATIENTE ALUM. LACADO COLOR RPT 70 mm 2H 120x120 Suministro y montaje de ventana oscilobatiente de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 HO o equivalente de 2 hojas, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 120x120 cm de medidas totales s/memoria de carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la			
CM1O01OB130	0,600	h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	13,81	
CM1O01OB140	0,300	h	Ayudante cerrajero	21,63	6,49	
CM1P12PW010	5,600	m	Premarco aluminio	6,22	34,83	
CM1P12A14ddcc	1,000	u	Ventana abatible aluminio lacado color RPT 70 mm 120x120 c	469,79	469,79	

TOTAL PARTIDA..... 524,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

01.04.06	u		V6. VENT. ABATIBLE ALUM. LACADO COLOR RPT 70 mm 1H 60x120 Suministro y montaje de ventana abatible vertical de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 HO o equivalente de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 60x120 cm de medidas totales s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construc-			
CM1O01OB130	0,350	h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	8,06	
CM1O01OB140	0,175	h	Ayudante cerrajero	21,63	3,79	
CM1P12PW010	3,600	m	Premarco aluminio	6,22	22,39	
CM1P12A14dda6	1,000	u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 60x120	336,39	336,39	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	370,60	3,71	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	374,30	3,74	

TOTAL PARTIDA..... 378,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

01.04.07			V7.VENT. FIJA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 1H 82x36 Suministro y montaje de ventana fija de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR-70 INDUSTRIAL o equivalente de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, con dimensiones totales de 36x82 cm de medidas totales s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	0,500	h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	11,51	
CM1O01OB140	0,250	h	Ayudante cerrajero	21,63	5,41	
CM1P12PW010	5,000	m	Premarco aluminio	6,22	31,10	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	48,00	0,48	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	48,50	0,49	
CM1P12AX120	2,300	m	Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	16,22	37,31	
CM1P12A33cbd7	1,000	u	Ventana fijo de aluminio lacado color para acristalar 0,36x0,80	73,60	73,60	

TOTAL PARTIDA..... 159,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

01.04.08	m		VIERTEAGUAS ALUMINIO ANODIZADO LACADO COLOR a=40 cm Vierteaguas de chapa de aluminio lacado texturado color igual a carpintería, con goterón, y de 40 cm de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado. Con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Cons-			
CM1O01OA030	0,300	h	Oficial primera	21,29	6,39	
CM1O01OA050	0,150	h	Ayudante	19,32	2,90	
CM1P12V070	1,000	m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	31,41	31,41	
CM1A02A080	0,020	m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	75,71	1,51	
CM1P01DW090	1,000	u	Pequeño material	1,26	1,26	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....						43,47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
01.04.09	u		P1.PUERTA 2H PRACT. ALUMINIO LACADO COLOR RPT 180x230 cm			
			Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas abatibles, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 180x230 cm de medidas totales. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Incluso tirador de acero, muelle recuperador para cierre automático y cerradura de seguridad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	5,000	h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	115,10	
CM1O01OB140	5,000	h	Ayudante cerrajero	21,63	108,15	
CM1P12PW010	6,400	m	Premarco aluminio	6,22	39,81	
CM1P12A03ddd1	1,000	u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 180x230 cm	1.663,12	1.663,12	
CM1P23PM020	2,000	u	Muelle cierrapuertas s/EN 1154 fuerza 2/4/5 (hoja máx. 1250 mm)	74,57	149,14	
CM1P13BP130#	2,000	m	Tirador acero inoxidable D=50 mm	68,19	136,38	
CM1P11HC020	1,000	u	Cerradura canto 2 vueltas puerta entrada	14,52	14,52	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	2.226,20	22,26	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	2.248,50	22,49	
TOTAL PARTIDA.....						2.270,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
01.04.10	u		P2.PUERTA 2H PRACT.+ FIJO ALUMINIO LACADO COLOR RPT 150x270 cm			
			Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio de 2 hojas abatibles de 150x210cm más fijo superior de 150x55cm s/memoria de carpintería, construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor lacado texturado color de 60 micras y cámara intermedia rellena de material aislante ignífugo. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro y bombín conforme a UNE-EN 1220, muelle cierrapuertas y retenedor y barra interior de apertura. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Incluso tirador de acero y cerradura de seguridad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	5,000	h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	115,10	
CM1O01OB140	5,000	h	Ayudante cerrajero	21,63	108,15	
CM1P23PTO020	1,000	u	Puerta EI2-30-C5 2 hojas (750+750)x2030 mm - 1600x2100 mm	832,45	832,45	
CM1P23PTO021	1,000	u	Fijo EI2-30-C5 150x55 cm	332,45	332,45	
CM1P11HC020	1,000	u	Cerradura canto 2 vueltas puerta entrada	14,52	14,52	
CM1P23PB020	2,000	u	Barra antipánico puerta 2 hojas estándar	186,46	372,92	
CM1P13P480	2,000	u	Muelle cierrapuertas/freno retenedor de puertas de piñón cremall	124,29	248,58	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	2.024,20	20,24	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	2.044,40	20,44	
TOTAL PARTIDA.....						2.064,85
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
01.04.11	u		P3.PUERTA 2H PRACT.+FIJO ALUMINIO LACADO COLOR RPT 150x265 cm			
			Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 2 hojas abatibles más fijo superior, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 150x265 cm de medidas totales s/memoria de carpinterías. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Incluso tirador de acero, muelle recuperador para cierre automático y cerradura de seguridad. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB130	7,000	h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	161,14	
CM1O01OB140	7,000	h	Ayudante cerrajero	21,63	151,41	
CM1P12PW010	6,800	m	Premarco aluminio	6,22	42,30	
CM1P12A03ddd	1,000	u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 160x210 cm	1.663,12	1.663,12	
CM1P12AX120	3,600	m	Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	16,22	58,39	
CM1P12A33cb##	1,000	u	Ventanal fijo de alu. 70 lacado color para acristalar 0,36x150	195,00	195,00	
CM1P23PM020	2,000	u	Muelle cierrapuertas s/EN 1154 fuerza 2/4/5 (hoja máx. 1250 mm)	74,57	149,14	
CM1P11HC020	1,000	u	Cerradura canto 2 vueltas puerta entrada	14,52	14,52	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	2.435,00	24,35	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	2.459,40	24,59	
TOTAL PARTIDA.....					2.483,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

01.04.12	u	P4.PUERTA 2H PRACT. ALUMINIO LACADO COLOR RPT 150x215 cm Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio de 2 hojas abatibles de 150x210cm más fijo superior de150x55cm s/memoria de carpintería, construida por 2 bandejas de chapa de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor lacado texturado color de 60 micras y cámara intermedia rellena de material aislante ignifugo. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Incluye patillas metálicas para fijación en obra, maneta metálica forrada de poliamida en negro y bombín conforme a UNE-EN 1220, muelle cierrapuertas y retenedor y barra interior de apertura. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Incluso tirador de acero y cerradura de seguridad. Base de precios de la Construcción de			
CM1O01OB130	5,000 h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	115,10	
CM1O01OB140	5,000 h	Ayudante cerrajero	21,63	108,15	
CM1P23PTO020	1,000 u	Puerta EI2-30-C5 2 hojas (750+750)x2030 mm - 1600x2100 mm	832,45	832,45	
CM1P11HC020	1,000 u	Cerradura canto 2 vueltas puerta entrada	14,52	14,52	
CM1P23PB020	2,000 u	Barra antipánico puerta 2 hojas estándar	186,46	372,92	
CM1P13P480	2,000 u	Muelle cierrapuertas/freno retenedor de puertas de piñón cremall	124,29	248,58	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	1.691,70	16,92	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	1.708,60	17,09	
TOTAL PARTIDA.....			1.725,73		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

01.04.13	u	P5.PUERTA+VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm			
Suministro y montaje de puerta de 1hoja de 105x190cm más ventana abatible de 1hoja de 60x115cm de medidas s/memoria de carpintería, de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección, de aluminio lacado texturado color de 60 micras. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de					
CM1O01OB130	0,350 h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	8,06	
CM1O01OB140	0,175 h	Ayudante cerrajero	21,63	3,79	
CM1P12PW010	7,200 m	Premarco aluminio	6,22	44,78	
CM1P12A14dda6	1,000 u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 60x120	336,39	336,39	
CM1P12A03dda5	1,000 u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 105x190 cm	496,25	496,25	
CM1P11HC020	1,000 u	Cerradura canto 2 vueltas puerta entrada	14,52	14,52	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	903,80	9,04	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	912,80	9,13	
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA.....		921,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

01.04.14		u	P6. PUERTA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 1H 80x210 cm			
Suministro y montaje de puerta practicable de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, de 90x190 cm de medidas totales s/memoria de carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OB130	0,350 h	Oficial 1ª cerrajero		23,02		8,06
CM1O01OB140	0,175 h	Ayudante cerrajero		21,63		3,79
CM1P12PW010	5,000 m	Premarco aluminio		6,22		31,10
CM1P12A03dda6	1,000 u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 90x190 cm		496,25		496,25
CM1P11HC020	1,000 u	Cerradura canto 2 vueltas puerta entrada		14,52		14,52
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares		553,70		5,54
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos		559,30		5,59
				<hr/>		
				TOTAL PARTIDA.....		564,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

01.04.15 **u** **P7.PUERTA +VENTANA+FIJO ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm**

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Suministro y montaje de puerta de 1hoja de 97x210cm más ventana abatible de 1hoja de 60x150cm y fijo superior de 25x155cm de medidas s/memoria de carpintería, de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección, de aluminio lacado texturado color de 60 micras. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilaría, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017.					
CM1O01OB130	0,350 h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	8,06	
CM1O01OB140	0,175 h	Ayudante cerrajero	21,63	3,79	
CM1P12PW010	8,000 m	Premarco aluminio	6,22	49,76	
CM1P12A14ddd7	1,000 u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 150x60	375,12	375,12	
CM1P12AX120	2,600 m	Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	16,22	42,17	
CM1P12A33cb##	1,000 u	Ventanal fijo de alu. 70 lacado color para acristalar 0,36x150	195,00	195,00	
CM1P12A03ddb	1,000 u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 100x210 cm	612,97	612,97	
CM1P11HC020	1,000 u	Cerradura canto 2 vueltas puerta entrada	14,52	14,52	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	1.301,40	13,01	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	1.314,40	13,14	
TOTAL PARTIDA.....					1.327,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

01.04.16		u	P8.PUERTA+FIJO ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm		
			Suministro y montaje de puerta de 1hoja de 97x210cm más ventana abatible de 1hoja de 60x150cm y fijo superior de 25x155cm de medidas s/memoria de carpintería, de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección, de aluminio lacado texturado color de 60 micras. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad. Elaborada en taller, totalmente montada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilería, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017.		
CM1O01OB130	0,350 h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	8,06	
CM1O01OB140	0,175 h	Ayudante cerrajero	21,63	3,79	
CM1P12PW010	8,000 m	Premarco aluminio	6,22	49,76	
CM1P12A03ddb	1,000 u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 100x210 cm	612,97	612,97	
CM1P11HC020	1,000 u	Cerradura canto 2 vueltas puerta entrada	14,52	14,52	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	689,10	6,89	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	696,00	6,96	
CM1P12AX120	2,600 m	Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	16,22	42,17	
CM1P12A33cbd8	1,000 u	Ventana fijo de aluminio lacado color para acristalar 0,36x1,00	91,30	91,30	
			<hr/>		
			TOTAL PARTIDA.....		836,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

01.04.17		UD	W01.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 120x1365 cm.		
			Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F., de 120x1365 cm de dimensiones totales, compuesta por 4 hojas oscilobatientes de 160x120cm más 4 hojas fijas de 110x120cm, para acristalar (sin incluir éste) y 3 paneles sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.		
diE14ALH020	16,380 m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2	420,65	6.890,25	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	6.890,30	68,90	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	6.959,20	69,59	
CM1P04SB021	3,420 m2	Panel sándwich fachada aluminio lacado+EPS 50 m	55,21	188,82	
TOTAL PARTIDA.....					7.217,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CÉNTIMOS					
01.04.18	UD	W02.VENTANAL ESQUINA AL.RPT PERFIL MURO CORTINA.334x1365 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F.,de 334x1365 cm de dimensiones totales, compuesta por 8 hojas oscilobatientes de 160x101cm con fijo lateral más 8 hojas fijas, para acristalar (sin incluir éste) y 6 paneles sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F, con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.			
diE14ALH020	45,600 m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2 m2	420,65	19.181,64	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	19.181,60	191,82	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	19.373,50	193,74	
CM1P04SB021	9,520 m2	Panel sándwich fachada aluminio lacado+EPS 50 m	55,21	525,60	
TOTAL PARTIDA.....					20.092,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE MIL NOVENTA Y DOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
01.04.19	UD	W03.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA 1940x270 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F.de 1940x270 cm de dimensiones totales, compuesta por 4 hojas oscilobatientes de 101x160cm y 18 hojas fijas, para acristalar (sin incluir éste), según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F, con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2			
diE14ALH020	52,380 m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2	420,65	22.033,65	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	22.033,70	220,34	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	22.254,00	222,54	
TOTAL PARTIDA.....					22.476,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
01.04.20	UD	W04.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA 600x270 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F. de 600x270 cm de dimensiones totales, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 96x190cm con fijo inferior y 2 hojas fijas de 200x270cm, para acristalar (sin incluir éste), según memoria de carpintería, lacado texturado en color a elegir por la D.F, con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.			
diE14ALH020	16,200 m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2 m2	420,65	6.814,53	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	6.814,50	68,15	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	6.882,70	68,83	
TOTAL PARTIDA.....					6.951,51

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS						
01.04.21		UD	W05. VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA FIJO 600X270cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F. de 600x270cm de medidas totales, compuesta por 4 hojas fijas, para acristalar (sin incluir éste), según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F. con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según espe-			
diE14ALH020	16,200	m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2	420,65	6.814,53	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	6.814,50	68,15	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	6.882,70	68,83	
TOTAL PARTIDA.....						6.951,51
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS						
01.04.22		UD	W06.VENTANAL AL.RPT.PERFIL MURO CORTINA 600x180 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F. de 600x180 cm de dimensiones totales, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 96x180cm y 2 hojas fijas de 200x180cm, para acristalar (sin incluir éste), según memoria de carpintería, lacado texturado en color a elegir por la D.F. con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto,			
diE14ALH020	10,800	m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2	420,65	4.543,02	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	4.543,00	45,43	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	4.588,50	45,89	
TOTAL PARTIDA.....						4.634,34
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SEISCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
01.04.23		UD	W07.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA 600x240 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F. de 600x240 cm de dimensiones totales, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 96x190cm con fijo inferior y 2 hojas fijas de 200x240cm, para acristalar (sin incluir éste), según memoria de carpintería, lacado texturado en color a elegir por la D.F. con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del			
diE14ALH020	14,400	m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2	420,65	6.057,36	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	6.057,40	60,57	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	6.117,90	61,18	
TOTAL PARTIDA.....						6.179,11
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL CIENTO SETENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS						
01.04.24		UD	W08.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 457x545 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F. de 457x545 cm de dimensiones totales, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 90x180cm con 1 fijo inferior y 4 hojas fijas de 90x240cm y otras 4 de 90x270cm , para			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			acristalar (sin incluir éste) y 5 paneles sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de			
diE14ALH020	24,900	m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2	420,65	10.474,19	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	10.474,20	104,74	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	10.578,90	105,79	
CM1P04SB021	4,340	m2	Panel sándwich fachada aluminio lacado+EPS 50 m	55,21	239,61	
TOTAL PARTIDA.....						10.924,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ MIL NOVECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

01.04.25

UD W09.VENTANAL ESQUINA AL.RPT PERFIL MURO CORTINA.334x545 cm.						
Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA o equivalente sujeto a la aprobación de la D.F., de 334x545 cm de dimensiones totales, compuesta por 4 hojas oscilobatientes de 101x160cm con fijo lateral más 2 hojas fijas, para acristalar (sin incluir éste) y 2 paneles sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facul-						
diE14ALH020	18,200	m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2	420,65	7.655,83	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	7.655,80	76,56	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	7.732,40	77,32	
CM1P04SB021	3,170	m2	Panel sándwich fachada aluminio lacado+EPS 50 m	55,21	175,02	
TOTAL PARTIDA.....						7.984,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

01.04.26

u W10.VENT. ABAT.+ FIJA ALUMINIO LACADO COLOR RPT 70 mm 50x400 cm						
Suministro y montaje de ventana fija de aluminio con marco con RPT de 70 mm de sección TIPO COR 70-HO o equivalente de 1 hoja, de aluminio lacado texturado color de 60 micras, con dimensiones totales de 50x400 cm de medidas totales con 1 hoja abatible horizontal de 96x50cm y 2 fijas s/memoria carpintería. Con una transmitancia térmica de la carpintería máxima U=0,80 W/m2K. Compuesta por marco de aluminio lacado color montado y fijado mediante tornillería sobre precerco de acero galvanizado, incluso junquillo de fijación de vidrio, ambos equipados con juntas de estanqueidad EPDM. Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2017-CLASE 4; estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000-CLASE E1500; resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2017-CLASE C5. Instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas ajuste final en obra y limpieza. Perfilera, juntas y herrajes con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, norma UNE-EN 14351-1:2006+A2:2017. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Ma-						
CM1O01OB130	0,500	h	Oficial 1º cerrajero	23,02	11,51	
CM1O01OB140	0,250	h	Ayudante cerrajero	21,63	5,41	
CM1P12PW010	9,000	m	Premarco aluminio	6,22	55,98	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	72,90	0,73	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	73,60	0,74	
CM1P12A33cb10	1,000	u	Ventana fijo de aluminio lacado color para acristalar 0,50x4,00	147,20	147,20	
CM1P12AX120	9,000	m	Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	16,22	145,98	
TOTAL PARTIDA.....						367,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

01.04.27

UD W11.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 150x 635 cm.						
Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA sujeto a la aprobación de la D.F., de 150x635 cm de dimensiones totales, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 160x101cm con fijo lateral más 2 hojas fijas 150x 110cm, para acristalar (sin incluir éste) y 1 panel						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.					
diE14ALH020	9,520 m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2	420,65	4.004,59	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	4.004,60	40,05	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	4.044,60	40,45	
CM1P04SB021	1,420 m2	Panel sándwich fachada aluminio lacado+EPS 50 m	55,21	78,40	
TOTAL PARTIDA.....					4.163,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.04.28

UD W12.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 150x420 cm.					
Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA sujeto a la aprobación de la D.F., de 150x420 cm de dimensiones totales, que se completa con la puerta P4, compuesta por 2 hojas oscilobatientes de 160x101cm con fijo lateral más 2 hojas fijas 150x 110cm y 150x50cm , para acristalar (sin incluir éste) y 1 panel sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.					
diE14ALH020	6,800 m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2	420,65	2.860,42	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	2.860,40	28,60	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	2.889,00	28,89	
CM1P04SB021	1,420 m2	Panel sándwich fachada aluminio lacado+EPS 50 m	55,21	78,40	
TOTAL PARTIDA.....					2.996,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

01.04.29

UD W13.VENTANAL DOBLE AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 150x635 cm.					
Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA sujeto a la aprobación de la D.F., de 150x635 cm de dimensiones totales, pasante sobre un tabique compuesta por 4 hojas oscilobatientes de 72x160cm, para acristalar (sin incluir éste) y 3 paneles sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F., con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantice la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.					
diE14ALH020	10,180 m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2	420,65	4.282,22	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	4.282,20	42,82	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	4.325,00	43,25	
CM1P04SB021	4,720 m2	Panel sándwich fachada aluminio lacado+EPS 50 m	55,21	260,59	
TOTAL PARTIDA.....					4.628,88

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SEISCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

01.04.30	UD	W14.VENTANAL AL.RPT PERFIL MURO CORTINA. 150x482 cm. Ventanal de aluminio de CORTIZO, PERFILERÍA MURO CORTINA CORTIZO TP-52 y COR-70 CC16 HOJA OCULTA sujeto a la aprobación de la D.F., de 150x482 cm de dimensiones totales, compuesta por 1 hoja oscilobateada de 101x160cm con fijo lateral más 2 hojas fijas 150x 110cm , para acristalar (sin incluir éste) y 1 panel sandwich acabado aluminio igual a carpintería, según memoria de carpintería, lacado texturado al horno en color a elegir por la D.F. con rotura de puente térmico > 12 mm y valor UV máx<2,8 W/m2K y UM<3,2 W/m2K, clasificación de permeabilidad al aire según norma UNE EN 12 207:2000 CLASE 4, clasificación de estanqueidad al agua 5A, resistencia a la carga de viento C5, marcado CE, compuesta por hoja de 75 mm y marco de 70 mm, herraje propio del sistema en acero inoxidable, escuadras y topes de aluminio, bisagras de aluminio lacado con ejes de acero inoxidable y casquillos antigripaje de poliamida, tapajuntas rectos, cierre de seguridad Evo Security, con cámara de descompresión y junta central, doble junta de estanqueidad de EPDM, totalmente instalada sobre precerco de aluminio ancho hasta tapar la cámara, incluso éste, instalado recibido con taco y tornillo sobre la fábrica de fachada o con garra y mortero de cemento. Sellado de juntas con silicona neutra color a elegir por la DF, burletes "Fin-Seal", sellado exterior de seguridad que garantiza la estanqueidad en color de carpintería y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Totalmente terminada e instalada s/ CTE. Incluso certificado qualicoat del lacado (espesor mínimo de 60 micras). Según especificaciones del proyecto, memoria de carpintería y la dirección facultativa. Incluso cercos embebidos en fábrica.			
----------	----	---	--	--	--

diE14ALH020	7,200 m2	VENTANA ALUMINIO LACADO COLOR PRACTICABLE RPT >2 m2	420,65	3.028,68	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	3.028,70	30,29	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	3.059,00	30,59	
CM1P04SB021	1,420 m2	Panel sandwich fachada aluminio lacado+EPS 50 m	55,21	78,40	

TOTAL PARTIDA..... 3.167,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CIENTO SESENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

01.04.31	m	BARANDILLA FACHADA ALUMINIO LACADO COLOR Barandilla de fachada de perfiles de aluminio lacado texturado color de 60 micras, compuesta por barra horizontal a 1,10m respecto del suelo, topes y accesorios, instalada y anclada a obra, incluso p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Pre-			
CM1O01OA030	0,100 h	Oficial primera	21,29	2,13	
CM1O01OB130	0,400 h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	9,21	
CM1O01OB140	0,400 h	Ayudante cerrajero	21,63	8,65	
CM1P12A32da1	1,000 m	Barandilla recta aluminio lacado color	92,54	92,54	

TOTAL PARTIDA..... 112,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 01.05 CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES

01.05.01	m2	DEMOL.Y RENOV.CUBIER.PLANA N/T INVERTIDA BITUM.BICAPA+ XPS 80 mm Rehabilitación de cubierta plana invertida no transitable existente, previa retirada y conservación de grava existente para su reposición, conservando la formación de pendientes, mediante regularización de soporte con capa de mortero de cemento y arena de río M-5, de 3 cm de espesor medio, impermeabilización bituminosa bicapa compuesta por doble lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-20 FV reforzada con fieltro de fibra de vidrio y una segunda lámina autoadhesiva de betún modificado LBA-20 PE reforzada con fieltro de fibra de polietileno, según UNE-EN 13707:2014, geotextil no tejido 300 gr/m2, aislamiento térmico de poliestireno extruido de 80 mm (doble panel de 40 mm), lámina geotextil de 150 g/m2 antipunzonante y extendido de una capa de protección de 5 cm de grava de la retirada. Incluso encuentros con cazoletas, paramentos, juntas de dilatación y puntos singulares. Compatible con cubiertas tipo C5 del catálogo de elementos constructivos del C.T.E. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la			
CM1O01OA030	0,270 h	Oficial primera	21,29	5,75	
CM1O01OA050	0,270 h	Ayudante	19,32	5,22	
CM1O01OA070	0,270 h	Peón ordinario	18,48	4,99	
CM1E01DPP030	1,000 m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO	6,50	6,50	
CM1A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5 C/HORMIGONERA	75,71	2,27	
CM1P06BD010	1,050 m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 FV	13,17	13,83	
CM1P06BD040	1,050 m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 PE	12,72	13,36	
CM1P06GL040	2,100 m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,21	2,54	
CM1P07TX755	2,100 m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	7,19	15,10	
CM1P06GL020	1,050 m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	0,68	0,71	
CM1P01AG050	0,050 m3	Gravilla 20/40 mm	19,64	0,98	

TOTAL PARTIDA..... 71,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

01.05.02	m	REMA TE PERIMETRAL CUBIERTA BANDA IMPERMEAB. D=370 mm PARAMENTO V Solución de remate perimetral de cubierta, con impermeabilización de paramento vertical formada por banda imper-			
----------	---	---	--	--	--

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		meabilizante multiuso de 370 mm de desarrollo, formada por malla articulada de aluminio con 2 capas de polisibuti- leno y revestimiento impermeable, con tiras de adhesivo para su montaje; y remate superior de banda realizada con tira de chapa prelacada de 0,6 mm de espesor, fijada mecánicamente al paramento vertical y sellada en sus juntas con silicona, masilla de poliuretano o equivalente. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo y medios auxilia- res (excepto elevación, transporte y medidas de seguridad colectivas). Materiales de cobertura con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Conforme a NTE-QTT y CTE DB-HS-1. Me- dida la longitud en verdadera magnitud. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio			
CM1O01OA030	0,150 h	Oficial primera	21,29	3,19	
CM1O01OA050	0,150 h	Ayudante	19,32	2,90	
CM1P05TWI050	1,250 m	Banda imperm. encuentros param. cubierta polisibutileno D=370 mm	28,59	35,74	
CM1P05TWI060	1,100 m	Remate chapa prelacada e=0,6 mm imperm. cubiertas	2,38	2,62	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	44,50	0,45	

TOTAL PARTIDA..... 44,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 01.06 INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

APARTADO 01.06.01 CAPTADORES FOTOVOLTAICOS

01.06.01.01	ud	PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO VITOVOLT 300 M540 WI			
		Suministro, elevación, montaje e instalación de panel solar fotovoltaico monocristalino de la marca VIESSMANN o equivalente, modelo VITOVOLT 300 M540 WI, para una potencia pico de 540 WpSe compone de 345 celdas, de di- mensiones 2.384x1.090x35 mm y 28,3 Kg de peso, colocado en posición horizontal o vertical y paralelos a la cu- bierta del edificio. Dispone de 15 años de garantía de producto y 25 años de garantía de potencia, diseñado para sistemas de 1500 V, tolerancia positiva 0/+5 W garantizada, coeficiente térmico mejorado del -0,39 %, certificados para soportar vientos extremos de 2.400 Pa y cargas de nieve de 5.400 Pa. Incluye resistencia al PID, caja de co- nexiones IP68, cableado de conexión de 4 mm2 (IEC) con 1100 mm de longitud para el positivo y el negativo, con- ectores MC4/MC4 compatible y certificaciones IEC61215: 2016.IEC61730: 2016, últimos estándares ISO9001, ISO14001 y OHSAS18001. Incluye elevación, replanteo y fijación a la estructura de montaje, conexiones eléctricas, elementos de fijación a la estructura del panel (estructura no incluida). Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funciona-			
CM1O01OB200	1,000 h	Oficial 1ª electricista	23,02	23,02	
CM1O01OB220	1,000 h	Ayudante electricista	21,87	21,87	
PFV0101A	1,000 ud	Panel solar fotovoltaico vitovolt 300 m540 wi	366,40	366,40	
PFV0101B	2,200 ud	Cable solar 1x4 mm² con conectores	7,50	16,50	
M02GE020	0,100 h	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	41,31	4,13	
%PM0200	2,000 %	Pequeño Material	431,90	8,64	

TOTAL PARTIDA..... 440,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

APARTADO 01.06.02 CUADROS E INVERSORES

01.06.02.01	ud	CUADRO ELÉCTRICO CE-STC5 (5 STRING) 1000V 15A C/SECC C/PROT			
		Suministro, montaje e instalación de cuadro eléctrico de protección DC de la marca Solver o equivalente, grado de protección IP65, para instalaciones fotovoltaicas de conexión a red con monitorización. Entradas independientes, salidas unificadas. Protección de 5 string con bases portafusibles y fusibles de 15A gPV 1.000Vdc en ambos po- los. Salida con seccionador hasta 1.000Vdc y 63A, sin contacto auxiliar de estado. Montado en caja de doble ais- lamiento con tapa transparente, 432x340x161mm, IP65. Entradas con prensaestopas M16 para entrada de cable de strings, de M20 para las salidas de tierra y del seccionador. Con protector contra sobretensiones de continua ti- po 2 hasta 1000Vdc, sin contacto auxiliar. Completo, montado y cableado. Según normas IEC. Incluidos elemen- tos de protección de acuerdo con el número de salidas indicado en el diagrama unifilar, incorporando todos los ele- mentos adicionales de mando, señalización, control, medida y seguridad solicitados por la D.F. para facilitar su operatividad y funcionalidad, y para garantizar la seguridad de receptores y usuarios. También se incluyen los borneros, el embarrado y el zócalo. Deberá aportarse cálculos de fabricante para comprobar la selectividad, pode- res de corte, calibre, sensibilidad y temporización, curvas de disparo, se apotarán con esquemas y frontales de ta- ller para la aprobación de la D.F. Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Di- rección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerán- dose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, cos- tes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada. El inversor SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-40 permite			
CM1O01OB200	4,000 h	Oficial 1ª electricista	23,02	92,08	
CM1O01OB220	4,000 h	Ayudante electricista	21,87	87,48	
PFV0201A	1,000 ud	Cuadro eléctrico CE-STC5 (5 string) 1000V 15A c/secc c/prot	752,23	752,23	
%PM0200	2,000 %	Pequeño Material	931,80	18,64	

TOTAL PARTIDA..... 950,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

01.06.02.02	v	CUADRO ELÉCTRICO CE-AC INVERSOR TRIFÁSICO 50KW			
		Suministro, montaje e instalación de cuadro eléctrico de protección AC de la marca Solver o equivalente, para in-			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RÉSUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			versor trifásico de 50kW. Caja de superficie ABB Mistral o equivalente, de dimensiones 250x430x154mm, con puerta transparente y grado de protección IP65. Aparamento Hager o equivalente, con automático 4x100A con poder de corte 6KA. Rele Diferencial 4x100A/30mA clase Asi (superinmunizado). Protector de sobretensiones transitorias Tipo 2 Cirprotec o equivalente. Preparado para cable de entrada y salida de hasta 16 mm2. Completo, montado, cableado sin bornas (entradas y salidas directas), rotulado y marcado CE. Incluidos elementos de protección de acuerdo con el número de salidas indicado en el diagrama unifilar, incorporando todos los elementos adicionales de mando, señalización, control, medida y seguridad solicitados por la D.F. para facilitar su operatividad y funcionalidad, y para garantizar la seguridad de receptores y usuarios. También se incluyen los borneros, el embarrado y el zócalo. Deberá aportarse cálculos de fabricante para comprobar la selectividad, poderes de corte, calibre, sensibilidad y temporización, curvas de disparo, se apotarán con esquemas y frontales de taller para la aprobación de la D.F. Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada. El inversor SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-40 permite incorporar los elementos de protección en las ranuras para elementos de protección contra sobretensión para CC (interruptor-seccionador o un disyuntor) funcionando como equipo tipo "plug and play".			
CM1001OB200	4,000	h	Oficial 1ª electricista	23,02	92,08	
CM1001OB220	4,000	h	Ayudante electricista	21,87	87,48	
PFV0203A	1,000	ud	Cuadro eléctrico CE-AC inversor trifásico 33kW/36kW	1.058,36	1.058,36	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	1.237,90	24,76	
TOTAL PARTIDA.....						1.262,68

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

		Suministro, montaje e instalación de conexión con cuadro eléctrico general de baja tensión, marca Legrand o equivalente, incluyendo automático 4x100A con poder decorte 6KA y rele diferencial 4x100A/300mA clase AC. Incluidos elementos de protección de acuerdo con el número de salidas indicado en el diagrama unifilar, incorporando todos los elementos adicionales de mando, señalización, control, medida y seguridad solicitados por la D.F. para facilitar su operatividad y funcionalidad, y para garantizar la seguridad de receptores y usuarios. También se incluyen los borneros, el embarrado y el zócalo. Deberá aportarse cálculos de fabricante para comprobar la selectividad, poderes de corte, calibre, sensibilidad y temporización, curvas de disparo, se apotarán con esquemas y frontales de taller para la aprobación de la D.F. Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.		
CM1001OB200	1,000 h	Oficial 1ª electricista	23,02	23,02
CM1001OB220	1,000 h	Ayudante electricista	21,87	21,87
PFV0204A	1,000 ud	Conexión con cuadro general BT (CGBT)	752,32	752,32
%PM0200	2,000 %	Pequeño Material	797,20	15,94
TOTAL PARTIDA.....				813,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TRECE EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

01.06.02.04	ud	INVERSOR SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-40				
		Suministro, montaje e instalación de inversor trifásico DC/AC de la marca SMA o equivalente, modelo SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-40, grado de protección IP65, para rango de potencia de campo FV de 50 KW y rango de tensión de 150-800 V, eficiencia máxima de 98,1%. ubicado en cubierta. Dimensiones de 569x733x621 mm (AxHxP) y 84 Kg de peso. Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.				
CM1001OB200	2,000	h	Oficial 1ª electricista	23,02	46,04	
CM1001OB220	2,000	h	Ayudante electricista	21,87	43,74	
FA1010A101	1,000		Inversor DC/AC SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-40	5.119,10	5.119,10	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	5.208,90	104,18	
TOTAL PARTIDA.....						5.313,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL TRESCIENTOS TRECE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

APARTADO 01.06.03 CABLEADO Y CANALIZACIÓN

01.06.03.01	ud	MULTICONTACT CONECTOR AEREO MC4 4-6MM2 HEMBRA			
		Suministro, montaje e instalación de conector de la marca MULTICONTACT, modelo MC4 hembra o equivalente, para la conexión rápida, segura, estanca y hermética de paneles solares. Para cable solar de 4-6mm². Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya			
CM1001OB200	0,100 h	Oficial 1º electricista	23,02	2,30	
CM1001OB220	0,100 h	Ayudante electricista	21,87	2,19	
PFV.03.01A	1,000 ud	CONECTOR AÉREO MC4 4-6MM2 HEMBRA	3,45	3,45	
%PM0200	2,000 %	Pequeño Material	7,90	0,16	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....						8,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS						
01.06.03.02	ud		MULTICONTACT CONECTOR AÉREO MC4 4-6MM2 MACHO			
Suministro, montaje e instalación de conector de la marca MULTICONTACT, modelo MC4 macho o equivalente, para la conexión rápida, segura, estanca y hermética de paneles solares. Para cable solar de 4-6mm². Totalmente instalada y conexiónada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya						
CM1O01OB200	0,100	h	Oficial 1ª electricista	23,02	2,30	
CM1O01OB220	0,100	h	Ayudante electricista	21,87	2,19	
PFV.03.02A	1,000	ud	CONECTOR AÉREO MC4 4-6MM2 MACHO	2,80	2,80	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	7,30	0,15	
TOTAL PARTIDA.....						7,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
01.06.03.03	ud		CONDUCTOR DC 1X4 MM² 06/1KV (AS)			
Suministro, montaje e instalación de cable para corriente continua (DC) de la marca General Cable o equivalente a juicio de la D.F., con aislamiento y cubierta de elastómero reticulado libre de halógenos, para 06/1kV, no propagador de incendio ni de la llama, con opacidad de humos reducida, según normativa EN 50618, clase 5 según IEC 60228. Totalmente instalada y conexiónada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza						
CM1O01OB200	0,100	h	Oficial 1ª electricista	23,02	2,30	
CM1O01OB220	0,100	h	Ayudante electricista	21,87	2,19	
PFV0303A	1,000	ud	Cable solar 1x4 mm² con conectores	3,40	3,40	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	7,90	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						8,05
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCO CÉNTIMOS						
01.06.03.04	m		CONDUCTOR AC 4x25mm² +1x16mm² RZ1-K(AS)			
Suministro, montaje e instalación de conductor del tipo RZ1-K(AS), marca General Cable o equivalente a juicio de la D.F., tetrapolar de sección 1(4x25 mm² + 1x16)mm², aislado de tensión asignada 0,6/1 kV, colocado en instalación bajo tubo o sobre bandeja. Totalmente instalada y funcionando a juicio de la Dirección Facultativa según Normativa y Reglamentación vigente, incluso embornado, timbrado, identificado y p.p. de elementos de sujeción. Características técnicas: ZH Cero Halógenos (IEC-60.754.1) Sin corrosividad (IEC 60754,2, NFC-20453) UNFIRE ® UNE EN 50266-2-4 2 x Sin desprendimiento de humos opacos (Transmitancia superior al 90 % s/ UNE 21172 -IEC 61.034.1.2) Conductor de Cu :Clase 5 Aislamiento: XLPE Cubierta:POLIOLEFINICA (VERDE) 4 x Temperatura máxima utilización: 90° C Características constructivas: UNE-21123.4 Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos y de						
CM1O01OB200	0,100	h	Oficial 1ª electricista	23,02	2,30	
CM1O01OB220	0,100	h	Ayudante electricista	21,87	2,19	
P15AI050	1,000	m	Conductor RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 1x16 mm2 Cu	7,42	7,42	
P15AI060	4,000	m	Conductor RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 1x25 mm2 Cu	10,86	43,44	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	55,40	1,11	
TOTAL PARTIDA.....						56,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
01.06.03.05	m		BANDEJA CIEGA C/TAPA 150x60 GC			
Suministro, montaje e instalación de bandeja ciega con tapa en acero galvanizado en caliente, marca Pensa o equivalente, de 150x60 mm de ancho en acero, incluso protección a tierra mediante cable de cobre desnudo y fijaciones a la bandeja según normativa, y p.p. de material auxiliar de union, fijación y anclaje. Totalmente instalada a juicio de la Dirección Facultativa según Normativa y Reglamentación vigente. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada,						
CM1O01OB200	0,050	h	Oficial 1ª electricista	23,02	1,15	
CM1O01OB220	0,020	h	Ayudante electricista	21,87	0,44	
PFVA0306A	1,000	m	BANDEJA CIEGA C/TAPA 150x60 GC	16,80	16,80	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	18,40	0,37	
TOTAL PARTIDA.....						18,76
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
01.06.03.06	m		TUBO RIGIDO PVC-M1 ø 50 mm			
Suministro, montaje e instalación de tubo rígido de PVC abocardado, de diámetro 40 mm según UNE EN 50086-2-1, para canalizaciones eléctricas, grado de protección 7, suministrado en piezas de 3 m, con un incre-						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		mento en el precio del 30 % en concepto de uniones y accesorios, totalmente instalado a juicio de la Dirección Facultativa según Normativa y Reglamentación vigente. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando.			
CM1O01OB200	0,050 h	Oficial 1ª electricista	23,02	1,15	
CM1O01OB220	0,050 h	Ayudante electricista	21,87	1,09	
PFV0307A	1,000 m	Tubo rig PVC aboc ø50 30%acc	3,76	3,76	
%PM0200	2,000 %	Pequeño Material	6,00	0,12	

TOTAL PARTIDA..... 6,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

01.06.03.07	m	TUBO DE ACERO M-25			
		Suministro, montaje e instalación de tubo de acero enchufable M-25 mm. Incluso p.p. de elementos de fijación a paramento vertical u horizontal. con un incremento en el precio del 30 % en concepto de uniones y accesorios, totalmente instalado a juicio de la Dirección Facultativa según Normativa y Reglamentación vigente. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la			
CM1O01OB200	0,050 h	Oficial 1ª electricista	23,02	1,15	
CM1O01OB220	0,050 h	Ayudante electricista	21,87	1,09	
PFV0308A	1,000 Ud	TUBO DE ACERO M-25	6,10	6,10	
%PM0200	2,000 %	Pequeño Material	8,30	0,17	

TOTAL PARTIDA..... 8,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

APARTADO 01.06.04 REGULACIÓN Y CONTROL

01.06.04.01	ud	KIT AUTOCONSUMO MEDIDA INDIRECTA MAS 65A			
		Suministro, montaje e instalación de kit autoconsumo de medida indirecta de la marca SMA o equivalente, modelo Sunny Home Manager 2.0. Monitorización inalámbrica de la instalación y gestión inteligente de la energía, que permite limitar la alimentación de potencia activa al 0% o 0 W. Incluye un equipo de medición integrado de hasta 63 A (>63 A mediante pinzas amperimétricas). Medición de potencia en el punto de conexión a la red (consumo de la red/inyección a red). Compatibles con todas las funcionalidades de gestión de la energía disponibles en la versión de firmware 1.13.14.R del Sunny Home Manager Bluetooth. Acumulación de valores de medición de energía y potencia en un hogar conectado.			
		- Monitorización de energía: representación de flujos de energía a través del Sunny Portal			
		- Gestión de energía: control automático de los consumidores conectados con el objetivo de optimizar la eficiencia energética			
		- Limitación dinámica de la inyección de potencia activa			
		- Medición de potencia activa mediante el equipo de medición integrado con conexión directa hasta 63 A de corriente límite			
		- Uso de transformadores de corriente necesarios para aplicaciones por encima de 63 A			
		- Conexión de consumidores mediante EEBus y SEMP			
		- Compatibilidad con las tomas WLAN Edimax SP-2101W hasta la versión de firmware 2.08 y Edimax SP-2101W V2 a partir de la versión de firmware 1.00			
		Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación comple-			
CM1O01OB200	2,000 h	Oficial 1ª electricista	23,02	46,04	
CM1O01OB220	2,000 h	Ayudante electricista	21,87	43,74	
PFV0401A	1,000 ud	KIT AUTOCONSUMO (20-30KW) MEDIDA INDIRECTA MAS 65A	1.294,90	1.294,90	
%PM0200	2,000 %	Pequeño Material	1.384,70	27,69	

TOTAL PARTIDA..... 1.412,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS DOCE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

APARTADO 01.06.05 SOPORTACIÓN Y TIERRAS

01.06.05.01	ud	ESTRUCTURA SOLAR COPLANAR			
		Suministro, elevación, montaje e instalación de estructura solar coplanar para cubierta inclinada de la marca BULT-MEIER o equivalente. Estructura de aluminio de alta resistencia 6005-T6, anclada a correas, ensamblada mediante tornillera de acero inoxidable y tornillería autotaladrante zinc-niquelada con 1000 horas en cámara de niebla salina, para sustentación de paneles fotovoltaicos de 345 celdas de dimensiones 2.384.x1.090x35mm, colocados en posición vertical u horizontal y paralelos a la superficie de la cubierta. Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. del coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando.			
CM1O01OB200	0,500 h	Oficial 1ª electricista	23,02	11,51	
CM1O01OB220	0,500 h	Ayudante electricista	21,87	10,94	
PFV0501A	1,000 ud	Estructura solar coplanar para 34,125 kWp	100,50	100,50	
CM1M02GAH010	0,100 h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	51,48	5,15	
%PM0200	2,000 %	Pequeño Material	128,10	2,56	

TOTAL PARTIDA..... 130,66

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

01.06.05.02	ud	RED DE TIERRAS Suministro, montaje e instalación de red de tierras para instalación fotovoltaica en cubierta inclinada del edificio. La configuración de la red de tierras será: - Toma de tierra, compuesta por electrodos artificiales, tales como picas de Cu de 14 mm de diámetro exterior y 2 m de longitud, conectadas mediante conductor de Cu desnudo de 35 mm2 de sección enterrado a 80 cm, 1 toma de tierra formada por 3 electrodos profundos de acero inoxidable de 2 m de longitud, 5 kg de compuesto activador y arqueta de 250x250x250 mm, 1 puente de comprobación de latón en arqueta, 1 Gel conductor plus. - Conductor de enlace, que conectará la toma de tierra con el punto de puesta a tierra (borne principal de tierra), formado por conductor de Cu desnudo de 35 mm2 de sección enterrado a 80 cm. - Borne principal de tierra. - Línea principal de tierra, formada por conductor de Cu aislado con PVC (amarillo-verde), de 1x16 mm2 bajo tubo protector. - Conductor de protección del campo FV, formado por conductor de Cu aislado con PVC (amarillo-verde), de 1x2,5 mm2 (como mínimo) bajo tubo protector. También podrá utilizarse conductor de Cu desnudo de 1x4 mm2 como mínimo. - y demás accesorios necesarios para su correcto funcionamiento según normativa vigente. Incluye excavación de zanjas y arquetas para enterrar el conductor de protección como mínimo 80 cm. Totalmente instalado y funcionando según normativa y reglamentación vigente.			
-------------	----	---	--	--	--

CM1O01OB200	3,000 h	Oficial 1ª electricista	23,02	69,06	
CM1O01OB220	3,000 h	Ayudante electricista	21,87	65,61	
PFV0513A	1,000 ud	Red de tierras sistema solar fotovoltaico	856,32	856,32	
%PM0200	2,000 %	Pequeño Material	991,00	19,82	

TOTAL PARTIDA..... 1.010,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DIEZ EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

APARTADO 01.06.06 OTROS

01.06.06.01	ud	BOLETÍN Y LEGALIZACIÓN INST. BAJA TENSIÓN CON PROYECTO E INSPECC Boletín y legalización, realizada por instalador autorizado, de una instalación de baja tensión en la que se requiere proyecto eléctrico; según REBT ITC-BT-04. Incluye inspección inicial por un Organismo de Control Autorizado (O.C.A.), según REBT ITC-BT-05. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particu-			
CM1P15T014	1,000 u	Boletín y legalización instal. eléctrica baja tensión con proyec	1.385,67	1.385,67	

TOTAL PARTIDA..... 1.385,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 01.07 INSTALACION ILUMINACION

01.07.01	ud	LUMINARIA AUT.EMERG.DAISALUX HYDRA LD N2 A 100 lm Suministro, montaje e instalación de luminaria de emergencia autónoma marca DAISALUX o equivalente, modelo HYDRA LD N2 A, de forma rectangular con dimensiones 320 x 111 mm. y 65 mm. de fondo, con sistema de montaje mediante preplaca y fabricada en materiales 850 C según normativa. Funcionamiento: No Permanente LED. Autonomía (h): 1. Lámpara en emergencia: LED. Piloto testigo de carga: LED. Grado de protección: IP42 IK04. Aislamiento eléctrico: Clase II. Puesta en reposo distancia: Si. Tipo de batería: NiCd Estanca alta temperatura. Flujo emerg.(lm): 100, AUTOTEST. Tensión de alimentación: 220-230V 50/60Hz. Distribución fotométrica: R1295E4384. Totalmente instalada y funcionando según normativa y de acuerdo a la Dirección Facultativa.			
CM1O01OB200	0,200 h	Oficial 1ª electricista	23,02	4,60	
CM1O01OB220	0,200 h	Ayudante electricista	21,87	4,37	
CM1P15UCH010	4,000 m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	0,78	3,12	
CM1P15NG010	8,000 m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	0,34	2,72	
CM1P16EAL020	1,000 u	Bloque autónomo emergencia LED 100 lm	81,99	81,99	
CM1P16EAV020	1,000 u	Marco empotrar c/bornas luminaria emergencia superf.	17,26	17,26	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	114,10	1,14	

TOTAL PARTIDA..... 115,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

01.07.02	ud	LUMINARIA SUPERFICIE IP20/IK04 MODELO BOREA LED 1546 lm (14 W) Suministro, montaje e instalación de LUMINARIA SUPERFICIE IP20/IK04 MODELO BOREA LED 1546 lm (14 W), marca DISANO/FOSNOVA o equivalente. Totalmente Instalada, incluyendo lámparas, transformadores, fuente de alimentación o drivers, replanteo, anclajes y sistema de fijación para empotrar, superficie o descolgar, pequeño material, conexionado y demás elementos necesarios para su correcta instalación. Unidad totalmente terminada a			
CM1O01OB200	0,400 h	Oficial 1ª electricista	23,02	9,21	
CM1O01OB220	0,400 h	Ayudante electricista	21,87	8,75	
CM1P16BE010N	1,000 u	Luminaria superficie ip20/ik04 modelo borea led 1546 lm (14 w)	20,00	20,00	
CM1P01DW090	1,000 u	Pequeño material	1,26	1,26	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

TOTAL PARTIDA..... 39,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

01.07.03	ud	PANTALLA ESTANCA IP65IK08 MODELO 1783 RODA LED 6600 lm (46 W) Suministro, montaje e instalación de PANTALLA ESTANCA IP65IK08 MODELO 1783 RODA LED 6600 lm (46 W), marca DISANO/FOSNOVA o equivalente. Totalmente Instalada, incluyendo lámparas, transformadores, fuente de alimentación o drivers, replanteo, anclajes y sistema de fijación para empotrar, superficie o descolgar, pequeño material, conexionado y demás elementos necesarios para su correcta instalación. Unidad totalmente terminada a			
CM1O01OB200	0,400 h	Oficial 1ª electricista	23,02	9,21	
CM1O01OB220	0,400 h	Ayudante electricista	21,87	8,75	
CM1P16BE009N	1,000 u	Pantalla estanca ip65ik08 modelo 1783 roda led 6600 lm (46 w)	57,00	57,00	
CM1P01DW090	1,000 u	Pequeño material	1,26	1,26	

TOTAL PARTIDA..... 76,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 01.08 VIDRIO

01.08.01	m2	DOBLE ACRISTALAMIENTO CONTROL SOLAR BAJA EMISIVIDAD 5/16/4+4.2 Doble acristalamiento formado por un vidrio incoloro de 5 mm de espesor con capa magnetronica de control solar, baja emisividad y color neutro, con camara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4+4 con dos butirales mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Cons-			
CM1O01OB250	1,150 h	Oficial 1ª vidriería	23,02	26,47	
CM1P14EA220	1,006 m2	Doble acristalamiento control solar baja emisividad 6/16/4+4.2	143,64	144,50	
CM1P14KW060	7,000 m	Sellado con silicona neutra	0,97	6,79	
CM1P01DW090	1,500 u	Pequeño material	1,26	1,89	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	179,70	1,80	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	181,50	1,82	

TOTAL PARTIDA..... 183,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

01.08.02	m2	DOBLE ACRISTALAMIENTO 4+4/16/4+4 Doble acristalamiento formado por un vidrio de seguridad incoloro de 4+4 mm de espesor, baja emisividad y color neutro, con camara de aire deshidratado de 16 mm de espesor con perfil separador de aluminio y vidrio de 4+4 mm, incluido sellado perimetral de silicona neutra. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1279-1:2019. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio			
CM1O01OB250	1,150 h	Oficial 1ª vidriería	23,02	26,47	
CM1P14EA220#	1,006	Doble acristalamiento 4+4/16/4+4	94,66	95,23	
CM1P14KW060	7,000 m	Sellado con silicona neutra	0,97	6,79	
CM1P01DW090	1,500 u	Pequeño material	1,26	1,89	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	130,40	1,30	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	131,70	1,32	

TOTAL PARTIDA..... 133,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES EUROS

01.08.03	m2	DOBLE ACRISTALAMIENTO 6.6/16/4.4 Doble acristalamiento formado por un vidrio flotado de 6 mm con capa magnetronica de control solar, baja emisividad y color neutro , y un vidrio flotado incoloro de 6 mm, cámara de aire deshidratado de 12 ó 16 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo			
O01OB250	1,150 h	Oficial 1ª vidriería	18,40	21,16	
#P14ESH010	1,006 m2	Doble acristalamiento 6.6/16/4.4	112,00	112,67	
P14KW060	7,000 m	Sellado con silicona neutra	1,00	7,00	
P01DW090	1,500 u	Pequeño material	1,35	2,03	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	142,90	1,43	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	144,30	1,44	

TOTAL PARTIDA..... 145,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 01.09 VARIOS

01.09.01	ud	PLACA IDENTIFICATIVA ACERO INOXIDABLE 600x300 mm Placa conmemorativa de acero inoxidable grabada, de tamaño 600x300 mm, texto a definir en obra e incluirá logos y escudos. Sujeta a paramento contacos. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares			
CM1O01OA060	0,300 h	Peón especializado	19,03	5,71	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CM1P34L220#	1,000 u	Placa conmemorativa acero inoxidable	182,85	182,85	
CM1P01UA290	0,060 u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	4,95	0,30	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	188,90	1,89	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	190,80	1,91	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	192,70	1,93	

TOTAL PARTIDA..... 194,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.09.02	ud	CARTEL DE OBRA PVC 2 x1,25 METROS			
		Cartel de obra completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 2000 x1250 mm. Válido para incluir texto denominativo de la obra, logos de instituciones, entidades colaboradoras, técnicos y DF. Incluye marco perimetral con tubo de aluminio lacado blanco. Diseño que deberá ser aprobado por la			
CM1O01OA060	1,100 h	Peón especializado	19,03	20,93	
CM1P34L190	1,000 u	Cartel Información Accesible alto relieve 360x110 mm	26,24	26,24	
CM1P01UA290	0,060 u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	4,95	0,30	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	47,50	0,48	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	48,00	0,48	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	48,40	0,48	

TOTAL PARTIDA..... 48,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

01.09.03	ud	RETIRADA CARTEL DE OBRA			
		Retirada del cartel de obra, con retirada del material para su posterior desecho, incluso retirada a pie de carga y			
CM1O01OA060	1,500 h	Peón especializado	19,03	28,55	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	28,60	0,29	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	28,80	0,29	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	29,10	0,29	

TOTAL PARTIDA..... 29,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 01.10 PUNTO RECARGA VEHÍCULO

01.10.01	ud	CUADRO SUPERFICE			
		Suministro, montaje e instalación de cuadro eléctrico de protección AC de la marca Toscano o equivalente, modelo ECO-VE-PRO para punto de recarga monofásico de 7,8 kW. Caja de superficie de dimensiones 362x362x160mm, con puerta transparente y grado de protección IP65. Aparamenta Hager o equivalente, con automático 2x32A clase A. Diferencial 2x40A/30mA clase Asi (superinmunizado). Protector de sobretensiones transitorias Tipo 2 Cirprotec o equivalente. Preparado para cable de entrada y salida de hasta 16 mm2. Completo, montado, cableado sin bornas (entradas y salidas directas), rotulado y marcado CE. Incluidos elementos de protección de acuerdo con el número de salidas indicado en el diagrama unifilar, incorporando todos los elementos adicionales de mando, señalización, control, medida y seguridad solicitados por la D.F. para facilitar su operatividad y funcionalidad, y para garantizar la seguridad de receptores y usuarios. También se incluyen los borneros, el embarrado y el zócalo. Deberá aportarse cálculos de fabricante para comprobar la selectividad, poderes de corte, calibre, sensibilidad y temporización, curvas de disparo, se aportarán con esquemas y frontales de taller para la aprobación de la D.F. Totalmente instalada y conexionada según normativa vigente y a juicio de la Dirección Facultativa. Incluida la p.p. de unión al embarrado de CGBT existente, el coste de puesta en funcionamiento y suministros para pruebas, considerándose siempre la instalación completamente terminada, probada y funcionando. Con p.p. de medios auxiliares, costes in-			
O01OB200	1,000 h	Oficial 1ª electricista	19,38	19,38	
FA01IA001	1,000 u	Cuadro ECO-VE-PRO	639,72	639,72	
%PM0000000100	1,000 %	Medios auxiliares	659,10	6,59	

TOTAL PARTIDA..... 665,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.10.02	ud	CONTADOR DE ENERGÍA			
		Suministro, montaje e instalación de contador de energía monofasico 7,4 kW, marca WALLBOX, modelo Power Bost o equivalente, de carril DIN, tensión 220/240 V AC, IP20, dimensiones 90x35x63 mm, corriente máxima 32 A, con p.p. de medios auxiliares, costes indirectos y de limpieza de la unidad ya ejecutada.			
O01OB200	1,000 h	Oficial 1ª electricista	19,38	19,38	
FA01IA002	1,000 u	CONTADOR ENERGIA	334,95	334,95	
%PM0000000100	1,000 %	Medios auxiliares	354,30	3,54	

TOTAL PARTIDA..... 357,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

01.10.03	m	CANALIZACIÓN ACERO ENCHUFABLE M32			
		Canalización de tubo de acero enchufable M32, no propagador de llama, fijado al paramento mediante abrazaderas			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		separadas 50 cm como máximo, con p.p. de piezas especiales y accesorios. Totalmente colocado. Según REBT, ITC-BT-21.			
O01OB200	0,100 h	Oficial 1ª electricista	19,38	1,94	
O01OB220	0,100 h	Ayudante electricista	18,14	1,81	
P15GM040	1,000 m	Tubo de acero enchufable pg. M-32 conec	15,80	15,80	
P15GM080	0,400 u	Uniones, accesorios y abrazaderas acero enchufable	1,40	0,56	
%PM0000000100	1,000 %	Medios auxiliares	20,10	0,20	

TOTAL PARTIDA..... 20,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

01.10.04	m	MULTICONDUCTOR 3(1x10) mm2 Cu			
		Cable multiconductor en canalización entubada formada por conductores unipolares de cobre aislados, RZ1-K (AS) 3x10 mm2, para una tensión nominal 0,6/1 kV, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad			
O01OB200	0,100 h	Oficial 1ª electricista	19,38	1,94	
O01OB210	0,100 h	Oficial 2ª electricista	18,14	1,81	
P15AI040	3,000 m	Conductor RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 1x10 mm2 Cu	10,03	30,09	
P15AH430	1,000 u	Pequeño material para instalación	1,40	1,40	
%PM0000000100	1,000 %	Medios auxiliares	35,20	0,35	

TOTAL PARTIDA..... 35,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

01.10.05	ud	CARGADOR VEHÍCULOS			
		Suministro, montaje e instalación de cargador vehiculo eléctrico, marca CIRCUTOR, modelo eNEXT monofásico 7,4 kW con manguera tipo 2 de 5 mts + bluetooth, o similares características.			
O01OB200	0,100 h	Oficial 1ª electricista	19,38	1,94	
O01OB210	0,100 h	Oficial 2ª electricista	18,14	1,81	
FA01IA003	1,000 u	CARGADOR	814,81	814,81	
%PM0000000100	1,000 %	Medios auxiliares	818,60	8,19	

TOTAL PARTIDA..... 826,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

01.10.06	ud	LEGALIZACIÓN INSTALCIÓN			
		Legalización de la instalación cargador vehículo eléctrico, según lo indicado en la ITC-BT-52 del RBT, con memo-			
FA0101OP	1,000 u	LEGALIZACIÓN	650,00	650,00	

TOTAL PARTIDA..... 650,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA EUROS

SUBCAPÍTULO 01.11 ESTORES PROTECCION SOLAR

01.11.01	UD	ESTOR POLIÉSTER			
		Estor de poliéster con un nivel de opacidad traslúcido, de ancho entre 90cm y 1,60cm según medidas estándar de fabricación para ajustarse a hueco de ventana y 2,50cm de alto, tirador de cadena y contrapeso metálico. Medidas			
O01OA070	0,500 h	Peón ordinario	17,00	8,50	
O01OA050	0,500 h	Ayudante	17,80	8,90	
#P34IEE0303	1,000	Estor poliéster	92,88	92,88	
P01DW090	1,000 u	Pequeño material	1,35	1,35	

TOTAL PARTIDA..... 111,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CAPÍTULO 02 TIPO C. MEJORA ACCESIBILIDAD

SUBCAPÍTULO 02.01 DEMOLICIONES Y DESMONTAJES

02.01.01	m2	DEMOLICIÓN FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA, YESO, CORCHO O			
		Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola, yeso, corcho o material similar, por medios manuales, incluso desmontaje de aparatos y mecanismos instalados en él, acopio de los mismos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Co-			
CM1O01OA070	0,430 h	Peón ordinario	18,48	7,95	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	8,00	0,08	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	8,00	0,08	

TOTAL PARTIDA..... 8,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

02.01.02	m2	RETIRADA CARPINTERÍA MADERA SIN RECUPERACIÓN			
-----------------	-----------	---	--	--	--

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CM1001OA060	0,220 h	Retirada de carpintería de madera (puertas, ventanas, bastidores, contraventanas, frisos, frailerros, etc.), incluyen- do retirada de marcos, hojas, vidriería y accesorios, sin aprovechamiento del material; con retirada y carga, sin in- cluir transporte a vertedero. No incluye medios auxiliares de elevación y transporte. Conforme a NTE ADD-18. Ba- Peón especializado	19,03	4,19	
CM1001OA070	0,220 h	Peón ordinario	18,48	4,07	
TOTAL PARTIDA.....					8,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
02.01.03	m2	DEMOLICIÓN LADRILLO HUECO DOBLE 7 cm ALICATADO 2 CARAS A MANO			
Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble de 7 cm de espesor alicatado a dos caras, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios					
CM1001OA070	0,670 h	Peón ordinario	18,48	12,38	
TOTAL PARTIDA.....					12,38
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS					
02.01.04	m2	DEMOLICIÓN ALICATADOS A MANO			
Demolición de alicatados de plaquetas recibidos con pegamento, por medios manuales, incluso limpieza y retirada					
CM1001OA070	0,500 h	Peón ordinario	18,48	9,24	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	9,20	0,09	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	9,30	0,09	
TOTAL PARTIDA.....					9,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
02.01.05	m2	DEMOLICIÓN SOLADO BALDOSAS C/MARTILLO			
Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte pro- porcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Según RD 105/2008 y NTE-ADD. Medición de superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particu-					
CM1001OA070	0,330 h	Peón ordinario	18,48	6,10	
CM1M06MI010	0,120 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,31	0,28	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	6,40	0,06	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	6,40	0,06	
TOTAL PARTIDA.....					6,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
02.01.06	ud	LEVANT.MECANISMOS ELÉCTRICOS			
Levantado de mecanismos eléctricos por medios manuales, con o sin recuperación de los mismos, para su repo- sición o sustitución después de otros trabajos, incluso desconexiones y limpieza, y p.p. de desmontaje de cajas					
CM1001OB220	0,200 h	Ayudante electricista	21,87	4,37	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	4,40	0,04	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	4,40	0,04	
TOTAL PARTIDA.....					4,45
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
02.01.07	ud	LEVANTADO AP.SANITARIOS			
Levantado de aparatos sanitarios y accesorios, por medios manuales excepto bañeras y duchas, incluso limpieza					
CM1001OB180	0,495 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	10,92	
CM1001OA070	0,495 h	Peón ordinario	18,48	9,15	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	20,10	0,20	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	20,30	0,20	
TOTAL PARTIDA.....					20,47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
02.01.08	ud	ANULACIÓN PUNTO DE AGUA			
Anulación de punto de agua en tubería de cualquier clase incluso levantado de la tubería y valvulería, retirada de					
CM1001OB180	0,160 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	3,53	
CM1001OA070	0,160 h	Peón ordinario	18,48	2,96	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	6,50	0,07	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	6,60	0,07	
TOTAL PARTIDA.....					6,63
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					
02.01.09	ud	ANULACIÓN PUNTO DE DESAGÜE			
Anulación de punto de desagüe en tubería de cualquier clase incluso levantado de la tubería y valvulería, retirada					
CM1001OB180	0,168 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	3,71	
CM1001OA070	0,168 h	Peón ordinario	18,48	3,10	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	6,80	0,07	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	6,90	0,07	
TOTAL PARTIDA.....					6,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 02.02 ALBAÑILERÍA

02.02.01	m2	TABICÓN LADRILLO HUECO DOBLE 24x11,5x7 cm MORTERO M-5			
		Tabicón de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río, tipo M-5, preparado en central y suministrado a pie de obra, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2018, RC-16, NTE-PTL y CTE DB-SE-F, medido a cinta corrida. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para			
CM1O01OA030	0,350 h	Oficial primera	21,29	7,45	
CM1O01OA070	0,350 h	Peón ordinario	18,48	6,47	
CM1P01LH130	0,036 mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x7 cm	40,52	1,46	
CM1P01MC040	0,017 m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	61,70	1,05	
TOTAL PARTIDA.....					16,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

02.02.02	u	RECIBIDO CERCO PUERTA YESO			
		Recibido de cerco de puertas de hasta 2 m2 de superficie, con pasta de yeso negro, i/apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación, aplomado del marco, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para			
CM1O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	18,48	5,54	
CM1O01OA040	0,300 h	Oficial segunda	20,23	6,07	
CM1A01A030	0,015 m3	PASTA DE YESO NEGRO	94,04	1,41	
TOTAL PARTIDA.....					13,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DOS CÉNTIMOS

02.02.03	m2	AYUDAS ALBAÑILERÍA LOCAL COMERCIAL			
		Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, calefacción, gas, ventilación, aire acondicionado, y telecomunicaciones, en local comercial, 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 (10% sobre suma de los presupuestos de las instalaciones). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para			
CM1O01OA030	0,200 h	Oficial primera	21,29	4,26	
CM1O01OA050	0,200 h	Ayudante	19,32	3,86	
CM1O01OA070	0,200 h	Peón ordinario	18,48	3,70	
TOTAL PARTIDA.....					11,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 02.03 REVESTIMIENTOS Y PAVIMENTOS

02.03.01	m2	ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL			
		Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m, i/p.p. de medios auxiliares, según NTE-RPE-07 y UNE-EN 998-1:2018, medido deduciendo huecos. Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para			
CM1O01OA030	0,330 h	Oficial primera	21,29	7,03	
CM1O01OA050	0,330 h	Ayudante	19,32	6,38	
CM1P04RR050	1,500 kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,13	1,70	
TOTAL PARTIDA.....					15,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

02.03.02	m2	ALICATADO PORCELÁNICO TÉCNICO 30x60 cm PULIDO			
		Alicatado con azulejo de gres porcelánico técnico pulido de 30x60 cm acabado en color o mármol (Bla-Al según UNE-EN 14411:2016), recibido con adhesivo especial piezas grandes y pesadas C2 TE1 según UNE-EN 12004-1:2017, flexible, sobre enfoscado de mortero sin incluir éste, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, incluso rejuntado con mortero tapajuntas CG2 según UNE-EN 13888:2009, junta color y limpieza. Según NTE-RPA-4. Medido en superficie realmente ejecutada. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para			
CM1O01OB090	0,250 h	Oficial solador alicatador	23,02	5,76	
CM1O01OB100	0,250 h	Ayudante solador alicatador	21,63	5,41	
CM1P09AM150	1,100 m2	Azulejo porcelánico técnico pulido 30x60 cm	20,46	22,51	
CM1P01FA415	4,500 kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	1,18	5,31	
CM1P01FJ006	0,200 kg	Mortero cementoso rejuntado mejorado CG2 2-15 mm color	2,15	0,43	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....						39,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS						
02.03.03	m2		FALSO TECHO REGIST. LANA MINERAL 600x600x17 mm ACABADO LAMINADO			
Falso techo registrable de placas de fibra mineral con aislamiento acústico de 35 dB, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm y 17 mm de espesor de la placa, en acabado laminado y lateral de borde recto; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.						
CM1O01OA030	0,230	h	Oficial primera	21,29	4,90	
CM1O01OA050	0,230	h	Ayudante	19,32	4,44	
CM1P04TF070	1,050	m2	Placa falso techo regist. lana roca 600x600x17 mm laminada perfi	17,06	17,91	
CM1P04TJ010	0,400	m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,74	0,30	
CM1P04TJ020	0,840	m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,89	0,75	
CM1P04TJ030	1,670	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	0,89	1,49	
CM1P04TJ040	0,840	m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,89	0,75	
CM1P04TO040	0,700	u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,44	0,31	
CM1P04TJ050	0,700	u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,54	0,38	
%PM0050	0,500	%	Pequeño Material	31,20	0,16	
TOTAL PARTIDA.....						31,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
02.03.04	m2		SOL.GRES PORCELÁNICO RECTIFICADO MATE 43,5x43,5 cm			
Solado de gres porcelánico prensado rectificado mate (Bla- según UNE-EN 14411:2016), en baldosas con acabado en relieve simulando piedra natural de 43,5x43,5 cm color gris, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2TE según UNE-EN 12004-1:2017 porcelánico blanco. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSR-3. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el						
CM1O01OB090	0,410	h	Oficial solador alicatador	23,02	9,44	
CM1O01OB100	0,410	h	Ayudante solador alicatador	21,63	8,87	
CM1O01OA070	0,250	h	Peón ordinario	18,48	4,62	
CM1P08EPO085	1,050	m2	Baldosa gres porcelánico rectificado mate 43,5x43,5 cm	22,83	23,97	
CM1P01FA030	3,000	kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	0,69	2,07	
CM1P01FJ065	0,300	kg	Lechada blanca CG1	0,34	0,10	
TOTAL PARTIDA.....						49,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS						
02.03.05	m2		PAVIMENTO CAUCHO LOSETA COLOR 610x610x3 mm RELIEVE TACTO VISUAL			
Pavimento de caucho de goma color TACTO VISUAL de tráfico medio en losetas de 610x610x3 mm de espesor, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza. Según CTE DB-SUA-1 y NTE-RSF-15, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011, medida la superficie ejecutada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el						
CM1O01OA030	0,200	h	Oficial primera	21,29	4,26	
CM1O01OA070	0,200	h	Peón ordinario	18,48	3,70	
CM1P08SG030	1,040	m2	Pavimento color tráfico medio 610x610x3 mm	28,64	29,79	
CM1P08MA020	0,350	kg	Adhesivo contacto	3,79	1,33	
CM1P08MA040	2,500	kg	Pasta niveladora	0,80	2,00	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	41,10	0,41	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	41,50	0,42	
TOTAL PARTIDA.....						41,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS						
02.03.06	m2		GUARNECIDO MAESTREDO Y ENLUCIDO			
Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales y horizontales de 15 mm de espesor, con maestras cada 1,50 m, incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de PVC, medios auxiliares según NTE-RPG y UNE-EN 13279-1:2009, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Yeso con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado						
CM1O01OB110	0,250	h	Oficial yesero o escayolista	23,02	5,76	
CM1O01OA070	0,250	h	Peón ordinario	18,48	4,62	
CM1A01A030	0,012	m3	PASTA DE YESO NEGRO	94,04	1,13	
CM1A01A040	0,003	m3	PASTA DE YESO BLANCO	98,73	0,30	
CM1P04RW061	0,215	m	Guardavivos PVC para yeso	0,21	0,05	
TOTAL PARTIDA.....						11,86
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.04 CARPINTERÍA DE MADERA						
02.04.01	u		PUERTA CORREDERA MELAMINA LISA HERRAJES ACERO INOXI + ARMAZÓN			
			Puerta de paso corredera ciega de madera de DM rechapada en melamina bicolor de primera calidad, incluso can-teados, con hoja de dimensiones 925x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas recha-pados en melamina, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, 2 travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de acero inoxidable, condena, colocada empotrada en tabique cerámico con armazón tipo casoneto para revestir in-cluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA. Base de precios de la			
CM1O01OB150	2,500	h	Oficial 1ª carpintero	23,09	57,73	
CM1O01OB160	2,500	h	Ayudante carpintero	21,87	54,68	
CM1P11P02aaa	1,000	u	Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	230,66	230,66	
CM1P11L06dbab	1,000	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	189,88	189,88	
CM1P11R01c	2,000	u	Manillón de acero inoxidable	27,16	54,32	
CM1P11L17da	1,000	u	Kit revestimiento corredera haya vaporizada 1H	108,67	108,67	
CM1P11RW040	1,000	u	Juego accesorios puerta corredera	13,94	13,94	
CM1P11RW050	1,700	m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	2,69	4,57	
CM1P11R01cG	1,000	u	Condena	8,00	8,00	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	722,50	7,23	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	729,70	7,30	

TOTAL PARTIDA..... 736,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

02.04.02	u		PUERTA PASO DM MELAMINA LISA 825 mm HERRAJES ACERO INOXIDAB			
			Puerta de paso ciega de madera DM rechapada con melamina de primera calidad bicolor, incluso canteados, lisa, con hoja de dimensiones 825x2030 mm, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas rechapado en melamina, resbalón y herraje de colgar, con manillas de acero inoxidable, condena, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Conforme a CTE DB-SUA.			
CM1O01OB150	1,000	h	Oficial 1ª carpintero	23,09	23,09	
CM1O01OB160	1,000	h	Ayudante carpintero	21,87	21,87	
CM1P11P01aa	1,000	u	Precerco de pino 1H 70x30 mm	8,73	8,73	
CM1P11L06daac	1,000	u	Puerta paso block haya vaporizada lisa ciega de 825 mm	173,98	173,98	
CM1P11RM010	1,000	u	Juego manivelas acero inoxidable	22,62	22,62	
CM1P11R01cG	1,000	u	Condena	8,00	8,00	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	258,30	2,58	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	260,90	2,61	

TOTAL PARTIDA..... 263,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

02.04.03	u		FRENTE ARMARIO LACADO LISA 1H 220x50 cm HERRAJES ACERO INOXIDABL			
			Frente de armario de madera lacada, lisa, con una hoja de 220 cm de alto y 50 cm de ancho, suministrada en block que incluye hoja, cerco, tapajuntas y tapetas rechapados en madera, herraje de colgar, tiradores de acero inoxidable e imanes de cierre, colocada sobre precerco de pino de dimensiones 70x30 mm. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particulari-			
CM1O01OB150	0,800	h	Oficial 1ª carpintero	23,09	18,47	
CM1O01OB160	0,800	h	Ayudante carpintero	21,87	17,50	
CM1P11PP010	4,900	m	Precerco de pino 70x30 mm	2,66	13,03	
CM1P11L12acb	1,000	u	Puerta abatible de armario de 50x220 cm block madera lacada lisa	179,95	179,95	
CM1P11JT050	1,000	u	Tirador armario acero inoxidable	7,90	7,90	
CM1P11JW020	2,000	u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	0,35	0,70	

TOTAL PARTIDA..... 237,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

02.04.04	m		PASAMANOS ROBLE 70x45 mm PARA BARNIZAR			
			Pasamanos de madera de roble para barnizar, de 70x45 mm de sección, fijado mediante soportes de cuadradillo de acero, atornillados al pasamanos y recibidos a la pared, montado y con p.p. de medios auxiliares. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB150	0,300	h	Oficial 1ª carpintero	23,09	6,93	
CM1O01OA040	0,300	h	Oficial segunda	20,23	6,07	
CM1P11GP030	1,000	m	Pasamanos roble 70x45 mm	34,99	34,99	
CM1P11WX010	2,000	u	Garra acero cuadradillo 12x12 mm	4,24	8,48	
CM1P11WP080	4,000	u	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,07	0,28	
CM1A01A030	0,010	m3	PASTA DE YESO NEGRO	94,04	0,94	

TOTAL PARTIDA..... 57,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.05 BARANDILLAS					
02.05.01	m	BARANDILLA ACERO C/VIDRIO TEMPLADO Barandilla recta de 80 cm de altura para suplementar la existente, con perfil en doble U para anclaje a los montantes verticales existentes cada 100 cm de 50x17 mm, todos los perfiles de acero pintado, panel de vidrio laminado templado incoloro 10mm. Elaborada en taller y montaje en obra. Conforme al CTE DB-SUA-1 y al DB-SE-AE Apartado 3.2 y ejecutado según NTE-FDB con materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado			
CM1001OB130	1,000 h	Oficial 1ª cerrajero	23,02	23,02	
CM1P13TT230	1,000 m	Tubo rectangular 50x20x1,5 mm	2,87	2,87	
CM1001OB140	1,000 h	Ayudante cerrajero	21,63	21,63	
mE16CLA040	0,800 m2	VIDRIO TEMPLADO INCOLORO 10 mm.	91,22	72,98	
TOTAL PARTIDA.....					120,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 02.06 INSTALACIÓN ELECTRICIDAD Y FUERZA					
02.06.01	u	DETECTOR DE PRESENCIA/LUZ DIURNA AUTÓNOMO Detector de presencia autónomo de superficie para varias unidades de iluminación en paralelo, con sensor de alta precisión para superficies de hasta 50 m² y altura recomendada de montaje de 2,70 m. Compatible con cualquier tipo de luminaria y lámpara. Dispone de una pantalla retráctil para impedir la detección de zonas adyacentes, incorpora una fotocélula inhibidora que evita que las luces se enciendan cuando hay suficiente aportación de luz solar. Totalmente instalado, incluido montaje y conexionado. Materiales con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011 e instalación conforme al CTE DB-HE-3, CTE DB-SUA-4 y NTE-IEI. Base de precios de la Construcción			
CM1001OB200	0,300 h	Oficial 1ª electricista	23,02	6,91	
CM1001OB220	0,300 h	Ayudante electricista	21,87	6,56	
CM1P16NI040	1,000 u	Detector de presencia/luz diurna autónomo	127,00	127,00	
CM1P16NI050	1,000 u	Cable y conector detector	28,11	28,11	
CM1P16NI060	1,000 u	Accesorio montaje en superficie detector	16,66	16,66	
%PM0200	2,000 %	Pequeño Material	185,20	3,70	
TOTAL PARTIDA.....					188,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

02.06.02	m	CIRCUITO EMPOTRADO MONOFÁSICO 3x2,5 mm2 Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados H07V-K 3x2,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, realizado con tubo PVC corrugado M20 reforzado empotrado, en sistema monofásico (fase, neutro y protección), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado conforme a REBT, ITC-BT-25, a la NTE-IEB y a las UNE-HD 60364-1:2009 y UNE-HD 60364-1:2009/A11:2018. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1001OB200	0,075 h	Oficial 1ª electricista	23,02	1,73	
CM1001OB210	0,075 h	Oficial 2ª electricista	22,07	1,66	
CM1P15UCC020	1,100 m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M20 mm	0,44	0,48	
CM1P15NF020	3,300 m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x2,5 mm2	0,51	1,68	
%PM0500	5,000 %	Pequeño Material	5,60	0,28	
TOTAL PARTIDA.....					5,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

02.06.03	u	BASE DE ENCHUFE 16A GAMA BÁSICA Base de enchufe con toma de tierra de 16A, de sistema Schuko universal, realizada con tubo PVC corrugado reforzado libre de halógenos M20 mm, cableado formado por conductores unipolares de cobre aislados para una tensión nominal de 450/750V de tipo H07Z1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 de 2,5 mm2 de sección, mecanismo de base de enchufe de 16A de gama básica, con acabado en blanco / color básico estándar. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de caja de mecanismo universal con tornillos, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a REBT: ITC-BT-19, ITC-BT-20, ITC-BT-21 e ITC-BT-25 a 27 ó ITC-BT-28 (s/uso), a NTE-IEB y a norma UNE 20315-1-1:2017. Materiales con marcado CE y Declaración de Prestaciones (CPR) según Reglamento Europeo (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particulari-			
CM1001OB200	0,250 h	Oficial 1ª electricista	23,02	5,76	
CM1001OB220	0,250 h	Ayudante electricista	21,87	5,47	
CM1P15UCH020	5,000 m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	1,02	5,10	
CM1P15NG020	15,000 m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	0,54	8,10	
CM1P15GK050	1,000 u	Caja mecanismo empotrar	0,28	0,28	
CM1P15MAB010	1,000 u	Marco individual mecanismo gama básica	1,83	1,83	
CM1P15MAB180	1,000 u	Base de enchufe 16A gama básica	4,58	4,58	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	31,10	0,31	
TOTAL PARTIDA.....					31,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

02.06.04	u	ALARMA ASEO ACCESIBLE INTERRUPT. CUERDA Alarma para aseo o cabina de vestuario accesible formado por kit compuesto por: unidad de control de alarma (re-			
----------	---	--	--	--	--

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		ceptora) con botón de anulación y led de alta luminosidad; un visor óptico-acústico con led de alta luminosidad y señal acústica de alta sonoridad; un pulsador de reseteo con led de alta luminosidad; un interruptor de activación de alarma de tipo tirador de techo con led de alta luminosidad y con cordón de activación de 2,50 m de longitud regulable, en color rojo y con 2 brazaletes; y un adhesivo de señalización con el símbolo internacional de accesibilidad (SIA) de 110x110 mm. Alimentación del equipo 220-240V, con batería de funcionamiento en caso de corte de suministro eléctrico. Totalmente montado e instalado; i/p.p. de cajas de mecanismo universal con tornillos, cableado con manguera multiconductor, conexiones y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Conforme a			
CM1O01OB200	1,500 h	Oficial 1ª electricista	23,02	34,53	
CM1O01OB220	1,500 h	Ayudante electricista	21,87	32,81	
E17NEL010	25,000 m	CANALIZ. TUBO FLEXIBLE CORRUG. REFORZADO LIBRE	2,08	52,00	
P15NX030	27,500 m	Manguera apantallada libre halóg. 8x0,22 mm2	0,56	15,40	
P36DA010	1,000 u	Kit alarma aseo accesible c/interruptor cuerda	340,00	340,00	
%CI000	1,000 %	Costos Indirectos	474,70	4,75	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	479,50	4,80	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	484,30	4,84	

TOTAL PARTIDA..... 489,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 02.07 INSTALACIÓN FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

02.07.01	u	INSTALACIÓN AF/ACS PEX-A LAVABO			
		Instalación de punto de consumo de agua fría y ACS, para lavabo, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tuberías protegidas en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección, calorifugada la tubería de agua caliente, según RITE (RD 1027/2007). Red de desagüe realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de bote sifónico, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Ba-			
CM1O01OB170	1,150 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	26,71	
CM1O01OB180	1,150 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	25,38	
CM1P17IR020	3,750 m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	2,35	8,81	
CM1P07CC010	1,900 m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	6,24	11,86	
CM1P17IR010	3,800 m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	1,95	7,41	
CM1P17LC030	3,800 m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	0,44	1,67	
CM1P17IST040	2,000 u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	6,29	12,58	
CM1P17ISC080	2,000 u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	4,95	9,90	
CM1P17SB030	0,250 u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	22,82	5,71	
CM1P17VC030	0,500 m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	2,39	1,20	
CM1P17VC010	1,700 m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,51	2,57	
%PM2000	20,000 %	Pequeño Material	113,80	22,76	

TOTAL PARTIDA..... 136,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.07.02	u	INSTALACIÓN AF PEX-A INODORO			
		Instalación de punto de consumo de agua fría, para inodoro, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tubería protegida en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Manguetón de conexión inodoro realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado			
CM1O01OB170	1,000 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	23,23	
CM1O01OB180	1,000 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	22,07	
CM1P17IR020	3,750 m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	2,35	8,81	
CM1P17IR010	2,250 m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	1,95	4,39	
CM1P17LC030	2,250 m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	0,44	0,99	
CM1P17IST040	1,000 u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	6,29	6,29	
CM1P17ISC080	1,000 u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	4,95	4,95	
CM1P17SW020	1,000 u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	6,35	6,35	
CM1P17VC060	1,000 m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	5,79	5,79	
%PM2000	20,000 %	Pequeño Material	82,90	16,58	

TOTAL PARTIDA..... 99,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.07.03	u		INSTALACIÓN AF PEX-A URINARIO + PVC Instalación de punto de consumo de agua fría, para urinario, realizado con tubería de polietileno reticulado fabricada por el método de Peróxido (Engel) PEX-A rígida, de 16x1,8 mm, conectada a la red particular con sistema de derivaciones por tes, conforme UNE-CEN ISO/TS 15875-7:2018. Tubería protegida en paramentos empotrados con tubo corrugado de protección. Manguetón de conexión inodoro realizada con tubería de PVC, serie B, conforme UNE-EN 1453-1:2017. Totalmente montado, conexionado y probado; p.p. de derivación particular, p.p. de piezas especiales (codos, manguitos, etc.) de las tuberías y p.p. de medios auxiliares. Sin incluir sanitarios, ni griferías. Conforme a CTE DB-HS-4 y DB-HS-5. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado			
CM1O01OB170	1,000	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	23,23	
CM1O01OB180	1,000	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	22,07	
CM1P17IR020	3,750	m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	2,35	8,81	
CM1P17IR010	2,250	m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	1,95	4,39	
CM1P17LC030	2,250	m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	0,44	0,99	
CM1P17ST040	1,000	u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	6,29	6,29	
CM1P17ISC080	1,000	u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	4,95	4,95	
CM1P17SW020	1,000	u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	6,35	6,35	
CM1P17VC060	1,000	m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	5,79	5,79	
%PM2000	20,000	%	Pequeño Material	82,90	16,58	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	99,50	1,00	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	100,50	1,01	

TOTAL PARTIDA..... 101,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.07.04	u		VÁLVULA DE ESFERA LATÓN PN28 1" Válvula de esfera de latón cromado, de diámetro 1" (25 mm), PN-28, para roscar, fabricada según UNE-EN 12165:2017. Totalmente instalada, probada y funcionando, i/ p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HS-4. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de Prestaciones) según Reglamento (UE)			
CM1O01OB170	0,650	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	15,10	
CM1P17XEL300	1,000	u	Válvula esfera latón roscar 1"	8,00	8,00	
%PM0200	2,000	%	Pequeño Material	23,10	0,46	

TOTAL PARTIDA..... 23,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 02.08 APARATOS SANITARIOS Y MAMPARAS

02.08.01	u		LAVABO MURAL ACCESIBLE 680x580 mm CON GRIFO MEZCLADOR MONOMANDO Lavabo mural accesible de porcelana vitrificada, de 680x580 mm, con apoyo anatómico para codos, frontal cóncavo que facilita el acceso a la silla de ruedas; colocado con anclajes a la pared, incluso sellado con silicona, con válvula, sifón y desagüe flexible, con grifo mezclador monomando mural, para aplicaciones hospitalarias, acabado latón cromado, apertura por palanca gerontológica de 150 mm, caño giratorio de 200 mm, cartucho cerámico de 40 mm multifunción con limitador de Tª con 7 posiciones de regulación, doble caudal 6-12 l/min ajustable, aireador universal F22x1 con salida libre, conexiones 1/2" a 3/4" con excentricidad y embellecedor. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares; conforme a UNE 41523 y CTE DB SUA-9. Base de			
CM1O01OB170	1,350	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	31,36	
CM1P18ML010	1,000	u	Lavabo mural accesible 680x580 mm	521,19	521,19	
CM1P18GPH010	1,000	u	Monomando hospitalario mural c/palanca gerontológica y caño gir.	239,71	239,71	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	792,30	7,92	

TOTAL PARTIDA..... 800,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

02.08.02	m		ENCIMERA TABLERO FONOLICO ANCLADA PARED + COPETE Y FALDÓN Suministro y colocación de encimera de tablero fonólico, con cantos redondeados, con copete y faldón., anclada a paramento vertical a través de escuadras de acero inoxidable. Totalmente terminada. Incluso perforaciones para			
CM1O01OB150	1,000	h	Oficial 1ª carpintero	23,09	23,09	
CM1O01OB160	1,000	h	Ayudante carpintero	21,87	21,87	
CM1P34IC12#	1,000	m	Encimera panel fonólico 60 cm fondo 13 mm esp + copete	124,80	124,80	
diP11RW130	2,000	ud	Anclaje escuadra acero inox a paramento	4,19	8,38	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	178,10	1,78	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	179,90	1,80	

TOTAL PARTIDA..... 181,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

02.08.03	u		LAVABO GAMA MEDIA BLANCO 60x48 cm BAJO/ENCIMERA Lavabo de porcelana vitrificada en color blanco, de 60x48 cm, gama media, para colocar bajo encimera (sin incluir); conforme UNE 67001. Válvula de desagüe de 32 mm, acoplamiento a pared acodado cromado con plafón. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Cons-			
CM1O01OB170	0,550	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	12,78	
CM1O01OB180	0,550	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	12,14	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CM1P18LES010	1,000 u	Lavabo gama media color 60x48 cm s/encimera	187,38	187,38	
CM1P17SV100	1,000 u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	4,79	4,79	
CM1P17SA090	1,000 u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	15,86	15,86	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	233,00	2,33	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	235,30	2,35	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	237,60	2,38	

TOTAL PARTIDA..... 240,01

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA EUROS con UN CÉNTIMOS

02.08.04	u	GRIFO TEMPORIZADO MEZCLADOR MURAL GAMA MEDIA/ALTA			
		Grifo temporizado mezclador mural para lavabo, apertura por pulsador, gama media/alta; formado por mezclador con cuerpo y pulsador en latón cromado, válvulas antirretorno incorporadas, caudal 8 l/min, cierre automático 30 s (+5 s/-10 s); conforme EN 816, y caño mural en latón cromado. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el			
CM1O01OB170	0,250 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	5,81	
CM1P18GSL100	1,000 u	Grifo temporizado mezclador mural gama media/alta	237,09	237,09	
CM1P18GWL090	1,000 u	Caño lavabo mural	24,89	24,89	
CM1P17XT030	1,000 u	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	4,12	4,12	
CM1P18GWL040	1,000 u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"-1/2"	2,01	2,01	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	273,90	2,74	

TOTAL PARTIDA..... 276,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.08.05	u	INODORO TANQUE BAJO GAMA MEDIA BLANCO TAPA AMORTIGUADA PMR			
		Inodoro de tanque bajo de montaje adosado a pared, fabricado en porcelana vitrificada conforme a UNE-EN 997, de gama media en color blanco. Dispone de asiento PMR y tapa lacados con bisagras de acero inoxidable y mecanismo doble descarga. Totalmente instalado, conectado y funcionando; i/p.p. de anclajes al pavimento, sellados, llave de escuadra y latiguillo flexible cromados, pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	1,000 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	23,23	
CM1O01OB180	1,000 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	22,07	
CM1P18IB030	1,000 u	Taza inodoro tanque bajo gama media - blanco	137,59	137,59	
CM1P18IB090	1,000 u	Tanque bajo inodoro c/mecanismos gama media - blanco	128,49	128,49	
CM1P18IB160	1,000 u	Tapa y asiento inodoro caída amortiguada gama media	93,09	93,09	
CM1P18JE010	1,000 u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	3,76	3,76	
CM1P18GWL050	1,000 u	Latiguillo flexible 25 cm 3/8" a 3/8"	2,12	2,12	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	410,40	4,10	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	414,50	4,15	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	418,60	4,19	

TOTAL PARTIDA..... 422,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

02.08.06	u	INODORO ACCESIBLE TANQUE BAJO 385x750 mm			
		Inodoro accesible de tanque bajo, fabricado en porcelana, de medidas 385 mm de ancho y 750 mm de longitud, de altura de asiento accesible (entre 45-50 cm), formado por taza para tanque con salida vertical u horizontal con juego de fijación a suelo, tanque de alimentación con tapa y mecanismo de descarga de doble pulsador para 4,5 o 3 l, y asiento con tapa con bisagras en acero inoxidable. Completamente instalado, probado y funcionando; i/p.p. de manguetón de conexión, latiguillo y llave de aparato. Instalado conforme a CTE DB SUA-9. Base de precios de la			
CM1O01OB170	1,300 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	30,20	
CM1P36HSI020	1,000 u	Inodoro compacto accesible tanque bajo 385x750 mm	22,16	22,16	
CM1P18JE010	1,000 u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	3,76	3,76	
CM1P18GWL030	1,000 u	Latiguillo flexible 20 cm 3/8" a 3/8"	2,03	2,03	
%PM1200	3,000 %	Pequeño Material	58,20	1,75	

TOTAL PARTIDA..... 59,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

02.08.07	ud	INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO			
		Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm.			
mO01OB200	1,300 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	20,54	26,70	
mP17XT010	1,000 ud	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	3,57	3,57	
mP18GW010	1,000 ud	Latiguillo flex.20cm.1/2" a 1/2"	1,90	1,90	
mP18IE010	1,000 ud	Inod.minusvál.t.bajo 4 fij.suelo	594,54	594,54	
%CI0300	3,000 %	Costes Indirectos	626,70	18,80	

TOTAL PARTIDA..... 645,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CÉNTIMOS						
02.08.08	ud		BARRA DOBLE ABATIBLE ACERO PULIDO 600 mm Barra doble abatible, de instalación mural, de 600 mm de longitud, fabricada en acero con acabado pulido brillo, 100% libre de bacterias, con accionamiento por muelle y bloqueo en posición vertical, con sistema antiatrapamiento de los dedos. Totalmente instalada sobre paramento; i/p.p. de fijaciones mediante tacos y tornillos y medios auxiliares.			
CM1O01OA030	0,400	h	Oficial primera	21,29	8,52	
diM12T070	0,400	h	Taladro percutor eléctrico pequeño	1,14	0,46	
diP18CB340	1,000	ud	Barra doble abatible acero pulido 600 mm	103,99	103,99	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	113,00	1,13	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	114,10	1,14	
TOTAL PARTIDA.....						115,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

02.08.09	u		URINARIO MURAL BLANCO Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con sifón incorporado al aparato, manguito y enchufe de unión; conforme UNE 67001. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	0,500	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	11,62	
CM1O01OB180	0,500	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	11,04	
CM1P18U010	1,000	u	Urinario mural c/fijación blanco	314,30	314,30	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	337,00	3,37	
TOTAL PARTIDA.....						340,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

02.08.10	u		GRIFO TEMPORIZADO URINARIO EMPOTRADO GAMA MEDIA Grifo temporizado mural, instalación empotrada, para urinario, apertura por pulsador, gama media; cuerpo y pulsador en latón cromado, entrada y salida 1/2", caudal 5 l/min a 3 bar, cierre automático 5 s ± 1 s. Totalmente instalado y conexionado, i/p.p. de pequeño material. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.			
CM1O01OB170	0,500	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	11,62	
CM1P18GSU010	1,000	u	Pulsador temporizador empotrado urinario	63,32	63,32	
%PM0100	1,000	%	Pequeño Material	74,90	0,75	
TOTAL PARTIDA.....						75,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

02.08.11	u		DIVISIÓN CABINA SANITARIA ENTRE URINARIOS			
CM1O01OA060	0,750	h	Peón especializado	19,03	14,27	
CM1O01OA070	0,750	h	Peón ordinario	18,48	13,86	
CM1P34IC110#	1,000		Panel cabina sanitaria 150x50 cm 13 mm	122,00	122,00	
CM1P01DW090	24,000	u	Pequeño material	1,26	30,24	
%MA001	1,000	%	Medios Auxiliares	180,40	1,80	
%CI001	1,000	%	Costes Indirectos	182,20	1,82	
TOTAL PARTIDA.....						183,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

02.08.12	u		CABINA SANITARIA 200x100 cm 13 mm Cabina sanitaria fabricada con tablero de fibras fenólicas con puerta y paredes de 13 mm de espesor de dimensiones 100x200 cm y levantada 15 cm del suelo, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nailon reforzados con acero. Instalada. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio			
CM1O01OA060	1,500	h	Peón especializado	19,03	28,55	
CM1O01OA070	1,500	h	Peón ordinario	18,48	27,72	
CM1P34IC110	2,000	u	Panel cabina sanitaria 200x100 cm 13 mm	194,80	389,60	
CM1P34IC230	1,000	u	Panel puerta 60 cm cabina 200x100 cm 13 mm	292,21	292,21	
CM1P01DW090	24,000	u	Pequeño material	1,26	30,24	
TOTAL PARTIDA.....						768,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 02.09 PINTURA

02.09.01	m2		PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido. Base de precios de la Construcción de la Co-			
CM1O01OB230	0,100	h	Oficial 1ª pintura	23,02	2,30	
CM1O01OB240	0,100	h	Ayudante pintura	21,46	2,15	
CM1P25OZ040	0,070	l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	8,12	0,57	
CM1P25OG040	0,060	kg	Masilla ultrafina acabados	0,97	0,06	
CM1P25EI020	0,300	l	Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	2,53	0,76	
CM1P25WW220	0,200	u	Pequeño material	0,90	0,18	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....					6,02
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS					
SUBCAPÍTULO 02.10 VARIOS					
02.10.01	u	SEÑAL ASEOS ALTO RELIEVE - BRAILLE 170x170 mm Señal de indicación de aseos; en placa de 170x170 mm de tamaño, con alto relieve y contraste cromático (mayor del 60%), e inscripción en Braille, conforme a UNE 170002 y a la Comisión Braille Española (ONCE); fabricada en material plástico resistente a arañazos y a los rayos UV. Totalmente instalada sobre soporte mediante adhesivo; i/p.p. de replanteo, limpieza y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.			
CM1O01OA060	0,100 h	Peón especializado	19,03	1,90	
CM1P36ICS010	1,000 u	Cartel aseos alto relieve-Braille 170x170 mm	20,86	20,86	
CM1P01UA290	0,060 u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	4,95	0,30	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	23,10	0,23	
TOTAL PARTIDA.....					23,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
02.10.02	u	PORTARROLLOS METAL CROMADO C/ TAPA Portarrollos con tapa, de instalación mural, de dimensiones 135x55x102 mm, fabricado en metal acabado cromado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería o adhesivo; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particulari-			
CM1O01OB170	0,160 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	3,72	
CM1M12T050	0,160 h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,93	0,15	
CM1P18CAC040	1,000 u	Portarrollos metal cromado c/ tapa	31,20	31,20	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	35,10	0,35	
TOTAL PARTIDA.....					35,42
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
02.10.03	u	ESCOBILLERO MURAL METAL CROMADO Escobillero de instalación mural, de dimensiones 90x113x346 mm, fabricado en metal acabado cromado, con sistema de fijación oculto. Totalmente instalado sobre paramento mediante tornillería o adhesivo; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el			
CM1O01OB170	0,080 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	1,86	
CM1M12T050	0,080 h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,93	0,07	
CM1P18CAC100	1,000 u	Escobillero mural acero cromado	90,89	90,89	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	92,80	0,93	
TOTAL PARTIDA.....					93,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
02.10.04	u	DOSIFICADOR JABÓN VERTICAL MANUAL EMPOTRABLE DE ACERO INOXIDABLE Dosificador de jabón vertical metálico, de 1 l de capacidad, de instalación mural empotrada. De acero inoxidable acabado satinado, con visor transparente de nivel; depósito interior, pulsador en latón cromado de accionamiento manual, con cierre superior con llavín. Dimensiones: 125x120x210 mm (alto x ancho x fondo). Totalmente instalado; i/p.p. de material de fijación y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.			
CM1O01OB170	0,300 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	6,97	
CM1P18CJA080	1,000 u	Dosificador jabón vertical manual empotrable acero inox. satinad	22,63	22,63	
TOTAL PARTIDA.....					29,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
02.10.05	u	DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO ESTÁNDAR 2 ROLLOS ACERO INOXIDABLE S Dispensador de papel higiénico estándar, con capacidad para 2 rollos estándar, formado por tapa de reposición y cuerpo de pared fabricados en acero inoxidable con acabado en satinado. Incorpora cerradura para apertura de la tapa de reposición. Dimensiones: 150x150x340 mm. Completamente instalado a pared mediante tornillos y tacos universales; i/p.p. de fijaciones y medios auxiliares. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Ma-			
CM1O01OB170	0,167 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	3,88	
CM1P18CDE050	1,000 u	Dispensador papel higiénico 2 rollos acero inox. satinado	30,72	30,72	
TOTAL PARTIDA.....					34,60
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS					
02.10.06	ud	ESPEJO RECLINABLE MARCO ACERO BLANCO DIÁMETRO 800 mm Espejo reclinable de diámetro 800 mm, con marco en acero con acabado en pintura epoxi en blanco, de 28 mm de			
CM1O01OA030	0,250 h	Oficial primera	21,29	5,32	
diM12T070	0,250 h	Taladro percutor eléctrico pequeño	1,14	0,29	
diP18CB014	1,000 ud	Espejo reclin. marco acero blanco circular diam 800 mm	166,39	166,39	
%MA001	1,000 %	Medios Auxiliares	172,00	1,72	
%CI001	1,000 %	Costes Indirectos	173,70	1,74	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

TOTAL PARTIDA..... 175,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.10.07	m2	ESPEJO PLATEADO 3 mm Espejo plateado realizado con una luna float incolora de 3 mm plateada por su cara posterior, incluido canteado perimetral y taladros. Totalmente instalado según reglas de montaje de UNE-EN 12488:2017 y NTE-FVP y conforme a los documentos básicos del CTE DB-HE, DB-HS y DB-SUA. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011 y evaluación de conformidad del vidrio según UNE-EN 1036-2:2009. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área			
CM1O01OB250	0,730 h	Oficial 1ª vidriería	23,02	16,80	
CM1P14GI050	1,000 m2	Espejo plateado 3 mm	11,63	11,63	
CM1P14KC010	4,000 m	Canteado espejo	0,92	3,68	
CM1P14KW080	4,000 u	Taladro espejo hasta 10 mm	1,06	4,24	

TOTAL PARTIDA..... 36,35

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

CAPÍTULO 03 TIPO E. CONSERVACION ELEMENTOS ESTRUCTURALES

SUBCAPÍTULO 03.01 ACTUACIONES PREVIAS

03.01.01	m2	TRASLADO Y ALMACENAMIENTO DE BIEN MUEBLE Traslado de mobiliario previamente embalado a ubicación indicada por la Dirección Facultativa, incluso posterior traslado de nuevo a la finalización de las obras, desembalaje y colocación en su posición definitiva. Base de pre-			
CM1O01OA030	0,500 h	Oficial primera	21,29	10,65	
CM1O01OA060	0,500 h	Peón especializado	19,03	9,52	
CM1M07CG020	0,250 h	Camión con grúa 12 t	47,29	11,82	

TOTAL PARTIDA..... 31,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 03.02 DEMOLICIONES Y PICADOS

03.02.01	m2	DEMOLICIÓN FALSO TECHO CONTINUO PLACAS ESCAYOLA CON RECUPERACIÓN Demolición de falsos techos continuos de placas de escayola o material similar con recuperación y acopio de las placas reutilizables en palé de madera y traslado a punto de almacenaje, por medios manuales, incluyendo p.p. de retirada de tiras de esparto, fijaciones, limpieza y retirada de escombros a pie de carga; sin transporte al vertedero. No se incluyen medidas de protección ni medios de elevación. Base de precios de la Construcción de la Comuni-			
CM1O01OA060	0,550 h	Peón especializado	19,03	10,47	
CM1O01OA070	0,550 h	Peón ordinario	18,48	10,16	
CM1P01EW360	0,250 u	Palé de madera	21,32	5,33	
CM1M07CG020	0,100 h	Camión con grúa 12 t	47,29	4,73	

TOTAL PARTIDA..... 30,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

03.02.02	m2	DEMOLICIÓN FALSO TECHO DESMONTABLE ESCAYOLA C/RECUPERACIÓN Demolición de falsos techos desmontables de placas de escayola, por medios manuales, con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a pie de carga, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con parte proporcional de medios auxiliares. Medición			
O01OA060	0,860 h	Peón especializado	17,12	14,72	

TOTAL PARTIDA..... 14,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

03.02.03	m2	PICADO MANUAL REVESTIMIENTO TECHOS PLANOS e<3 cm Picado de revestimiento de techos planos, hasta la completa eliminación de antiguos recubrimientos o revoques, con un espesor medio menor de 3 cm, ejecutado por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas; i/p.p. de limpieza y retirada de escombros a pie de carga. No se incluyen medios auxiliares de protección colectivos ni andamiaje y elevación. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado pa-			
CM1O01OA060	0,225 h	Peón especializado	19,03	4,28	
CM1O01OA070	0,225 h	Peón ordinario	18,48	4,16	

TOTAL PARTIDA..... 8,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

03.02.04	m2	PICADO MANUAL TABIQUILLOS INTERIORES BOVEDILLAS S/INFORME Picado detabiquillos interiores de las bovedillas por procedimiento manual mediante piquetas y alcotanas, sin afectar al hormigón y resto de la estructura del forjado; i/p.p. de medios auxiliares, de limpieza y retirada de escombros a			
O01OA070	0,450 h	Peón ordinario	17,00	7,65	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....					7,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
SUBCAPÍTULO 03.03 DESMONTAJE Y RECOLOCACION DE INSTALACIONES					
03.03.01	m2	DESMONTAJE CON RECUPERACION INST. CLIMATIZACION			
Partida alzada de levantado y posterior montaje de la instalación de climatización existente con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de los equipos interiores, accesorios y de los soportes de fijación, obturación de las conducciones conectadas al elemento, líneas de líquido-gas, conductos, compuertas de regulación, sistema de control, desagües, etc. con recuperación de elementos y su poste-					
CM1001OB170	0,250 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	23,23	5,81	
CM1001OB190	0,250 h	Ayudante fontanero	21,87	5,47	
CM1001OA070	0,350 h	Peón ordinario	18,48	6,47	
TOTAL PARTIDA.....					17,75
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
03.03.02	m2	DESMONTAJE CON RECUPERACIÓN INST. FONTANERÍA Y SANEAMIENTO			
Partida alzada de levantado y posterior montaje de la red interior de fontanería y saneamiento que da servicio a los cuartos húmedos existentes, desde la toma de cada aparato sanitario hasta el montante, para una superficie de hasta 100m2, con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de las tuberías, aislamiento, llaves, válvulas, accesorios y de los soportes de fijación y la obturación de las conducciones conectadas al elemento con recuperación de elementos y posterior montaje. Incluso p/p de medios au-					
CM1001OB180	0,300 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	6,62	
CM1001OA040	0,400 h	Oficial segunda	20,23	8,09	
TOTAL PARTIDA.....					14,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS					
03.03.03	m2	DESMONTAJE CON RECUPERACION DE INSTALACIONES ESPECIALES			
Partida alzada de levantado y posterior montaje de instalaciones especiales en zona de actuación, con medios manuales y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye la retirada del cableado estructurado, caja mecanismos, elementos de audio y vídeo, megafonía, el desmontaje de los accesorios y de los soportes de fijación, etc y posterior montaje. in-					
CM1001OB180	0,250 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	22,07	5,52	
CM1001OA060	0,200 h	Peón especializado	19,03	3,81	
TOTAL PARTIDA.....					9,33
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					
03.03.04	m2	DESMONTAJE CON RECUPERACION DE INST. PROTECCION CONTRA INCENDIOS			
Partida alzada de levantado y posterior montaje de la instalación de protección contra incendios de la zona de actuación; desmontaje de detectores, cableado, cartelería, etc. con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de los accesorios y de los elementos de fijación con recuperación					
CM1001OB200	0,250 h	Oficial 1ª electricista	23,02	5,76	
CM1001OB220	0,250 h	Ayudante electricista	21,87	5,47	
TOTAL PARTIDA.....					11,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
03.03.05	m2	DESMONTAJE CON RECUPERACION INST. CCTV			
Partida alzada de levantado y posterior montaje de instalación de seguridad existente y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de los accesorios y de los elementos de fijación con recupera-					
CM1001OB200	0,200 h	Oficial 1ª electricista	23,02	4,60	
CM1001OB220	0,200 h	Ayudante electricista	21,87	4,37	
TOTAL PARTIDA.....					8,97
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
03.03.06	m2	DESMONTAJE CON RECUPERACION INST. ELÉCTRICA Y LUMINARIAS			
Levantado y posterior montaje de red de instalación eléctrica interior fija en zona de actuación; con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de equipos receptores, cableado, cajas de registro, accesorios superficiales, etc. con recuperación de elementos y posterior montaje. Incluso p/p de					
CM1001OB210	0,250 h	Oficial 2ª electricista	22,07	5,52	
CM1001OA040	0,350 h	Oficial segunda	20,23	7,08	
CM1001OA070	0,350 h	Peón ordinario	18,48	6,47	
TOTAL PARTIDA.....					19,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
03.03.07	u	PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE INSTALACIONES			
Montaje, instalación y puesta en funcionamiento de todas las instalaciones afectadas por la actuación quedando en					
CM1001OB520	3,000 h	Equipo técnico laboratorio	84,17	252,51	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....					252,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 03.04 REVESTIMIENTO DE BOVEDILLAS

03.04.01	m2	 AISLAMIENTO TÉRMICO PU TECHO IGNÍFUGO 35/40 mm Aislamiento de forjado en techo, con 40 mm de espuma de poliuretano proyectado de celda cerrada (CCC4), ignífugo, con una densidad de 35 kg/m3, conductividad térmica declarada según UNE-EN 14315-1:2013 de 0,028 W/(m·K). Clase de reacción al fuego C-s3,d0 según UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Instalación según UNE-EN 14315-2:2013, incluso maquinaria de proyección y medios auxiliares. Conforme a CTE DB-HE y CTE DB-SI. Medición según UNE 92310:2016. Espuma de poliuretano (PU) con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particu-			
CM1O01OA030	0,042 h	Oficial primera	21,29	0,89	
CM1O01OA050	0,042 h	Ayudante	19,32	0,81	
CM1P07TO615	1,000 m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 techo ignífugo 40	11,13	11,13	
TOTAL PARTIDA.....					12,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

03.04.02	m2	 MALLA TRIPLE TORSION GALVANIZADA 41/08 BAJO FORJADO Cercado de 2,00 m de altura realizado con malla simple torsión galvanizada en caliente, de trama 40/14 y postes de tubo de acero galvanizado por inmersión de 42 mm de diámetro, p.p. de postes de esquina, jabalcones, tornapuntas, tensores, grupillas y accesorios, montada, incluido replanteo y recibido de postes con hormigón HM-20/P/20/l de central. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE)			
CM1O01OA090	0,200 h	Cuadrilla A	49,85	9,97	
CM1P13VS0101	1,000 m2	Malla triple torsión galvanizado caliente 41/08	2,10	2,10	
%PM0200	2,000 %	Pequeño Material	12,10	0,24	
TOTAL PARTIDA.....					12,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 03.05 REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS

03.05.01	m2	 FALSO TECHO CONTINUO CON PLACAS Falso techo de placas de escayola lisa recuperadas del falso techo existente, suponiendo una reposición de placas nuevas por rotura de un 5%, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, según NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos. Placas de escayola y pasta de escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de			
CM1O01OB110	0,220 h	Oficial yesero o escayolista	23,02	5,06	
CM1O01OB120	0,220 h	Ayudante yesero o escayolista	21,87	4,81	
CM1O01OA070	0,220 h	Peón ordinario	18,48	4,07	
CM1P04TEC010	0,050 m2	Placa escayola lisa 100x60 cm	3,89	0,19	
CM1P01UW040	0,220 kg	Esparto en rollos	1,92	0,42	
CM1A01A020	0,005 m3	PASTA DE ESCAYOLA	108,63	0,54	
%PM0050	0,500 %	Pequeño Material	15,10	0,08	
TOTAL PARTIDA.....					15,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

03.05.02	m2	 FALSO TECHO REGISTRABLE CON PLACAS EXISTENTES Falso techo registrable de placas de escayola lisa en color blanco, de dimensiones de cuadrícula de 600x600 mm recuperadas del falso techo existente, suponiendo una reposición de placas nuevas por rotura de un 5%; instaladas sobre perfilera vista de aluminio de primarios y secundarios lacada en blanco, suspendida del forjado o elemento portante mediante varillas roscadas y cuelgues tipo twist de suspensión rápida para su nivelación.. Totalmente acabado; i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte). Medido deduciendo huecos superiores a 2 m2. Conforme a NTE-RTP-16. Placas de escayola, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE)			
CM1O01OA030	0,240 h	Oficial primera	21,29	5,11	
CM1O01OA050	0,240 h	Ayudante	19,32	4,64	
CM1P04TEV010	0,050 m2	Placa escayola lisa 600x600 mm perfil visto	7,20	0,36	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	10,10	0,10	
CM1P04TJ010	0,400 m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,74	0,30	
CM1P04TJ020	0,840 m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,89	0,75	
CM1P04TJ030	1,670 m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	0,89	1,49	
CM1P04TJ040	0,840 m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,89	0,75	
TOTAL PARTIDA.....					13,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

03.05.03	u	 TRAMPILLA REGISTRO FALSO TECHO 600x600 mm Trampilla de registro para falso techo de medidas aprox. 600x600 mm, con acabado con placa de yeso laminado de 12,5 mm de espesor; colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de			
----------	---	--	--	--	--

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
47 mm cada 40 cm y perfilaría. Totalmente instalada; i/p.p. de replanteo, accesorios de fijación, nivelación, tratamiento de juntas y medios auxiliares. Conforme a normas ATEDY y NTE-RTC. Materiales con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la					
CM1O01OA030	0,600 h	Oficial primera	21,29	12,77	
CM1O01OA050	0,600 h	Ayudante	19,32	11,59	
CM1P04TTT050	1,000 u	Trampilla falso techo 600x600 mm para placa de yeso laminado de	47,96	47,96	
CM1P04TO090	1,980 m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	1,27	2,51	
CM1P04POP010	35,000 u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	0,01	0,35	
CM1P04POC020	17,000 u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	0,01	0,17	
CM1P04PNA010	39,000 kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,44	17,16	
CM1P04PNJ010	0,325 kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,89	0,29	
CM1P04PNC010	1,550 m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,04	0,06	
%PM0050	0,500 %	Pequeño Material	92,90	0,46	

TOTAL PARTIDA..... 93,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

03.05.04	m	TABICA/FAJA PERIMETRAL DE ESCAYOLA			
Tabica / faja perimetral de escayola recibida con pasta de escayola y esparto para falsos techos continuos o desmontables, hasta 30 cm de ancho. Totalmente terminada; i/p.p. de repaso de juntas, limpieza y medios auxiliares. Conforme a NTE-RTC, medido en su longitud. Placa y escayola con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.					
CM1O01OB110	0,400 h	Oficial yesero o escayolista	23,02	9,21	
CM1O01OB120	0,400 h	Ayudante yesero o escayolista	21,87	8,75	
CM1P04TEC010	0,333 m2	Placa escayola lisa 100x60 cm	3,89	1,30	
CM1P01UW040	0,220 kg	Esparto en rollos	1,92	0,42	
CM1A01A020	0,003 m3	PASTA DE ESCAYOLA	108,63	0,33	
%PM0100	1,000 %	Pequeño Material	20,00	0,20	

TOTAL PARTIDA..... 20,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 03.06 PINTURA

03.06.01	m2	PINTURA PLÁSTICA LISA MATE ESTÁNDAR OBRA BLANCO/COLOR			
Pintura plástica lisa mate lavable estándar obra nueva en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso mano de imprimación y plastecido. Base de precios de la Construcción de la Co-					
CM1O01OB230	0,100 h	Oficial 1ª pintura	23,02	2,30	
CM1O01OB240	0,100 h	Ayudante pintura	21,46	2,15	
CM1P25OZ040	0,070 l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	8,12	0,57	
CM1P25OG040	0,060 kg	Masilla ultrafina acabados	0,97	0,06	
CM1P25EI020	0,300 l	Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	2,53	0,76	
CM1P25WW220	0,200 u	Pequeño material	0,90	0,18	

TOTAL PARTIDA..... 6,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con DOS CÉNTIMOS

CAPÍTULO 04 SEGURIDAD Y SALUD

04.01	u	COLOCACION Y RETIRADA DE PUERTA CAMIÓN CHAPA 4,00x2,00 m			
Colocación previo desmontaje de vallado de puerta de acceso de vehículos de chapa galvanizada de 4,00x2,00 m para colocación en valla existente, considerando 5 usos, montaje y desmontaje dejando la valla según su estado original, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.					
CM1O01OA050	0,050 h	Ayudante	19,32	0,97	
CM1O01OA070	0,050 h	Peón ordinario	18,48	0,92	
CM1P31CB210	0,200 u	Puerta chapa galvanizada 4x2 m	789,68	157,94	

TOTAL PARTIDA..... 159,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

04.02	u	VALLA CONTENCIÓN DE PEATONES			
Valla de contención de peatones, metálica, prolongable de 2,50 m de largo y 1,00 m de altura, color amarillo, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de					
CM1O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	18,48	1,85	
CM1P31CB100	0,200 u	Valla contención peatones 2,5x1 m	29,72	5,94	

TOTAL PARTIDA..... 7,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

04.03	m	MARQUESINA VISERA FACHADA 3,50 m			
Marquesina de fachada continua de 3,50 m de vuelo formada por perfiles de acero laminado IPN-180 anclados al forjado cada 2,50 m con tramo horizontal junto a canto de forjado de 0,50 m y tramo inclinado a 30º de 3,50 m					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
(amortizable en 20 usos), tabloncillos de madera de pino de 20x7 cm, colocados transversalmente y fijados mediante angulares de 5x5 soldados a los pescantes y entablado de madera de pino de 20x5 cm unidos por clavazón (amortizable en 10 usos), instalada, incluso montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de						
CM1O01OB010	0,800	h	Oficial 1ª encofrador	23,02	18,42	
CM1O01OB020	0,800	h	Ayudante encofrador	22,17	17,74	
CM1P31CM070	0,120	u	Brazo marquesina IPN-180	103,18	12,38	
CM1P31CR140	1,000	u	Gancho anclaje forjado D=16 mm	1,81	1,81	
CM1P31CB070	0,008	m3	Tablón madera pino 20x7 cm	230,08	1,84	
CM1P31CB080	0,005	m3	Tabloncillo madera pino 20x5 cm	226,26	1,13	
CM1P01DW090	4,000	u	Pequeño material	1,26	5,04	
TOTAL PARTIDA.....						58,36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS						
04.04	m		PLATAFORMA TRABAJO VOLADA 1,00 m			
Plataforma volada de protección formada por perfiles metálicos IPN separados 2,50 m y vuelo de 1,00 m (amortizable en 20 usos) anclados y apuntalados al forjado como base y plataforma de madera con 5 tabloncillos de 0,20x0,07 m (amortizable en 10 usos) montada, incluso desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de						
CM1O01OB010	0,400	h	Oficial 1ª encofrador	23,02	9,21	
CM1O01OB020	0,400	h	Ayudante encofrador	22,17	8,87	
CM1P31CM080	0,020	u	Soporte metálico IPN-140	24,30	0,49	
CM1P31CB010	0,080	u	Puntal metálico telescópico 3 m	14,65	1,17	
CM1P31CB070	0,002	m3	Tablón madera pino 20x7 cm	230,08	0,46	
CM1P31CR140	0,800	u	Gancho anclaje forjado D=16 mm	1,81	1,45	
TOTAL PARTIDA.....						21,65
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
04.05	m2		PROTECCIÓN ANDAMIO CON MALLA			
Protección vertical de andamiaje con malla tupida de tejido plástico, amortizable en dos usos, i/ p.p. de cuerdas de sujeción, colocación y desmontaje, según UNE-EN 1263, R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA070	0,150	h	Peón ordinario	18,48	2,77	
CM1P31CR020	0,525	m2	Malla tupida tejido sintético	1,93	1,01	
TOTAL PARTIDA.....						3,78
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
04.06	m2		PROTECC.VACIO HUECO RED SEG.			
Colocación y desmontaje de protección de hueco ventanales o huecos horizontales en general con red de seguridad de poliamida, incluso p.p.de anclaje de cable para sujeción de red y de cable, según OLCVC (O.M.Sept.70),						
mP31CR020	0,500	m2	Red seguridad poliamida 10x10 cm.	1,21	0,61	
mO01OA030	0,100	h	Oficial primera	19,97	2,00	
mO01OA070	0,100	h	Peón ordinario	17,45	1,75	
%CI0300	3,000	%	Costes Indirectos	4,40	0,13	
TOTAL PARTIDA.....						4,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
04.07	m		CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm			
Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el						
CM1O01OA070	0,050	h	Peón ordinario	18,48	0,92	
CM1P31SB010	1,100	m	Cinta balizamiento bicolor 8 cm	0,06	0,07	
TOTAL PARTIDA.....						0,99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
04.08	u		EXTINTOR POLVO ABC 3 kg PROTECCIÓN INCENDIOS			
Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 13A/55B, de 3 kg de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97.						
CM1O01OA070	0,100	h	Peón ordinario	18,48	1,85	
CM1P31CI010	1,000	u	Extintor polvo ABC 3 kg 13A/55B	34,08	34,08	
TOTAL PARTIDA.....						35,93
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS						
04.09	u		LÁMPARA PORTÁTIL MANO			
Lámpara portátil de mano, con cesto protector y mango aislante (amortizable en 3 usos), según R.D. 614/2001. Ba-						
CM1P31CE010	0,333	u	Lámpara portátil mano	12,61	4,20	
TOTAL PARTIDA.....						4,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
04.10	m		BAJANTE DE ESCOMBROS PVC			
			Bajante de escombros de PVC de D=38-51 cm amortizable en 5 usos, i/ p.p. de bocas de vertido de PVC (amortizable en 5 usos), arandelas de sujeción y puntales de acodamiento, colocación y desmontaje. Base de precios			
CM1O01OA070	0,400	h	Peón ordinario	18,48	7,39	
CM1P31CW030	1,000	u	Bajante escombros PVC 1 m	48,81	48,81	
CM1P31CW040	0,050	u	Boca carga PVC bajante escombros 1 m	70,59	3,53	
CM1P31CB010	0,160	u	Puntal metálico telescópico 3 m	14,65	2,34	
TOTAL PARTIDA.....						62,07
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS						
04.11	u		CASCO DE SEGURIDAD AJUSTABLE RUEDA			
			Casco de seguridad con arnés de cabeza ajustable por medio de rueda dentada, para uso normal y eléctrico hasta 440 V. Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.			
CM1P31IA030	1,000	u	Casco seguridad con rueda	8,94	8,94	
TOTAL PARTIDA.....						8,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
04.12	u		GAFAS CONTRA IMPACTOS			
			Gafas protectoras contra impactos, incoloras (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construc-			
CM1P31IA120	0,333	u	Gafas protectoras	7,99	2,66	
TOTAL PARTIDA.....						2,66
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
04.13	u		CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS			
			Protectores auditivos con arnés a la nuca (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios			
CM1P31IA190	0,333	u	Cascos protectores auditivos	10,86	3,62	
TOTAL PARTIDA.....						3,62
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS						
04.14	u		MONO DE TRABAJO POLIÉSTER-ALGODÓN			
			Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón (amortizable en un uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Cons-			
CM1P31IC070	1,000	u	Mono de trabajo poliéster-algodón	15,38	15,38	
TOTAL PARTIDA.....						15,38
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS						
04.15	u		TRAJE IMPERMEABLE			
			Traje impermeable de trabajo, 2 piezas de PVC (amortizable en un uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construc-			
CM1P31IC090	1,000	u	Traje impermeable 2 piezas PVC	8,59	8,59	
TOTAL PARTIDA.....						8,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
04.16	u		PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD			
			Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo o naranja (amortizable en 1 usos). Según UNE-EN 471, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de pre-			
CM1P31IC150	1,000	u	Peto reflectante amarillo/naranja	3,50	3,50	
TOTAL PARTIDA.....						3,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS						
04.17	u		PAR GUANTES LONA REFORZADOS			
			Par de guantes de lona reforzados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad			
CM1P31IM020	1,000	u	Par guantes lona reforzados	2,90	2,90	
TOTAL PARTIDA.....						2,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS						
04.18	u		PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD			
			Par de botas de seguridad con plantilla y puntera de acero (amortizables en 1 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particulariza-			
CM1P31IP070	1,000	u	Par botas de seguridad	25,02	25,02	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA.....						25,02
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con DOS CÉNTIMOS						
04.19	u		COSTE MENSUAL COMITÉ SEGURIDAD			
Coste mensual del comité de seguridad y salud en el trabajo, considerando una reunión al mes de dos horas y formado por un técnico cualificado en materia de seguridad y salud, dos trabajadores con categoría de oficial de 2º o ayudante y un vigilante con categoría de oficial de 1º. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Ma-						
CM1P31W010	1,000	u	Coste mensual comité seguridad	128,67	128,67	
TOTAL PARTIDA.....						128,67
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS						
04.20	u		COSTE MENSUAL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN			
Coste mensual de limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando dos horas a la semana de un peón						
CM1P31W030	1,000	u	Coste mensual limpieza-desinfección	128,16	128,16	
TOTAL PARTIDA.....						128,16
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS						
04.21	u		PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm			
Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comuni-						
CM1O01OA070	0,100	h	Peón ordinario	18,48	1,85	
CM1P31SC030	1,000	u	Panel completo PVC 700x1000 mm	13,39	13,39	
TOTAL PARTIDA.....						15,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS						
04.22	mes		ALQUILER CASETA COMEDOR 19,40 m2			
Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor de obra de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la						
CM1O01OA070	0,085	h	Peón ordinario	18,48	1,57	
CM1P31BC190	1,000	u	Alquiler mes caseta comedor 7,92x2,45 m	147,89	147,89	
CM1P31BC340	0,085	u	Transporte 150 km entrega y recogida de módulo	476,81	40,53	
TOTAL PARTIDA.....						189,99
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS						
04.23	mes		ALQUILER CASETA 2 OFICINAS+ASEO 19,40 m2			
Mes de alquiler de caseta prefabricada para dos despachos de oficina y un aseo con inodoro y lavabo de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Divisiones en tablero de melamina. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.						
CM1O01OA070	0,085	h	Peón ordinario	18,48	1,57	
CM1P31BC180	1,000	u	Alquiler mes caseta 2 oficina+aseo 7,92x2,45 m	173,61	173,61	
CM1P31BC340	0,085	u	Transporte 150 km entrega y recogida de módulo	476,81	40,53	
TOTAL PARTIDA.....						215,71
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS						
04.24	u		BOTIQUÍN DE URGENCIA			
Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado. Base de precios de la Construcción						
CM1O01OA070	0,100	h	Peón ordinario	18,48	1,85	
CM1P31BM130	1,000	u	Botiquín de urgencias	47,46	47,46	
CM1P31BM170	1,000	u	Reposición de botiquín	16,13	16,13	
TOTAL PARTIDA.....						65,44

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS						
04.25	u		REPOSICIÓN BOTIQUÍN			
			Reposición de material de botiquín de urgencia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid.			
CM1P31BM170	1,000	u	Reposición de botiquín	16,13	16,13	
TOTAL PARTIDA.....						16,13
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS						
04.26	u		ESPEJO VESTUARIOS Y ASEOS			
			Espejo para vestuarios y aseos, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Pre-			
CM1O01OA070	0,100	h	Peón ordinario	18,48	1,85	
CM1P31BM030	1,000	u	Espejo vestuarios y aseos	26,11	26,11	
TOTAL PARTIDA.....						27,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
04.27	u		HORNO MICROONDAS			
			Horno microondas de 18 l de capacidad, con plato giratorio incorporado (amortizable en 5 usos). Base de precios			
CM1O01OA070	0,100	h	Peón ordinario	18,48	1,85	
CM1P31BM080	0,200	u	Horno microondas 18 l 700 W	96,34	19,27	
TOTAL PARTIDA.....						21,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DOCE CÉNTIMOS						
04.28	u		TAQUILLA METÁLICA INDIVIDUAL			
			Taquilla metálica individual para vestuario de 1,80 m de altura en acero laminado en frío, con tratamiento antifosfa-			
			tante y anticorrosivo, con pintura secada al horno, cerradura, balda y tubo percha, lamas de ventilación en puerta,			
			colocada (amortizable en 3 usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particu-			
CM1O01OA070	0,100	h	Peón ordinario	18,48	1,85	
CM1P31BM090	0,333	u	Taquilla metálica individual	78,47	26,13	
TOTAL PARTIDA.....						27,98
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
CAPÍTULO 05 RECICLAJE DE RESIDUOS						
05.01	t		ENTREGA, RECOGIDA Y RECICLAJE ALUMINIO			
			Recuperación de aluminio como residuo valorable de obra en planta de tratamiento, incluso gestión del mismo por			
			la empresa (autorizada por la Consejería competente en materia de medio ambiente y gestión de residuos de la			
			construcción y demolición de la Comunidad de Madrid), incluida ayuda con peón para su pesaje y descarga. Sin			
			medidas de protección colectivas. Según Real Decreto 105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la pro-			
			reciclaje de aluminio			
CM1M07N2004	1,000	t		-1.816,25	-1.816,25	
TOTAL PARTIDA.....						-1.816,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MENOS MIL OCHOCIENTOS DIECISEIS EUROS con MENOS VEINTICINCO CÉNTIMOS						
CAPÍTULO 06 GESTION DE RESIDUOS						
06.01	u		ENTREGA, ALQUILER, RECOGIDA Y CANON DE CONTENEDOR RCD 6 m3 <10 k			
			Coste del alquiler de contenedor de 4 m3 de capacidad para RCD, sólo permitido éste tipo de residuo en el conte-			
			nedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería competente en materia de medio am-			
			ambiente y gestión de residuos de la construcción y demolición de la Comunidad de Madrid). Según Real Decreto			
			105/2008 y Orden 2726/2009 por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y de-			
			molición en la Comunidad de Madrid. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio parti-			
CM1M13O140	1,000	u	Entrega y recogida contenedor 6 m3 d<10 km	18,10	18,10	
CM1M07N200	3,000	t	Canon escombros sucio a planta RCD	30,64	91,92	
TOTAL PARTIDA.....						110,02
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con DOS CÉNTIMOS						
06.02	t		ENTREGA, RECOGIDA Y RECICLAJE VIDRIO			
			Reciclado de vidrio procedente de la construcción, mediante selección de distintos tipos, trituración y fundido para			
			la obtención de nuevo vidrio. Realizado por empresa homologada de la Comunidad de Madrid, con obtención de			
CM1M07N2001	1,000	t	reciclaje vidrio	151,82	151,82	
CM1M07N180	1,200	t	Canon escombros limpios a planta RCD	8,51	10,21	
CM1O01OA070	0,050	h	Peón ordinario	18,48	0,92	
TOTAL PARTIDA.....						162,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS						
06.03	t		ENTREGA, RECOGIDA Y RECICLAJE OTROS MATERIALES			
			Reciclado de otros materiales procedente de la construcción, mediante selección de distintos tipos, su recogida y			

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CM1M07N2001	1,000 t	tratamiento. Realizado por empresa homologada de la Comunidad de Madrid, con obtención de certificados justifi- reciclaje vidrio	151,82	151,82	
CM1M07N180	1,200 t	Canon escombros limpios a planta RCD	8,51	10,21	
CM1O01OA070	0,050 h	Peón ordinario	18,48	0,92	

TOTAL PARTIDA..... 162,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CAPÍTULO 07 CONTROL CALIDAD

07.01	u	PRUEBA ESTANQUEIDAD (CON AGUA), RED DE SANEAMIENTO			
		Prueba para comprobar la estanqueidad de un tramo, entre pozos contiguos, de la red de saneamiento, mediante obturador del pozo aguas abajo y llenado con agua por el pozo contiguo aguas arriba hasta superar la generatriz superior del tubo, s/UNE-EN 1610:2016. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio par-			
CM1O01OB520	1,000 h	Equipo técnico laboratorio	84,17	84,17	

TOTAL PARTIDA..... 84,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

07.02	u	ESTANQUEIDAD AL AGUA CARPINTERÍAS			
		Ensayo para comprobación de la estanqueidad al agua de la carpintería de cualquier material, s/UNE-EN			
CM1P32CC110	1,000 u	Preparación de carpintería para pruebas	103,57	103,57	
CM1P32CC090	1,000 u	Prueba de estanqueidad al agua	184,17	184,17	

TOTAL PARTIDA..... 287,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

07.03	u	CARGA Y ESTANQUEIDAD RED ABASTECIMIENTO			
		Prueba para comprobación de la resistencia a la presión interior y la estanqueidad de tramos montados de la red de abastecimiento de agua. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado			
CM1O01OB520	2,500 h	Equipo técnico laboratorio	84,17	210,43	

TOTAL PARTIDA..... 210,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

07.04	u	RESISTENCIA AL IMPACTO			
		Ensayo mecánico de vidrios, con la determinación de la resistencia al impacto, s/UNE-EN 572-1:2012. Base de			
CM1P32CV020	1,000 u	Resistencia al impacto	195,09	195,09	

TOTAL PARTIDA..... 195,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

07.05	u	ADHERENCIA MORTERO			
		Ensayo para la determinación de la adherencia a la base de un mortero endurecido, s/UNE-EN 1015-12:2000. Ba-			
CM1P32FMC040	1,000 u	Adherencia al soporte	185,54	185,54	

TOTAL PARTIDA..... 185,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

07.06	u	ESTANQUEIDAD AZOTEAS			
		Prueba de estanqueidad de azoteas, con criterios s/CTE DB-HS-1, en paños en los que no es posible conseguir la inundación, mediante regado con aspersores durante un periodo mínimo de 48 horas, comprobando las filtraciones			
CM1O01OB520	2,500 h	Equipo técnico laboratorio	84,17	210,43	

TOTAL PARTIDA..... 210,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Máscara: *
Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

**LISTADO DE MATERIALES, MANO DE OBRA Y MEDIOS
AUXILIARES VALORADO**

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
#P14ESH010	221,169 m2	Doble acristalamiento 6.6/16/4.4	112,00	24.770,94
Grupo #P1				24.770,94
#P34IEE0303	151,000	Estor poliéster	92,88	14.024,88
Grupo #P3				14.024,88
.	1.551,129 %	Pequeño material	1,00	1.551,13
Grupo				1.551,13
CM1M02GAH010	9,200 h	Grúa telescópica autopropulsada 20 t	51,48	473,62
CM1M03HH020	15,381 h	Hormigonera 200 l gasolina	2,23	34,30
CM1M06CM030	1,980 h	Compresor portátil diésel media presión 5 m3/min 7 bar	5,09	10,08
CM1M06MI010	171,100 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	2,31	395,24
CM1M06MR110	1,980 h	Martillo manual rompedor neumático 22 kg	1,72	3,41
CM1M07CG020	888,881 h	Camión con grúa 12 t	47,29	42.035,18
CM1M07N180	19,032 t	Canon escombros limpios a planta RCD	8,51	161,96
CM1M07N200	42,000 t	Canon escombros sucio a planta RCD	30,64	1.286,88
CM1M07N2001	15,860 t	reciclaje vidrio	151,82	2.407,87
CM1M07N2004	9,100 t	reciclaje de aluminio	-1.816,25	-16.527,88
CM1M12R010	158,058 h	Radial Disco 230 mm 1900 W	0,79	124,87
CM1M12T050	4,800 h	Taladro percutor eléctrico pequeño	0,93	4,46
CM1M13AOA010	272.320,000 m2	Alquiler diario andamio tubular modular galvanizado	0,05	13.616,00
CM1M13AOM030	2.723,200 m2	Montaje andamio modular h=15-20 m	4,64	12.635,65
CM1M13AOM080	2.723,200 m2	Desmontaje andamio modular h=15-20 m	3,13	8.523,62
CM1M13AT010	2.723,200 m2	Transporte entrega / recogida andamio tubular camión 5 t	2,03	5.528,10
CM1M13O140	14,000 u	Entrega y recogida contenedor 6 m3 d<10 km	18,10	253,40
CM1O01OA030	3.185,886 h	Oficial primera	21,29	67.827,50
CM1O01OA040	1.747,341 h	Oficial segunda	20,23	35.348,71
CM1O01OA050	1.229,636 h	Ayudante	19,32	23.756,56
CM1O01OA060	3.689,298 h	Peón especializado	19,03	70.207,33
CM1O01OA070	6.838,620 h	Peón ordinario	18,48	126.377,69
CM1O01OB010	11,200 h	Oficial 1º encofrador	23,02	257,82
CM1O01OB020	11,200 h	Ayudante encofrador	22,17	248,30
CM1O01OB090	236,464 h	Oficial soldador alicatador	23,02	5.443,41
CM1O01OB100	223,150 h	Ayudante soldador alicatador	21,63	4.826,74
CM1O01OB110	457,275 h	Oficial yesero o escayolista	23,02	10.526,48
CM1O01OB120	422,705 h	Ayudante yesero o escayolista	21,87	9.244,56
CM1O01OB130	311,084 h	Oficial 1º cerrajero	23,02	7.161,14
CM1O01OB140	381,743 h	Ayudante cerrajero	21,63	8.257,10
CM1O01OB150	81,740 h	Oficial 1º carpintero	23,09	1.887,38
CM1O01OB160	72,200 h	Ayudante carpintero	21,87	1.579,01
CM1O01OB170	1.048,105 h	Oficial 1º fontanero calefactor	23,23	24.347,48
CM1O01OB180	1.428,319 h	Oficial 2º fontanero calefactor	22,07	31.523,00
CM1O01OB190	855,965 h	Ayudante fontanero	21,87	18.719,95
CM1O01OB200	2.364,562 h	Oficial 1º electricista	23,02	54.432,22
CM1O01OB210	1.157,590 h	Oficial 2º electricista	22,07	25.548,01
CM1O01OB220	2.376,087 h	Ayudante electricista	21,87	51.965,02
CM1O01OB230	494,158 h	Oficial 1º pintura	23,02	11.375,52
CM1O01OB240	606,658 h	Ayudante pintura	21,46	13.018,88
CM1O01OB250	410,341 h	Oficial 1º vidriería	23,02	9.446,06
CM1O01OB520	37,000 h	Equipo técnico laboratorio	84,17	3.114,29
CM1P01AA020	42,349 m3	Arena de río 0/6 mm	16,77	710,19
CM1P01AA060	0,466 m3	Arena de miga cribada	31,84	14,84
CM1P01AG050	61,670 m3	Gravilla 20/40 mm	19,64	1.211,19
CM1P01CC020	10,382 t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	91,92	954,34
CM1P01CY010	2,191 t	Yeso negro en sacos YG	55,45	121,48
CM1P01CY030	0,336 t	Yeso blanco en sacos YF	63,90	21,47
CM1P01CY080	7,144 t	Escayola en sacos E-30	77,98	557,09
CM1P01DW050	17,958 m3	Agua	1,18	21,19
CM1P01DW090	1.366,680 u	Pequeño material	1,26	1.722,02
CM1P01EW360	438,265 u	Palé de madera	21,32	9.343,81
CM1P01FA030	577,320 kg	Adhesivo cementoso C2TE blanco	0,69	398,35
CM1P01FA415	2.596,500 kg	Adhesivo cementoso C2TE S1 blanco	1,18	3.063,87
CM1P01FJ006	115,400 kg	Mortero cementoso rejuntable mejorado CG2 2-15 mm color	2,15	248,11
CM1P01FJ065	57,732 kg	Lechada blanca CG1	0,34	19,63
CM1P01FJ150	44,380 m2	Pasta para juntas de terrazo	0,42	18,64
CM1P01LH130	10,273 mu	Ladrillo hueco doble 24x11,5x7 cm	40,52	416,26
CM1P01MC040	4,851 m3	Mortero cemento gris CEM-II/B-M 32,5 M-5	61,70	299,31
CM1P01UA290	0,840 u	Adhesivo de montaje (cartucho 350 g)	4,95	4,16
CM1P01UW040	406,041 kg	Esparto en rollos	1,92	779,60
CM1P04PNA010	156,000 kg	Pasta de agarre PYL estándar	0,44	68,64
CM1P04PNC010	6,200 m	Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)	0,04	0,25

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CM1P04PNJ010	1,300 kg	Pasta para juntas PYL estándar	0,89	1,16
CM1P04POC020	68,000 u	Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm	0,01	0,68
CM1P04POP010	140,000 u	Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm	0,01	1,40
CM1P04RR050	897,900 kg	Mortero revoco CSIV-W1	1,13	1.014,63
CM1P04RW061	29,730 m	Guardavivos PVC para yeso	0,21	6,24
CM1P04SB021	49,890 m2	Panel sándwich fachada aluminio lacado+EPS 50 m	55,21	2.754,43
CM1P04TEC010	118,482 m2	Placa escayola lisa 100x60 cm	3,89	460,90
CM1P04TEV010	74,340 m2	Placa escayola lisa 600x600 mm perfil visto	7,20	535,25
CM1P04TF070	202,062 m2	Placa falso techo regist. lana roca 600x600x17 mm laminada perfi	17,06	3.447,18
CM1P04TJ010	671,696 m	Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco	0,74	497,06
CM1P04TJ020	1.410,562 m	Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco	0,89	1.255,40
CM1P04TJ030	2.804,331 m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco	0,89	2.495,85
CM1P04TJ040	1.410,562 m	Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco	0,89	1.255,40
CM1P04TJ050	134,708 u	Cuelgue twist suspensión rápida	0,54	72,74
CM1P04TO040	134,708 u	Varilla de cuelgue 1000 mm falso techo	0,44	59,27
CM1P04TO090	7,920 m	Perfil maestra techo yeso laminado TC-47	1,27	10,06
CM1P04TTT050	4,000 u	Trampilla falso techo 600x600 mm para placa de yeso laminado de	47,96	191,84
CM1P05TWI050	453,438 m	Banda imperme. encuentros param. cubierta polisibutileno D=370 mm	28,59	12.963,78
CM1P05TWI060	399,025 m	Remate chapa prelacada e=0,6 mm imperme. cubiertas	2,38	949,68
CM1P06BD010	1.295,060 m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 FV	13,17	17.055,93
CM1P06BD040	1.295,060 m2	Lámina bituminosa autoadhesiva LBA-20 PE	12,72	16.473,16
CM1P06GL020	1.295,060 m2	Geotextil poliéster no tejido 150 gr/m2	0,68	880,64
CM1P06GL040	2.590,119 m2	Geotextil poliéster no tejido 300 gr/m2	1,21	3.134,04
CM1P07CC010	60,800 m	Coquilla espuma elastomérica e=25 mm D=20 mm	6,24	379,39
CM1P07TO615	4.803,300 m2	Proyección PU CCC4 35 Kg/m3 techo ignífugo 40	11,13	53.460,73
CM1P07TX755	2.590,119 m2	Panel XPS liso 40 mm resistencia compresión >500 kPa	7,19	18.622,96
CM1P08EPO085	202,062 m2	Baldosa gres porcelánico rectificado mate 43,5x43,5 cm	22,83	4.613,08
CM1P08MA020	9,345 kg	Adhesivo contacto	3,79	35,42
CM1P08MA040	66,750 kg	Pasta niveladora	0,80	53,40
CM1P08SG030	27,768 m2	Pavimento color tráfico medio 610x610x3 mm	28,64	795,28
CM1P08TB085	46,599 m2	Baldosa terrazo 40x40 cm micrograno oscuro alta resistencia	7,06	328,99
CM1P08TW010	44,380 m2	Pulido y abrillantado in situ terrazo	7,01	311,10
CM1P09AM150	634,700 m2	Azulejo porcelánico técnico pulido 30x60 cm	20,46	12.985,96
CM1P11GP030	31,800 m	Pasamanos roble 70x45 mm	34,99	1.112,68
CM1P11HC020	11,000 u	Cerradura canto 2 vueltas puerta entrada	14,52	159,72
CM1P11JT050	2,000 u	Tirador armario acero inoxidable	7,90	15,80
CM1P11JW020	4,000 u	Imán de cierre blanco/marrón 42 mm	0,35	1,40
CM1P11L06daac	24,000 u	Puerta paso block haya vaporizada lisa ciega de 825 mm	173,98	4.175,52
CM1P11L06dbab	12,000 u	Puerta paso block haya vaporizada lisa veta ciega de 725 mm	189,88	2.278,56
CM1P11L12acb	2,000 u	Puerta abatible de armario de 50x220 cm block madera lacada lisa	179,95	359,90
CM1P11L17da	12,000 u	Kit revestimiento corredera haya vaporizada 1H	108,67	1.304,04
CM1P11P01aa	24,000 u	Preferco de pino 1H 70x30 mm	8,73	209,52
CM1P11P02aaa	12,000 u	Armazón 1H puerta corredera tabique cerámico de 90 mm	230,66	2.767,92
CM1P11PP010	9,800 m	Preferco de pino 70x30 mm	2,66	26,07
CM1P11R01c	24,000 u	Manillón de acero inoxidable	27,16	651,84
CM1P11R01cG	36,000 u	Condena	8,00	288,00
CM1P11RM010	24,000 u	Juego manivelas acero inoxidable	22,62	542,88
CM1P11RW040	12,000 u	Juego accesorios puerta corredera	13,94	167,28
CM1P11RW050	20,400 m	Perfil suspendido puerta corredera galvanizada	2,69	54,88
CM1P11WP080	127,200 u	Tornillo ensamble zinc/pavón	0,07	8,90
CM1P11WX010	63,600 u	Garra acero cuadrado 12x12 mm	4,24	269,66
CM1P12A03dda5	1,000 u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 105x190 cm	496,25	496,25
CM1P12A03dda6	1,000 u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 90x190 cm	496,25	496,25
CM1P12A03ddb	2,000 u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 100x210 cm	612,97	1.225,94
CM1P12A03ddd	1,000 u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 160x210 cm	1.663,12	1.663,12
CM1P12A03ddd1	4,000 u	Puerta practicable aluminio lacado color RPT 70 mm 180x230 cm	1.663,12	6.652,48
CM1P12A14dda6	2,000 u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 60x120 cm	336,39	672,78
CM1P12A14ddad	65,000 u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 80x150 cm	417,09	27.110,85
CM1P12A14ddcc	2,000 u	Ventana abatible aluminio lacado color RPT 70 mm 120x120 c	469,79	939,58
CM1P12A14ddd7	1,000 u	Ventana oscilobatiente aluminio lacado color RPT 70 mm 150x60 cm	375,12	375,12
CM1P12A32da1	102,340 m	Barandilla recta aluminio lacado color	92,54	9.470,54
CM1P12A33cb##	2,000 u	Ventanal fijo de alu. 70 lacado color para acristalar 0,36x150	195,00	390,00
CM1P12A33cb10	2,000 u	Ventana fijo de aluminio lacado color para acristalar 0,50x4,00	147,20	294,40
CM1P12A33cbd1	81,000 u	Ventanal fijo de aluminio lacado color para acristalar 0,90x1,50	165,57	13.411,17
CM1P12A33cbd4	4,000 u	Ventana fijo de aluminio lacado color para acristalar 0,50x1,75	73,60	294,40
CM1P12A33cbd7	5,000 u	Ventana fijo de aluminio lacado color para acristalar 0,36x0,80	73,60	368,00
CM1P12A33cbd8	1,000 u	Ventana fijo de aluminio lacado color para acristalar 0,36x1,00	91,30	91,30
CM1P12AX120	109,100 m	Junquillo de aluminio lacado color para ventanal fijo	16,22	1.769,60
CM1P12PW010	502,600 m	Premarco aluminio	6,22	3.126,17
CM1P12V070	6,000 m	Vierteaguas aluminio lacado color 40 cm	31,41	188,46
CM1P13BP130#	8,000 m	Tirador acero inoxidable D=50 mm	68,19	545,52
CM1P13P480	4,000 u	Muelle cierrapuertas/freno retenedor de puertas de piñón cremall	124,29	497,16

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CM1P13TT230	26,740 m	Tubo rectangular 50x20x1,5 mm	2,87	76,74
CM1P14EA220	317,292 m2	Doble acristalamiento control solar baja emisividad 6/16/4+4.2	143,64	45.575,88
CM1P14EA220#	27,886	Doble acristalamiento 4+4/16/4+4	94,66	2.639,72
CM1P14GI050	21,580 m2	Espejo plateado 3 mm	11,63	250,98
CM1P14KC010	86,320 m	Canteado espejo	0,92	79,41
CM1P14KW060	2.401,840 m	Sellado con silicona neutra	0,97	2.329,78
CM1P14KW080	86,320 u	Taladro espejo hasta 10 mm	1,06	91,50
CM1P15GK050	24,000 u	Caja mecanismo empotrar	0,28	6,72
CM1P15MAB010	24,000 u	Marco individual mecanismo gama básica	1,83	43,92
CM1P15MAB180	24,000 u	Base de enchufe 16A gama básica	4,58	109,92
CM1P15NF020	214,500 m	Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x2,5 mm2	0,51	109,40
CM1P15NG010	192,000 m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2	0,34	65,28
CM1P15NG020	360,000 m	Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1a,d1,a1 - 1x2,5 mm2	0,54	194,40
CM1P15T014	1,000 u	Boletín y legalización instal. eléctrica baja tensión con proyec	1.385,67	1.385,67
CM1P15UC020	71,500 m	Tubo flexible PVC corrugado reforzado M20 mm	0,44	31,46
CM1P15UCH010	96,000 m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos	0,78	74,88
CM1P15UCH020	120,000 m	Tubo flex. PVC corrug. reforz. M20 mm libre halógenos	1,02	122,40
CM1P16BE009N	116,000 u	Pantalla estancia ip65ik08 modelo 1783 roda led 6600 lm (46 w)	57,00	6.612,00
CM1P16BE010N	22,000 u	Luminaria superficie ip20/ik04 modelo borea led 1546 lm (14 w)	20,00	440,00
CM1P16EAL020	24,000 u	Bloque autónomo emergencia LED 100 lm	81,99	1.967,76
CM1P16EAV020	24,000 u	Marco empotrar c/bornas luminaria emergencia superf.	17,26	414,24
CM1P16NI040	56,000 u	Detector de presencia/luz diurna autónomo	127,00	7.112,00
CM1P16NI050	56,000 u	Cable y conector detector	28,11	1.574,16
CM1P16NI060	56,000 u	Accesorio montaje en superficie detector	16,66	932,96
CM1P17IR010	211,600 m	Tubo rígido PEX-A 16x1,8 mm	1,95	412,62
CM1P17IR020	270,000 m	Tubo rígido PEX-A 20x1,9 mm	2,35	634,50
CM1P17ISC080	104,000 u	Codo unión rápida latón terminal 16 mm - 1/2"	4,95	514,80
CM1P17IST040	104,000 u	Te reducida unión rápida PPSU 20-16-20 mm	6,29	654,16
CM1P17LC030	211,600 m	Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-19	0,44	93,10
CM1P17SA090	20,000 u	Acoplamiento pared acodado cromo 1 1/2 x 40 mm c/plafón	15,86	317,20
CM1P17SB030	8,000 u	Bote sifónico aéreo t/inoxidable 5 tomas	22,82	182,56
CM1P17SV100	20,000 u	Válvula lavabo-bidé de 32 mm c/tapón y cadena	4,79	95,80
CM1P17SW020	40,000 u	Conexión PVC inodoro D=110 mm c/junta labiada	6,35	254,00
CM1P17VC010	54,400 m	Tubo PVC serie B junta pegada 32 mm	1,51	82,14
CM1P17VC030	16,000 m	Tubo PVC serie B junta pegada 50 mm	2,39	38,24
CM1P17VC060	40,000 m	Tubo PVC serie B junta pegada 110 mm	5,79	231,60
CM1P17XEL300	24,000 u	Válvula esfera latón roscar 1"	8,00	192,00
CM1P17XT030	20,000 u	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	4,12	82,40
CM1P18CAC040	20,000 u	Portarrollos metal cromado c/ tapa	31,20	624,00
CM1P18CAC100	20,000 u	Escobillero mural acero cromado	90,89	1.817,80
CM1P18CDE050	20,000 u	Dispensador papel higiénico 2 rollos acero inox. satinado	30,72	614,40
CM1P18CJA080	24,000 u	Dosificador jabón vertical manual empotrable acero inox. satinad	22,63	543,12
CM1P18GPH010	12,000 u	Monomando hospitalario mural c/palanca gerontológica y caño gir.	239,71	2.876,52
CM1P18GSL100	20,000 u	Grifo temporizado mezclador mural gama media/alta	237,09	4.741,80
CM1P18GSU010	12,000 u	Pulsador temporizador empotrado urinario	63,32	759,84
CM1P18GWL040	20,000 u	Latiguillo flexible 20 cm 1/2"-1/2"	2,01	40,20
CM1P18GWL050	20,000 u	Latiguillo flexible 25 cm 3/8"a 3/8"	2,12	42,40
CM1P18GWL090	20,000 u	Caño lavabo mural	24,89	497,80
CM1P18IB030	20,000 u	Taza inodoro tanque bajo gama media - blanco	137,59	2.751,80
CM1P18IB090	20,000 u	Tanque bajo inodoro c/mecanismos gama media - blanco	128,49	2.569,80
CM1P18IB160	20,000 u	Tapa y asiento inodoro caída amortiguada gama media	93,09	1.861,80
CM1P18JE010	20,000 u	Llave de escuadra 1/2" a 3/8" antical	3,76	75,20
CM1P18LES010	20,000 u	Lavabo gama media color 60x48 cm s/encimera	187,38	3.747,60
CM1P18ML010	12,000 u	Lavabo mural accesible 680x580 mm	521,19	6.254,28
CM1P18U010	12,000 u	Urinario mural c/fijación blanco	314,30	3.771,60
CM1P23PB020	4,000 u	Barra antipánico puerta 2 hojas estándar	186,46	745,84
CM1P23PM020	10,000 u	Muelle cierrapuertas s/EN 1154 fuerza 2/4/5 (hoja máx. 1250 mm)	74,57	745,70
CM1P23PTO020	2,000 u	Puerta EI2-30-C5 2 hojas (750+750)x2030 mm - 1600x2100 mm	832,45	1.664,90
CM1P23PTO021	1,000 u	Fijo EI2-30-C5 150x55 cm	332,45	332,45
CM1P25EI020	1.482,474 l	Pintura plástica acrílica obra blanco/color mate	2,53	3.750,66
CM1P25OG040	296,495 kg	Masilla ultrafina acabados	0,97	287,60
CM1P25OZ040	345,911 l	Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior	8,12	2.808,79
CM1P25WW220	988,316 u	Pequeño material	0,90	889,48
CM1P31BC180	10,000 u	Alquiler mes caseta 2 oficina+aseo 7,92x2,45 m	173,61	1.736,10
CM1P31BC190	10,000 u	Alquiler mes caseta comedor 7,92x2,45 m	147,89	1.478,90
CM1P31BC340	1,700 u	Transporte 150 km entrega y recogida de módulo	476,81	810,58
CM1P31BM030	3,000 u	Espejo vestuarios y aseos	26,11	78,33
CM1P31BM080	0,200 u	Horno microondas 18 l 700 W	96,34	19,27
CM1P31BM090	3,996 u	Taquilla metálica individual	78,47	313,57
CM1P31BM130	1,000 u	Botiquín de urgencias	47,46	47,46
CM1P31BM170	3,000 u	Reposición de botiquín	16,13	48,39
CM1P31CB010	3,360 u	Puntal metálico telescópico 3 m	14,65	49,22

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CM1P31CB070	0,092 m3	Tablón madera pino 20x7 cm	230,08	21,17
CM1P31CB080	0,045 m3	Tabloncillo madera pino 20x5 cm	226,26	10,18
CM1P31CB100	2,400 u	Valla contención peatones 2,5x1 m	29,72	71,33
CM1P31CB210	0,200 u	Puerta chapa galvanizada 4x2 m	789,68	157,94
CM1P31CE010	0,999 u	Lámpara portátil mano	12,61	12,60
CM1P31CI010	2,000 u	Extintor polvo ABC 3 kg 13A/55B	34,08	68,16
CM1P31CM070	1,080 u	Brazo marquesina IPN-180	103,18	111,43
CM1P31CM080	0,200 u	Soporte metálico IPN-140	24,30	4,86
CM1P31CR020	525,000 m2	Malla tupida tejido sintético	1,93	1.013,25
CM1P31CR140	17,000 u	Gancho anclaje forjado D=16 mm	1,81	30,77
CM1P31CW030	16,000 u	Bajante escombros PVC 1 m	48,81	780,96
CM1P31CW040	0,800 u	Boca carga PVC bajante escombros 1 m	70,59	56,47
CM1P31IA030	12,000 u	Casco seguridad con rueda	8,94	107,28
CM1P31IA120	3,996 u	Gafas protectoras	7,99	31,93
CM1P31IA190	3,996 u	Cascos protectores auditivos	10,86	43,40
CM1P31IC070	12,000 u	Mono de trabajo poliéster-algodón	15,38	184,56
CM1P31IC090	6,000 u	Traje impermeable 2 piezas PVC	8,59	51,54
CM1P31IC150	12,000 u	Peto reflectante amarillo/naranja	3,50	42,00
CM1P31IM020	12,000 u	Par guantes lona reforzados	2,90	34,80
CM1P31IP070	12,000 u	Par botas de seguridad	25,02	300,24
CM1P31SB010	110,000 m	Cinta balizamiento bicolor 8 cm	0,06	6,60
CM1P31SC030	5,000 u	Panel completo PVC 700x1000 mm	13,39	66,95
CM1P31W010	10,000 u	Coste mensual comité seguridad	128,67	1.286,70
CM1P31W030	10,000 u	Coste mensual limpieza-desinfección	128,16	1.281,60
CM1P32CC090	3,000 u	Prueba de estanqueidad al agua	184,17	552,51
CM1P32CC110	3,000 u	Preparación de carpintería para pruebas	103,57	310,71
CM1P32CV020	1,000 u	Resistencia al impacto	195,09	195,09
CM1P32FMC040	5,000 u	Adherencia al soporte	185,54	927,70
CM1P34IC110	40,000 u	Panel cabina sanitaria 200x100 cm 13 mm	194,80	7.792,00
CM1P34IC110#	8,000	Panel cabina sanitaria 150x50 cm 13 mm	122,00	976,00
CM1P34IC12#	16,600 m	Encimera panel fenólico 60 cm fondo 13 mm esp + copete	124,80	2.071,68
CM1P34IC230	20,000 u	Panel puerta 60 cm cabina 200x100 cm 13 mm	292,21	5.844,20
CM1P34L190	1,000 u	Cartel Información Accesible alto relieve 360x110 mm	26,24	26,24
CM1P36ICS010	12,000 u	Cartel aseos alto relieve-Braille 170x170 mm	20,86	250,32
			Grupo CM1.....	1.099.124,72
FA0101OP	1,000 u	LEGALIZACIÓN	650,00	650,00
FA01IA001	1,000 u	Cuadro ECO-VE-PRO	639,72	639,72
FA01IA002	1,000 u	CONTADOR ENERGIA	334,95	334,95
FA01IA003	1,000 u	CARGADOR	814,81	814,81
			Grupo FA0.....	2.439,48
FA1010A101	1,000	Inversor DC/AC SUNNY TRIPOWER CORE1 STP 50-40	5.119,10	5.119,10
			Grupo FA1.....	5.119,10
M02GE020	9,200 h	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	41,31	380,05
			Grupo M02	380,05
O010A050	75,500 h	Ayudante	17,80	1.343,90
O010A060	1.278,648 h	Peón especializado	17,12	21.890,45
O010A070	2.236,985 h	Peón ordinario	17,00	38.028,75
O010B200	5,100 h	Oficial 1º electricista	19,38	98,84
O010B210	1,600 h	Oficial 2º electricista	18,14	29,02
O010B220	1,500 h	Ayudante electricista	18,14	27,21
O010B250	252,828 h	Oficial 1º vidriería	18,40	4.652,03
			Grupo O01.....	66.070,20
P01DW090	480,775 u	Pequeño material	1,35	649,05
			Grupo P01	649,05
P14KW060	1.538,950 m	Sellado con silicona neutra	1,00	1.538,95
			Grupo P14	1.538,95
P15AH430	15,000 u	Pequeño material para instalación	1,40	21,00
P15AI040	45,000 m	Conductor RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 1x10 mm2 Cu	10,03	451,35
P15AI050	35,000 m	Conductor RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 1x16 mm2 Cu	7,42	259,70
P15AI060	140,000 m	Conductor RZ1-K (AS) 0,6/1 kV 1x25 mm2 Cu	10,86	1.520,40
P15GM040	15,000 m	Tubo de acero enchufable pg. M-32 conec	15,80	237,00
P15GM080	6,000 u	Uniones, accesorios y abrazaderas acero enchufable	1,40	8,40
P15NX030	330,000 m	Manguera apantallada libre halóg. 8x0,22 mm2	0,56	184,80

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
Grupo P15				
P36DA010	12,000 u	Kit alarma aseo accesible c/interruptor cuerda	340,00	4.080,00
Grupo P36				
PFV.03.01A	10,000 ud	CONECTOR AÉREO MC4 4-6MM2 HEMBRA	3,45	34,50
PFV.03.02A	10,000 ud	CONECTOR AÉREO MC4 4-6MM2 MACHO	2,80	28,00
PFV0101A	92,000 ud	Panel solar fotovoltaico vitovolt 300 m540 wi	366,40	33.708,80
PFV0101B	202,400 ud	Cable solar 1x4 mm ² con conectores	7,50	1.518,00
PFV0201A	1,000 ud	Cuadro eléctrico CE-STC5 (5 string) 1000V 15A c/secc c/prot	752,23	752,23
PFV0203A	1,000 ud	Cuadro eléctrico CE-AC inversor trifásico 33kW/36kW	1.058,36	1.058,36
PFV0204A	1,000 ud	Conexión con cuadro general BT (CGBT)	752,32	752,32
PFV0303A	130,000 ud	Cable solar 1x4 mm ² con conectores	3,40	442,00
PFV0307A	35,000 m	Tubo rig PVC aboc ø50 30%acc	3,76	131,60
PFV0308A	5,000 Ud	TUBO DE ACERO M-25	6,10	30,50
PFV0401A	1,000 ud	KIT AUTOCONSUMO (20-30KW) MEDIDA INDIRECTA MAS 65A	1.294,90	1.294,90
PFV0501A	92,000 ud	Estructura solar coplanar para 34,125 kWp	100,50	9.246,00
PFV0513A	1,000 ud	Red de tierras sistema solar fotovoltaico	856,32	856,32
PFVA0306A	40,000 m	BANDEJA CIEGA C/TAPA 150x60 GC	16,80	672,00
Grupo PFV				
diM12T070	7,800 h	Taladro percutor eléctrico pequeño	1,14	8,89
Grupo diM				
diO01OB160	111,726 h	Oficial 1º cerrajero	19,47	2.175,31
diO01OB170	55,863 h	Ayudante cerrajero	18,31	1.022,85
Grupo diO				
diP11RW130	33,200 ud	Anclaje escuadra acero inox a paramento	4,19	139,11
diP12ALH020F	372,420 m2	Ventana aluminio lacado color fijo perfil europeo >2 m2	390,25	145.336,91
diP12AW010	1.489,680 m	Premarco aluminio	4,41	6.569,49
diP18CB014	12,000 ud	Espejo reclin. marco acero blanco circular diam 800 mm	166,39	1.996,68
diP18CB340	12,000 ud	Barra doble abatible acero pulido 600 mm	103,99	1.247,88
Grupo diP				
mO01OA030	38,202 h	Oficial primera	19,97	762,89
mO01OA070	38,202 h	Peón ordinario	17,45	666,62
mO01OB200	15,600 h	Oficial 1º fontanero calefactor	20,54	320,42
mO01OB320	18,183 h	Oficial 1º vidriería	18,71	340,21
Grupo mO0				
mP01D150	32,088 ud	Pequeño material	1,25	40,11
Grupo mP0.....				
mP14BA050	21,520 m2	Vidrio templado incoloro 10mm.	67,19	1.445,95
mP14W010	74,872 m	Sellado con silicona incolora	0,91	68,13
mP17XT010	12,000 ud	Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"	3,57	42,84
mP18GW010	12,000 ud	Latiguillo flex.20cm.1/2"a 1/2"	1,90	22,80
mP18IE010	12,000 ud	Inod.minusvál.t.bajo 4 fij.suelo	594,54	7.134,48
Grupo mP1.....				
mP31CR020	191,010 m2	Red seguridad poliamida 10x10 cm.	1,21	231,12
Grupo mP3.....				
231,12				

Resumen

Mano de obra	687.906,13
Materiales	681.861,69
Maquinaria	71.355,91
Otros.....	13.765,23
TOTAL	1.442.529,37

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**



Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid

ÍNDICE

1.MEMORIA	532
MEMORIA INFORMATIVA.....	534
MEMORIA DE LAS INSTALACIONES PROVISIONALES DE HIGIENE Y SALUBRIDAD	541
PLANIFICACION DE LA SEGURIDAD EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO	542
2.PLIEGO DE CONDICIONES	615
NORMAS LEGALES Y REGLAMENTARIAS DE APLICACION.....	617
CONDICIONES GENERALES DE LOS MEDIOS DE PROTECCION.....	621
SERVICIO MEDICO: RECONOCIMIENTO Y BOTIQUIN.....	635
ACCIONES A SEGUIR EN CASO DE ACCIDENTE LABORAL.....	636
DELEGADOS DE PREVENCION Y COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.....	638
LOCALES DE HIGIENE Y BIENESTAR	640
PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD	641
3.MEDICIONES Y PRESUPUESTO	643
4.PLANOS	648
01 SITUACION	1/1.000 Y 1/500
02 PLANTA BAJA. PROTECCIONES COLECTIVAS.....	1/200
03 PLANTA PRIMERA. PROTECCIONES COLECTIVAS	1/200
04 PLANTA SEGUNDA. PROTECCIONES COLECTIVAS	1/200
05 PLANTA CUBIERTA. PROTECCIONES COLECTIVAS.....	1/200
06 DETALLES	S/E

**REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**



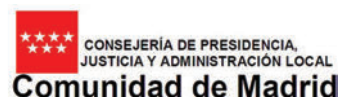
MEMORIA

Arquitecto
JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

INDICE:

1. MEMORIA INFORMATIVA

- 1.1. DATOS DEL ENCARGO
- 1.2. DATOS DEL PROYECTO
- 1.3. CONSIDERACIONES SOBRE EL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
- 1.4. DATOS DE INTERÉS DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS PREVIOS AL COMIENZO DE LA OBRA
- 1.5. DATOS DE INTERÉS PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

2. MEMORIA DE LAS INSTALACIONES PROVISIONALES DE HIGIENE Y SALUBRIDAD

- 2.1. ORDENANZAS Y DOTACIONES

3. PLANIFICACIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO

- 3.1. PROCESO PRODUCTIVO PREVISTO
- 3.2. FASES CRÍTICAS PARA LA PREVENCIÓN: CONCURRENCIA DE RIESGOS
- 3.3. ANÁLISIS PREVENTIVO SEGÚN LAS FASES GLOBALES DE LA OBRA: Riesgos, protecciones colectivas, protecciones personales y conductas
- 3.4. ANÁLISIS PREVENTIVO FASES SINGULARES DE LA OBRA: Riesgos, protecciones colectivas, protecciones personales y conductas
- 3.5. ANÁLISIS PREVENTIVO SEGÚN LA MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES A EMPLEAR
- 3.6. ANÁLISIS PREVENTIVO DE LAS INSTALACIONES PROVISIONALES
- 3.7. PREVISIONES PARA TRABAJOS FUTUROS
- 3.8. PREVENCIÓN GENERAL EN LA OBRA
- 3.9. SISTEMAS DE CONTROL DE LA SEGURIDAD DE LA OBRA
- 3.10. ACTUACIONES EN CASO DE ACCIDENTE
- 3.11. MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS DISEÑADOS
- 3.12. FORMACIÓN PREVISTA DE LA SEGURIDAD Y SALUD

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CÍRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1. MEMORIA INFORMATIVA**1.1. DATOS DEL ENCARGO****1.1.1. LOCALIZACIÓN**

Rehabilitación de la Sede judicial de Alcorcón para la mejora de la eficiencia energética

1.1.2. PROPIEDAD**Promotor:**

Subdirección General de Infraestructuras Judiciales de la Comunidad de Madrid con
CIF: S78700001E
Domicilio en la Carrera de San Jerónimo 13, 28014, Madrid

1.1.3. AUTOR DEL PROYECTO**Proyectista:**

JESÚS MIGUEL CÍRIA HERNÁNDEZ,
DNI: [REDACTED]
Colegiado COAM nº 16.165
Domicilio profesional: [REDACTED]

1.1.4. AUTOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD**Autor del Estudio
de Seguridad y
Salud:**

JESÚS MIGUEL CÍRIA HERNÁNDEZ,
DNI: [REDACTED]
Colegiado COAM nº 16.165
Domicilio profesional: [REDACTED]

1.2. DATOS DEL PROYECTO**1.2.1. PLAZO DE EJECUCION**

Ocho meses (8 meses)

1.2.2. PRESUPUESTO DE EJECUCION MATERIAL

Un millón cuatrocientos cincuenta y cuatro mil ochocientos ochenta y ocho euros con dieciocho céntimos.

(1.454.883,18€)

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.2.3. NUMERO DE TRABAJADORES

13 operarios

Cálculo para el número de trabajadores:

Presupuesto de ejecución material.	1.454.883,18€
Importe porcentual del coste de la mano de obra.	30% s/ 1.454.883,18€= 436.464,95€
Nº medio de horas trabajadas por los trabajadores en un año.	1.739 horas.
Coste global por horas.	436.464: 1.739 = 250 €/hora.
Precio medio hora / trabajadores.	15,75 €
Número medio de trabajadores / año.	250: 15,75 €=15,87: 1,25 años = 13 trabajadores.
Redondeo del número de trabajadores.	13 trabajadores.

1.3. CONSIDERACIONES SOBRE EL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**1.3.1. OBJETO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**

El presente Estudio de Seguridad y Salud tiene como objetivos los siguientes apartados, cuyo orden es indiferente al considerarlos todos como parte del conjunto global y de iguales rangos:

- 1º Conocer el Proyecto y en colaboración con los responsables de la obra, definir la tecnología más adecuada para la realización de la misma, con el fin de conocer los posibles riesgos que de ello se desprenda.
- 2º Analizar las unidades de obra del Proyecto en función de sus factores formales y de ubicación en coherencia con la tecnología y métodos constructivos a desarrollar.
- 3º Definir todos los riesgos detectables a priori que puedan aparecer a lo largo de la realización de los trabajos, así como la evaluación de estos riesgos.
- 4º Diseñar las líneas preventivas en función de una determinada metodología a seguir y su implantación durante el proceso de construcción.
- 5º Divulgar la Prevención entre todos los participantes en el proceso de construcción, interesando a los sujetos en su práctica con el fin de lograr su mejor y más razonable colaboración.

Así, este documento se redacta proyectado fundamentalmente hacia **la empresa constructora y a sus trabajadores**, debiendo llegar a todos ellos sin distinción alguna, (propios, subcontratistas, autónomos...), en las partes que les interese y, en su medida, mediante los mecanismos previstos en las disposiciones vigentes.

- 6º Crear un marco de salud laboral en el que la prevención de enfermedades sea eficaz.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- 7º Definir las actuaciones a seguir en el caso de que fracase nuestra intención técnica y se produzca el accidente, de tal forma que la asistencia al accidentado sea la adecuada y aplicada con la máxima celeridad y atenciones posibles.
- 8º Diseñar la línea formativa, para prevenir por medio del método de trabajo correcto, los accidentes.
- 9º Hacer llegar la prevención de riesgos desde el punto de vista económico a cada empresa subcontratada o de autónomos intervinientes, de tal forma que se eviten prácticas contrarias a la seguridad y salud.

Así se adecuarán a los sistemas constructivos de la empresa constructora, las medidas de Seguridad y Salud contempladas en el Estudio de Seguridad y Salud.

1.3.2. OBLIGATORIEDAD DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

El R.D. 1627/97 de 24 de Octubre, por el que se establecen **disposiciones mínimas** de seguridad y de salud en las obras de construcción, establece en su Artículo 4. *“Obligatoriedad del Estudio de Seguridad y Salud en las obras”* **que el Promotor estará obligado en la fase de redacción del Proyecto a elaborar un Estudio de Seguridad y Salud si se da alguno de los supuestos siguientes:**

- Que el Presupuesto de Ejecución por Contrata incluido en el proyecto sea igual o superior a 450.759,08 euros.
- Que la duración estimada de la obra sea superior a 30 días laborables, empleándose a más de 20 trabajadores simultáneamente.
- Que el volumen de la mano de obra estimada, entendiéndose por tal la suma de los días de trabajo del total de los trabajadores, sea superior a 500.

Como se cumple alguno de los supuestos previstos en el apartado 1 del Artículo 4 del Real Decreto 1627/1997, se redacta el presente Estudio de Seguridad y salud.

En aplicación del Estudio de Seguridad y Salud, cada contratista elaborará un Plan de Seguridad y Salud en el trabajo en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen las previsiones contenidas en el Estudio, 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 Estudio**

Los Planes de Seguridad y Salud elaborados como desarrollo del Estudio de Seguridad y Salud las propuestas de medidas alternativas de prevención incluirán **la valoración económica de las mismas, que no podrá implicar disminución del importe total, de acuerdo con el segundo párrafo del apartado 4 del artículo 5.**

El presente Estudio contiene todos los documentos requeridos en el Art. 5 que son:

- **MEMORIA DESCRIPTIVA** de los procedimientos y equipos técnicos a utilizar.
- **PLIEGO DE CONDICIONES**, en el que se desarrolla la Normativa vigente en materia de Seguridad y Salud.
- **MEDICIONES** de las unidades necesarias para la realización de la seguridad.
- **PRESUPUESTO** de las mediciones anteriormente señaladas y valoradas unitariamente.
- **PLANOS** en los que se desarrollarán gráficamente las medidas adoptadas.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1.4. DATOS DE INTERÉS DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS PREVIOS AL COMIENZO DE LA OBRA

1.4.1. INFORMACIÓN PREVIA

El proyecto se refiere a una obra de rehabilitación energética de un edificio existente.

De acuerdo con lo dispuesto en el Art. 11 del D.462/1971 de 11 de marzo, para la redacción de este Estudio de Seguridad y Salud, se han observado todas las normas dimanadas de la Presidencia del Gobierno, Ministerio de trabajo y demás Ministerios, vigentes en materia de prevención, edificación, obras públicas o instalaciones.

1.4.2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Es un edificio exento en una manzana bordeada por las calles Carballino, Timanfaya, Concepción Arenal y Parque Grande. Se trata de un edificio de volumen irregular, con una parte más alta de cuatro plantas sobre rasante de forma prismática y otra parte con de planta triangular en curva de sólo dos plantas. También tiene un sótano en toda la superficie

Dispone de acceso principal en planta baja, en la fachada curva pero con otras entradas secundarias desde el recinto cerrado que lo bordea.

Cuenta con un gran patio interior en el centro del edificio y otros patios más pequeños irregulares.

Los paramentos exteriores actualmente son de ladrillo caravista. Las carpinterías son de aluminio de color negro con estores para el oscurecimiento. La cubierta es plana con acabado en lastre de grava.

El proyecto desarrolla la rehabilitación energética del edificio existente, modificando las carpinterías exteriores de fachadas, aislando e impermeabilizando la cubierta, así como mejorando la eficiencia de su consumo energético con la con la sustitución de algún equipo a otros más eficientes y la instalación de fotovoltaica. Además se adapta a la normativa de accesibilidad del CTE.

1.4.3. MEMORIA CONSTRUCTIVA

Cumpliendo con el CTE el **cerramiento** garantiza el aislamiento térmico y acústico, se cumplen también las condiciones de permeabilidad especificadas en la HS1. Se ha apostado por la máxima eficiencia energética mejorando la **cubierta** existente, colocando una capa de aislamiento e impermeabilización que reduzca al máximo la demanda energética del edificio en función del clima y del uso previsto y del régimen de verano y de invierno, garantizando así un ahorro de energía y aislamiento térmico, de tal forma que se consiga un uso racional de la energía necesaria para la adecuada utilización del edificio.

Sólo se actuará sobre los **revestimientos interiores** y los **revestimientos de suelos** de los aseos accesibles que se hacen nuevos.

En relación a las **carpinterías**, se sustituyen todas las carpinterías exteriores existentes por unas nuevas de aluminio con mayor capacidad de aislamiento térmico.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Las **instalaciones** serán las existentes aunque se implementa la fotovoltaica, y se sustituyen algunos equipos por otros de menor consumo

1.4.4. CONSIDERACIONES SOBRE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD A EMPLEAR.

Se vallará completamente la obra disponiendo accesos para operarios, señalizándose los accesos para que se pueda identificar que se trata de una obra.

1.4.5. INTERFERENCIAS, SERVICIOS AFECTADOS Y ANTIGUAS INSTALACIONES

Las interferencias con conducciones de toda índole, han sido causa eficiente de accidentes, por ello se considera muy importante detectar su existencia y localización exacta en los planos con el fin de poder valorar y delimitar claramente los diversos riesgos.

Se hará uso de los suministros existentes

1.4.6. ACCESOS, CERRAMIENTOS Y RAMPAS

La parcela no presenta inconveniente alguno para la entrada de personal o materiales. Se distinguirán las entradas independientes para peatones

Se ha previsto el acceso de vehículos para el acopio de material y retirada de residuos

Se informará constantemente a los conductores de vehículos de la obligatoriedad de tomar precauciones antes de atravesar la acera y salir a la calzada, cerciorándose de que no pasan personas ni vehículos a los que podamos atropellar o con los que podamos colisionar. No obstante, en la puerta de salida de vehículos será colocada una señal de STOP.

1.4.7. CIRCULACIÓN DE PERSONAS AJENAS A LA OBRA

Se prohibirá mediante carteles el acceso a la obra a personas ajenas a ésta, vallándose además su perímetro.

Cuando por motivo de las obras sea necesario quitar temporalmente el vallado de obra, quedará al menos una señalización advirtiendo del peligro de traspasar dicha barrera.

1.4.8. SEÑALIZACIÓN

Se colocará una valla metálica que rodeará toda la obra y sobre ella se situarán carteles de prohibición e indicación siguiendo los colores que se indican a continuación:

ROJO

- Parada y Prohibición
 - Señales de parada, prohibición y dispositivos de desconexión de urgencia.
- (Este color se utilizará en los equipos de lucha contra incendios, señalización y localización).

AMARILLO

- Atención y zona de peligro
- Señalización de riesgos y señalización umbrales, pasillos de poca altura, obstáculos, etc.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

VERDE

- Situación de seguridad
- Señalización de pasillos y salidas de socorro y rociadores de socorro.
- Botiquín
- Puesto de primeros auxilios y salvamento.

AZUL

- Obligación e indicadores.
- Obligación de llevar equipo protección personal y emplazamiento de teléfono, talleres, etc.

1.4.9. SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Existente

1.4.10. SUMINISTRO DE AGUA POTABLE

Existente

1.4.11. VERTIDO DE AGUAS SUCIAS AL EXTERIOR

Existente

1.4.12. CLIMATOLOGÍA

Madrid se sitúa en una zona en la que las temperaturas varían mucho (invierno y en verano). Los veranos suelen ser bastante calurosos, mientras que los inviernos acostumbran a ser fríos. Se deberán por tanto tomar medidas preventivas cuando suban las temperaturas para evitar golpes de calor y mareos.

Cuando el encargado o Jefe de Obra adviertan riesgo para los trabajadores, ya sea por altas o bajas temperaturas, suspenderán los trabajos a la intemperie.

1.4.13. CENTRO ASISTENCIAL MÁS PRÓXIMO

PRIMEROS AUXILIOS Y ASISTENCIA SANITARIA		
NIVEL DE ASISTENCIA	NOMBRE Y UBICACION	DISTANCIA APROX (Km)
Primeros auxilios	Botiquín portátil	En la obra
Asistencia Primaria (Urgencias)	Centro de Salud Los Castillos 916108216	100 m
Asistencia Especializada (Hospital)	Hospital Universitario Fundación Alcorcón 916219400	2,9 km
EMERGENCIAS	112	
BOMBEROS	080	
POLICÍA MUNICIPAL	092	
POLICÍA NACIONAL	091	

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Existirán en obra en lugar visible en tablón de anuncios en oficina de obra, vestuarios y comedor la relación de direcciones y teléfonos de emergencia de las mutuas de cada una de las subcontratas.

1.5. DATOS DE INTERÉS PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

1.5.1. DESCRIPCIÓN DE LAS FASES DE OBRA

- Cerramientos exteriores.
- Cubierta
- Solados y alicatados aseos accesibles.
- Pavimentos aseos accesibles
- Carpintería exterior, cerrajería y vidrios
- Pintura
- Instalación fotovoltaica y sustitución luminarias interiores

1.5.2. DESCRIPCIÓN DE LA MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES**1.5.2.1. Maquinaria****- Maquinaria de elevación:**

Camión Grúa.
Plataforma de Tijera.
Carretilla elevadora mecánica autodesplazante.
Manitú.
Maquinillo.

- Máquinas Herramientas:

Cortadora de material cerámico.
Sierra circular.
Amasadora.
Herramientas manuales.
Martillo rompedor eléctrico.
Martillo neumático.
Grupo electrógeno.
Compresor.
Pistoleta.

Los distintos oficios que se prevén participen en la obra, utilizarán las herramientas manuales que les son propias para la realización de los trabajos.

No se transcribe el listado, por economía documental y por ser por todos conocido; no obstante, en la descripción de riesgos se indican una serie de precauciones a tener en cuenta, en función de la herramienta a emplear.

1.5.2.2. Medios auxiliares

Se utilizarán los medios auxiliares de tecnología más avanzada, con los cuales se obtienen mejores resultados en cuanto a rendimiento y a la vez mejores niveles de seguridad.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Andamios metálicos modulares.
- Andamios motorizados sobre mástil.
- Andamios sobre borriquetas.
- Andamios metálicos sobre ruedas o troteas sobre ruedas.
- Escaleras de mano.

2. MEMORIA DE LAS INSTALACIONES PROVISIONALES DE HIGIENE Y SALUBRIDAD

2.1. ORDENANZAS Y DOTACIONES

2.1.1. ABASTECIMIENTO DE AGUA

En los lugares de trabajo, existe agua potable.

2.1.2. VESTUARIOS Y ASEOS

Tendrán agua potable y corriente mediante un enganche provisional a la red general que se encuentra en el límite de la finca.

Se dispondrá en el centro de trabajo de cuartos de vestuarios y aseos para uso personal.

La superficie de los vestuarios será de 2 m² por cada trabajador y tendrá una altura mínima de 2,3 m.

Estarán provistos de asientos y de armarios metálicos o de madera, individuales, para que los trabajadores puedan cambiarse y dejar además sus efectos personales; estarán provistos de llave, una de las cuales se entregará al trabajador y otra se quedará en la oficina para casos de emergencia.

A estos locales estarán acopladas las salas de aseos que dispondrán de las siguientes dotaciones:

Lavabos

El número de grifos será, por lo menos, de uno para cada diez usuarios. La empresa los dotará de toallas individuales o secadores de aire caliente, toalleros automáticos o toallas de papel, con recipientes.

Retretes

El número de retretes será de uno por cada 25 usuarios. Estarán equipados completamente y suficientemente ventilados. Las dimensiones mínimas de cabinas serán de 1,00 x 1,20 y 2,30 m de altura. Habrá 1 percha por cabina.

Duchas

El número de duchas será de 1 ducha por cada 10 trabajadores y será de agua fría y caliente. Existirá una percha por cabina.

Los suelos, paredes y techos de estas dependencias serán lisos e impermeables y con materiales que permitan el lavado con líquidos desinfectantes o antisépticos con la frecuencia necesaria.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.1.3. BOTIQUINES

En el centro de trabajo se dispondrá de un botiquín con los medios necesarios para efectuar las curas de urgencia en caso de accidente, y estará a cargo de él una persona capacitada y designada por la empresa.

2.1.4. COMEDORES

Los comedores estarán dotados con bancos, sillas y mesas; se mantendrá en perfecto estado de limpieza y se dispondrá de los medios adecuados para calentar las comidas, incluso fregaderos con agua caliente, cubo de basuras con tapa, etc.

2.1.5. ESTIMACIÓN DE PERSONAL DE OBRA

De acuerdo con lo indicado en el apartado 1.2.3., el número de personas “punta” de obra es de 12 operarios.

Dotaciones mínimas

Vestuarios y aseos:

- $12 \times 2 \text{ m}^2/\text{trabajador} = 24 \text{ m}^2$ de superficie útil.
- Nº de taquillas: 1 ud /trabajador = 12 taquillas.

Servicios:

- Nº de duchas: 1 ud./10 trabajadores = 2 unidades.
- Nº de retretes: 1 ud./25 trabajadores = 1 unidad.
- Nº de grifos: 1 ud./10 trabajadores = 1 unidades.

De todas maneras las dotaciones a utilizar se irán adecuando a la demanda del personal teniendo en cuenta la evolución de la obra y la serie de particularidades que se irán presentando. Puede ocurrir que determinado subcontratista lleve sus propias instalaciones.

3. PLANIFICACIÓN DE LA SEGURIDAD EN EL PROCESO CONSTRUCTIVO**3.1. PROCESO PRODUCTIVO PREVISTO****3.1.1. FASES DE OBRA**

Las señaladas en el apartado nº 1.5.1.

3.1.2. OFICIOS

Los oficios cuya intervención es objeto de prevención de riesgos laborales son:

- Albañiles, en general, incluso en ayudas y montaje de elementos de urbanización.
- Yesaires.
- Electricistas.
- Fontaneros.
- Personal de cubierta.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.2. FASES CRÍTICAS PARA LA PREVENCIÓN: CONCURRENCIA DE RIESGOS

Se observan como fases de riesgo importante:

- Cubiertas.
- Instalación fotovoltaica

3.3. ANÁLISIS PREVENTIVO SEGÚN LAS FASES GLOBALES DE LA OBRA: Riesgos, protecciones colectivas, protecciones personales y conductas

A la vista de la metodología de construcción del proceso productivo previsto, del nº de trabajadores y de las fases críticas para la prevención, los riesgos detectables expresados globalmente son de los siguientes tipos:

- Los propios que origina la impericia del trabajador
- Los propios del trabajo realizado por uno o varios trabajadores
- Los derivados de los factores formales y de ubicación del lugar de trabajo
- Los que tienen su origen en los medios empleados

Se opta por la metodología de identificar en cada fase del proceso de construcción, los riesgos específicos, las medidas de prevención y protección a tomar, así como las conductas que deberán observarse en esa fase de obra.

Esta metodología no implica que en cada fase sólo existan esos riesgos o que exclusivamente deban aplicarse esas medidas de seguridad o haya sólo que observar esas conductas, puesto que dependiendo de la concurrencia de riesgos o por razón de las características de un tajo determinado, habrá que emplear dispositivos y observar conductas o normas que se especifican en otras fases de obra.

Otro tanto puede decirse para lo relativo a los medios auxiliares a emplear, o para las máquinas cuya utilización se previene.

La especificación de riesgos, medidas de protección y las conductas o normas se reiteran en muchas de las fases de obra. Esto se debe a que esta información deberá llegar a los trabajadores de forma fraccionada y por especialidades, para su información - formación acusando recibo del documento que se les entrega.

3.3.1. IMPLANTACIÓN**a) Descripción de los trabajos**

- Vallado de obra: Se vallará para protección de viandantes la distancia señalada en la licencia de vallas mediante cerramiento prefabricado y se señalizará el acceso y salida de camiones.
- Instalación de casetas provisionales: Se procederá a la instalación de las casetas provisionales para los trabajadores: vestuarios, aseos, comedor, botiquín, almacenes, oficina de obra, etc., de acuerdo con la localización y características descritas en este Estudio de Seguridad y Salud.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Se llevarán a cabo la apertura de huecos en la valla y la colocación de las correspondientes puertas de acceso.

- Señalización: Se efectuará la señalización exterior, vía pública, y en los distintos accesos a la obra.

b) Riesgos más frecuentes

- Atropellos y colisiones
- Caídas de materiales
- Incendios
- Electrocución
- Derrumbamiento de acopios

c) Normas básicas de seguridad

Se considerarán las siguientes medidas de protección para cubrir el riesgo de las personas que transiten en las inmediaciones de la obra:

- La obra estará señalizada en toda su longitud
- Se colocará la preceptiva señalización de “PROHIBIDO ENTRAR A PERSONAS AJENAS A LA OBRA” y “USO OBLIGATORIO DE MEDIDAS DE SEGURIDAD”, en todas las entradas, así como cualquier otra que sea necesaria de las contempladas en el R.D. 485/1997 de Señalización de Lugares de Trabajo.
- Bajo ningún concepto se invadirá con acopios otros recintos fuera de las zonas permitidas y se preverá en los capítulos siguientes las protecciones colectivas para evitar daños a terceros.
- Cualquier abertura realizada para las conexiones de instalaciones en la obra será debidamente señalizada, y deberá constar con la aprobación del Coordinador de Seguridad y Salud fase de ejecución en cuanto a las medidas adoptadas de señalización y protección a terceros.
- Si se invadiera la calzada urbana, se habilitará una acera provisional con valla móvil, señalización nocturna y nivelación de altura de bordillo, de anchura de 1,20 m. para el tránsito de peatones.
- Para la protección de los mismos se colocará valla peatonal móvil que permita abrir el acceso a la zona de acopios de los camiones sin poner en peligro el paso de los peatones.

d) Protecciones individuales

- Casco de seguridad si existe riesgo de caída de materiales desde zonas superiores.
- Calzado de seguridad homologado contra caída de objetos, con plantilla reforzada.
- Ropa de trabajo.
- Cualquier otro que sea necesario en función de los trabajos que se estén realizando.

3.3.2. CUBIERTA**a) Medios a emplear**

- Camión grúa.
- Plataforma de descarga de material.
- Escalera manual.
- Útiles y herramientas.
- Radial.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

b) Riesgos más frecuentes

- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caídas de personas a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre personas.
- Golpes y/o cortes en manos y piernas por objetos y/o herramientas.
- Sobreesfuerzos.
- Derivados medios auxiliares usados.

c) Normas básicas de seguridad

- Orden y limpieza.
- Realización del trabajo por personal cualificado.
- Disposición de acopios retirados del borde del forjado, según su uso inmediato y evitando sobre cargas puntuales.
- El personal que interviene en la ejecución nunca estará solo, siendo experto en este tipo de trabajos, estando dotado de calzado adecuado, así como de cinturones de seguridad o a elementos resistentes del tejado, estando almohadilladas las aristas de las cuerdas para evitar que sean sesgadas, o las esquinas o “vivos” con cantoneras.
- No se trabajará en las cubiertas cuando sople fuerte viento superior a 50 Km/h que puedan producir caídas de los operarios.
- Se suspenderán los trabajos, en caso de heladas, lluvias y nevadas.
- Los trabajadores no andarán fuera de los emplazamientos de trabajo previstos en estas cubiertas para su seguridad.
- La maquinaria eléctrica será de doble aislamiento, con toma de tierra, los cables de conexión serán de una pieza sin empalmes.

d) Protecciones colectivas

- Uso adecuado de útiles y herramientas y medios auxiliares sin eliminar sus dispositivos de seguridad.
- Barandillas perimetrales para delimitar así las posibles caídas del personal que interviene en los trabajos.
- Parapetos rígidos en zonas de posibles caídas, alcanzando siempre un mínimo de 90 cm., incluso en torreones de ascensores.
- Cuando sea preciso eliminar las protecciones colectivas se tomarán medidas individuales (E.P.I.)
- Delimitación de las zonas de circulación del personal ajeno a los trabajos de cubierta (a nivel de suelo).
- Formación adecuada del personal.

e) Protecciones personales

- Mono de trabajo.
- Casco de seguridad homologado para todo el personal.
- Guantes de goma fina o caucho natural.
- Manoplas de cuero para descarga.
- Faja lumbar.
- Gafas protectoras.
- Cinturones de seguridad.
- Calzado antideslizante.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.3.3. CERRAMIENTO Y ALBAÑILERÍA**a) Medios a emplear**

- Andamios de borriquetas (hasta 3 m.) utilizado en interiores para enlucir y enfoscar.
- Andamios modulares o colgados.
- Plataforma de descarga.
- Trompa para vertido de escombros.
- Escaleras manuales.
- Sierra disco para cortar material variado.
- Herramientas manuales.
- Herramientas mecánicas en apertura de rozas.
- Martillos y pistoletos eléctricos en las aperturas de huecos en el forjado.
- Taladros eléctricos.
- Amasadoras de morteros para enfoscados.

b) Riesgos más frecuentes

- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caídas de personas a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre personas.
- Golpes y/o cortes en manos y piernas por objetos y/o herramientas.
- Sobreesfuerzos.
- Derivados medios auxiliares usados.
- Proyecciones de partículas cerámicas a los ojos, al ejecutar las rozas y cortar las piezas cerámicas.
- Inhalación de polvo.

c) Normas básicas de seguridad

- Orden y limpieza.
- Realización del trabajo por personal cualificado.
- Clara delimitación de las áreas para acopios de materiales.
- Se cuidará el manejo de cargas pesadas, no llevando más de 25 Kg por operario en ningún momento.
- Correcta disposición de material y herramientas en el andamio.
- Coordinación con el resto de oficios que intervienen en la obra.

d) Protecciones colectivas

- Uso adecuado de útiles y herramientas y medios auxiliares sin eliminar sus dispositivos de seguridad.
- Adecuado mantenimiento de la maquinaria.
- Barandilla resistente con rodapié en huecos de forjado y aberturas de cerramientos que no están terminados.
- Viseras a nivel de planta baja en el acceso a los edificios.

e) Protecciones personales

- Mono de trabajo.
- Casco y calzado de seguridad homologado para todo el personal.
- Guantes de goma fina o caucho natural.
- Manoplas de cuero para descarga.
- Gafas protectoras.
- Mascarilla buconasal.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.3.4. INSTALACIONES**a) Medios a emplear**

- Maquinillo para el suministro de materiales.
- Útiles y herramientas.
- Martillo neumático.
- Andamios sobre borriquetas.
- Escaleras de mano.

b) Riesgos más frecuentes

- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caídas de personas a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre personas.
- Golpes y/o cortes en manos y piernas por objetos y/o herramientas.
- Sobreesfuerzos.
- Derivados medios auxiliares usados.
- Incendios.
- Electrocutaciones

c) Normas básicas de seguridad

- Orden y limpieza.
- Realización del trabajo por personal cualificado.
- Las máquinas portátiles que se usen tendrán doble aislamiento.
- Nunca se usará como toma de tierra o neutro la canalización de calefacción o fontanería.
- Se revisarán las válvulas, mangueras y sopletes para evitar fugas de gases.
- Se comprobará el estado general de las herramientas para evitar cortes y golpes.
- Las conexiones de electricidad se realizarán siempre sin tensión.
- Las pruebas que se tengan que hacer con tensión se harán después de comprobar el acabado de la instalación eléctrica.

d) Protecciones colectivas

- Uso adecuado de útiles y herramientas y medios auxiliares sin eliminar sus dispositivos de seguridad.
- Las plataformas de trabajo que se empleen provisionalmente en estos trabajos serán resistentes, con barandillas y rodapiés.
- Las escaleras estarán provistas de tirantes, para así delimitar su apertura cuando sea de tijera; si son de mano, serán de madera con antideslizantes en su base.

e) Protecciones personales

- Mono de trabajo.
- Casco de seguridad homologado para todo el personal.
- Guantes de goma fina o caucho natural.
- Manoplas de cuero para descarga.
- Gafas protectoras.
- Calzado antideslizante.
- Arnés de seguridad en cercanía de huecos, ventanales, etc.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.3.5. CARPINTERÍA**a) Medios a emplear**

- Grúa para el suministro de material.
- Andamios de borriquetas (hasta 3 m.)
- Escaleras manuales.
- Herramientas manuales.
- Taladro.
- Radial.

b) Riesgos más frecuentes

- Caídas de operarios al mismo nivel
- Caídas de operarios a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre operarios.
- Caída de materiales transportados.
- Choques o golpes contra objetos.
- Atrapamientos, aplastamientos por objetos pesados.
- Lesiones y/o cortes en manos o pies.
- Sobreesfuerzos.
- Cuerpos extraños en los ojos.
- Contactos eléctricos directos e indirectos.
- Derivados medios auxiliares usados.
- Radiaciones y derivados soldadura.
- Quemaduras partículas incandescentes.
- Derivados acceso al lugar de trabajo.

c) Normas básicas de seguridad

- Orden y limpieza.
- Realización del trabajo por personal cualificado.
- Clara delimitación de las áreas para acopios de materiales.
- Se cuidará el manejo de cargas pesadas, no llevando más de 25 Kg por operario en ningún momento.
- Coordinación con el resto de oficios que intervienen en la obra.
- No se eliminarán ni siquiera parcialmente las protecciones colectivas en miradores, a no ser que se adopten equipos de protección individual sustitutorios.
- Se recomienda colocar redes verticales en balcones, de tal forma que no entorpezcan las operaciones de montaje de carpinterías.

d) Protecciones colectivas

- Uso adecuado de útiles y herramientas y medios auxiliares sin eliminar sus dispositivos de seguridad.

e) Protecciones personales

- Mono de trabajo.
- Casco de seguridad homologado para todo el personal.
- Guantes de goma fina o caucho natural.
- Manoplas de cuero para descarga.
- Gafas protectoras.
- Arnés de seguridad si se precisa trabajar en perímetros o huecos sin protección colectiva.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.3.6. CERRAJERÍA Y TRABAJOS DE SOLDADURA**a) Medios a emplear**

- Aparatos de soldadura propios de este oficio.
- Tijeras / navajas.

Soldadura eléctrica.**a) Riesgos más frecuentes**

- Afecciones oculares.
- Cuerpos extraños en los ojos.
- Caídas de objetos.
- Quemaduras.
- Radiaciones.
- Electrocuciones.
- Caídas a distinto nivel.
- Incendios.
- Explosiones.

b) Normas básicas de seguridad

- El soldador deberá estar situado sobre apoyo seguro y adecuado que evite su caída en caso de pérdida de equilibrio por cualquier causa. De no ser posible, estará sujeto a cinturón de seguridad.
- Zonas de trabajo limpias y ordenadas.
- Si existiese peligro de caída de objetos o materiales al nivel inferior, éste se acotará para impedir el paso. Si el peligro de caída de objetos y materiales fuese sobre la zona de trabajo, ésta se protegerá adecuadamente.
- No se deberán arrojar las puntas de los electrodos desde altura, por lo que el soldador llevará una bolsa para recogerlas.
- Será preceptivo el empleo de mascarilla o careta con el filtro químico correspondiente, en trabajos de soldadura o corte sobre material galvanizado.
- Los cables estarán en buen uso, evitándose los empalmes, que en caso obligado, se aislarán con cinta antihumedad.
- Los cables del circuito de soldadura deberán mantenerse secos y limpios.
- Antes de conectar una máquina eléctrica a una toma de corriente, se comprobará que la tensión es la que corresponde a la máquina y su conexión. Si no tiene indicación de voltaje, éste debe ser averiguado con un voltímetro y nunca con lámparas.
- En caso de averías en el grupo deberán solicitarse los servicios de un electricista.
- Para la soldadura eléctrica en lugares reducidos y conductores deberá utilizarse la corriente continua con preferencia a la alterna, por su menor tensión de vacío.
- Se evitará el poner en contacto la pinza de soldadura con ropas mojadas o sudorosas.
- No se harán trabajos de soldadura eléctrica a cielo abierto mientras llueva o nieve, ni en caso de tormentas eléctricas o intensa fuerza del viento.
- No se conectará más de una pinza a los grupos de soldadura individuales.
- Los aparatos de soldadura se colocarán en la perfilería y/o en cota inferior a la zona de trabajo a fin de que en éste no se penetren los cables de alimentación a los mismos, sino solamente los de pinza y masa.
- En los montajes en altura, mientras no se esté soldando, deberá estar desconectado el grupo, y en los pequeños intervalos en que esto no es posible, el portaelectrodos se guardará en la funda de cuero que forma parte del equipo del soldador.
- Cuando el soldador abandone el tajo de soldadura, deberá desconectar previamente el grupo, independientemente del tiempo que dure la ausencia.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Para cambiar los polos en el aparato de soldadura, se desconectará éste a no ser que disponga de desconectador de polos.

c) Protecciones colectivas

- En los lugares de trabajo donde existan exposiciones intensas de radiaciones, se instalarán tan cerca de la fuente de origen como sea posible pantallas absorbentes, cortinas de agua y otros dispositivos apropiados para neutralizar o disminuir el riesgo.
- Los bornes de conexión estarán cuidadosamente aislados.
- Los cables de conducción de corriente estarán debidamente aislados y se tenderán de forma que en una rotura accidental, por caída de alguna pieza, no produzca contacto con los elementos metálicos que se estén montando y sobre los cuales estén trabajando otros operarios.
- Los grupos se hallarán aislados adecuadamente y protegidos contra lluvia.
- Los interruptores eléctricos serán cerrados y protegidos contra la intemperie.
- Las masas de cada aparato de soldadura, estarán puestas a tierra, así como uno de los conductores del circuito de utilización para la soldadura. Será admisible la conexión de uno de los polos de circuito de soldeo a estas masas cuando por su puesta a tierra no se provoquen corrientes vagabundas de intensidad peligrosa; en caso contrario, el circuito de soldeo estará puesto a tierra en el lugar de trabajo.
- Si para regular la corriente de soldar se emplean reguladores a distancia, éstos deben conectarse a la toma de tierra de la máquina de soldar.
- Cada aparato llevará incorporado un interruptor de corte omnipolar que interrumpa el circuito de alimentación, así como un dispositivo de protección contra sobrecargas, regulando como máximo al 200 por 100 de la intensidad nominal de su alimentación, excepto en aquellos casos en que los conductores de este circuito estén protegidos por un dispositivo igualmente contra sobrecargas, regulado a la misma intensidad.

d) Protecciones personales

- Casco.
- Pantalla para soldador.
- Gafas contra proyecciones.
- Manoplas.
- Manguitos.
- Polainas.
- Mandil de cuero.
- Botas de seguridad.
- Cinturón de seguridad

e) Medios auxiliares

- Señalización.
- Extintores.
- Pantallas absorbentes.
- Cortinas de agua.
- Extractores de aire.
- Silla o jaula de soldador.

Soldadura por gases.**a) Riesgos más frecuentes**

- Cuerpos extraños en los ojos.
- Afecciones oculares.
- Caídas de objetos.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Quemaduras.
- Radiaciones.
- Incendios.
- Explosiones.

b) Normas básicas de seguridad

- Zonas de trabajos limpias y ordenadas.
- Si existe peligro de caída de objetos o materiales sobre la zona de trabajo, ésta se protegerá adecuadamente.
- No se comprobará el soplete sobre la mano o parte alguna del cuerpo.
- La pérdida parcial de visión ocasionada por el empleo de gafas o pantallas absorbentes, será compensada con un aumento paralelo de la iluminación general y local.
- Se adoptarán las medidas de prevención médicas oportunas para evitar la insolación de los trabajadores sometidos a intensas radiaciones infrarrojas, preveyéndoles de bebidas salinas y protegiendo las partes descubiertas de su cuerpo con cremas y aislantes.
- Será preceptivo el empleo de mascarilla o careta con el filtro químico correspondiente en trabajos de soldadura o corte sobre material galvanizado.
- No habrá trapos, papeles, maderas, ni otros materiales combustibles, a excepción del piso de madera de los andamios, a menos de dos metros de la llama del soplete. Cuando existan sustancias inflamables o explosivas, ésta distancia mínima será de ocho metros.
- Cuando haya que soldar o cortar recipientes que hayan contenido sustancias inflamables o explosivas, antes de iniciar los trabajos, se deberá limpiar perfectamente el recipiente por medio de vapor u otro medio eficaz y comprobar por un procedimiento apropiado que no quedan gases ni vapores combustibles o bien reemplazar todo el aire del recipiente por un gas inerte o por agua. En caso de utilizarse gas inerte, se deberá continuar inyectando éste lentamente durante toda la operación de soldadura o corte.
- Se pondrá especial cuidado en que la ropa no tenga manchas de grasa o aceite, así como de gasolina.
- Cuando momentáneamente haya que depositar el soplete encendido, se elegirá adecuadamente el lugar de apoyo de forma que la llama no pueda ocasionar accidentes ni daños.
- Siempre que el operador abandone el equipo de gas por el tiempo que fuera, deberá previamente cerrar las botellas.
- Cuando se desplacen botellas de gas mediante un aparato eléctrico se deberá emplear una red adecuada u otro dispositivo análogo, no empleándose nunca eslingas, ganchos o electroimanes.
- Las llaves de paso deberán ser abiertas con precaución y una vez vacías las botellas, deberán cerrarse.
- Las botellas de oxígeno deberán purgarse antes de colocar el monoreductor.
- En caso de calentamiento interno de una botella de acetileno, se enfriará con agua. Se la aislará y observará durante veinticuatro horas, en previsión de un nuevo calentamiento.
- Durante los trabajos de soldadura oxiacetilénica se deberá mantener la presión del oxígeno lo bastante elevada para impedir el reflujo del acetileno de oxígeno.
- No se deberá utilizar acetileno a más de una atmósfera de presión.
- En caso de retorno de la llama, está prohibido doblar las mangueras.
- Se recomienda el empleo de válvulas antiretroceso.
- Las modificaciones o reparaciones en los equipos de gas solamente se realizarán por personal autorizado expresamente para ello.
- En las botellas de acetileno, abrir la válvula con la llave especial, que se quedará para, en caso de urgencia, poderla cerrar rápidamente.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- El almacenamiento de botellas que contengan gases licuados a presión se ajustará a los siguientes requisitos:
 - a) Su número se limitará a las necesidades y previsiones de consumo, evitándose almacenamientos excesivos.
 - b) La comprobación de posibles fugas se hará con agua jabonosa; nunca con llama. Si se constatará que hay fuga, la botella se pondrá fuera de servicio y en lugar abierto, para su devolución al proveedor, advirtiendo la anomalía.
 - c) Se colocarán en forma conveniente para asegurarlas contra caídas y choques siempre en posición vertical.
 - d) Las botellas de oxígeno y acetileno estarán separadas.
 - e) No existirán en las proximidades sustancias inflamables o fuentes de calor.
 - f) Quedarán protegidas convenientemente de los rayos del sol y de la humedad interna y continua.
 - g) Los locales de almacenamiento serán de paredes resistentes al fuego y cumplirán las prescripciones dictadas para sustancias inflamables o explosivas.
 - h) Estos locales se señalizarán de acuerdo con el código de señales.
 - i) El traslado de botellas se hará en carros o dispositivos específicos para tal fin.
 - j) Las bombonas estarán provistas del correspondiente capuchón roscado.
 - k) El local o zona de almacenamiento estará dotado de extintores de incendio.
 - l) El camino hacia las botellas debe estar despejado para que en caso de necesidad, se pueda llegar con urgencia a las válvulas.
 - m) Está prohibido fumar cerca de las botellas almacenadas, debiéndose colocar las oportunas señales.
 - n) Se marcarán visiblemente las botellas vacías, para diferenciarlas.

c) Protecciones colectivas

- En los lugares de trabajo en que exista exposición intensa de radiaciones infrarrojas se instalarán, tan cerca de la fuente de origen como sea posible, pantallas absorbentes, cortinas de agua u otros dispositivos apropiados para neutralizar o disminuir el riesgo.
- Cuando haya que soldar en el interior de tanques con ventilación deficiente, se preverán los extractores necesarios; en caso de no disponer de ellos se podrá inyectar aire comprimido a presión inferior a la de servicio.
- Las botellas se usarán preferentemente en posición vertical y la inclinación máxima debe ser tal que el extremo superior quede como mínimo 40 cm a mayor altura que el inferior.
- Las mangueras de soldar tendrán una longitud mínima de 6 m y la distancia en el punto de trabajo y las botellas será de tres metros como mínimo.

d) Protecciones personales

- Casco.
- Gafas o pantalla de soldador.
- Gafas contra proyecciones.
- Manoplas.
- Guantes.
- Manguitos.
- Polainas.
- Mandil de cuero.
- Botas de seguridad.

e) Medios auxiliares

- Carros de transporte.
- Extintores.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Pantallas absorbentes.
- Cortinas de agua.
- Válvulas antiretroceso.
- Si se produce una inflamación en las botellas de acetileno, se procederá como sigue:
 - a) Cerrar la llave.
 - b) Apagado el fuego, abrir lentamente la llave.
 - c) En caso de nueva inflamación, abrir totalmente la llave y apagar con chorro fuerte de agua, arena o extintor de incendio. Si no pudiera cerrar la llave o apagar la llama, el riesgo de explosión es muy grande y deberá procurarse refrigerar con agua desde un lugar protegido y dar la alarma.
- Si el manoreductor está helado, no calentarlo nunca con llama. Se hará con trapos mojados en agua caliente.
- Las botellas de acetileno se mantendrán en posición vertical al menos doce horas antes de utilizar su contenido.
- No apoyarán las mangueras sobre hombros ni se sujetarán con las piernas.
- Los grifos y manómetros estarán siempre limpios de grasa o de aceite.
- Las operaciones de puesta en servicio de las botellas deberán realizarse de la forma siguiente:
 - a) Atornillar el manoreductor sin hacer apoyo en los manómetros, sino en la válvula y tornillo regulador.
 - b) Aflojar suavemente hasta el tope el tornillo regulador del manoreductor.
 - c) Abrir nuevamente la llave de la botella.
- Señales.
- Extractores de aire interiores.

3.3.7. REVESTIMIENTOS**a) Medios a emplear**

- Grúa para el suministro de material.
- Andamios de borriquetas (hasta 3m) utilizado en interiores para enlucir, enfoscar y alicatar.
- Plataforma de descarga.
- Trompas para vertido de escombros.
- Cortadoras de baldosas cerámicas / parquet.
- Sierra disco para cortar material cerámico.
- Herramientas manuales.
- Escaleras manuales.
- Amasadoras de morteros.

b) Riesgos más frecuentesEnlucido y Enfoscado:

- Caídas de operarios al mismo nivel.
- Caídas de operarios a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre operarios.
- Choques o golpes contra objetos.
- Riesgos dorsolumbares.
- Sobreesfuerzos.
- Ambiente pulverulento.
- Cuerpos extraños en los ojos.
- Dermatitis.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Trabajos en zonas húmedas o mojadas.
- Derivados medios auxiliares usados.
- Derivados acceso al lugar de trabajo.

Solados:

- Caídas de operarios al mismo nivel.
- Caídas de operarios a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre operarios.
- Choques o golpes contra objetos.
- Atrapamientos, transmisión pulidora, aplastamientos.
- Lesiones y/o cortes en manos o pies.
- Riesgos dorsolumbares.
- Sobreesfuerzos.
- Ambiente pulvígeno.
- Cuerpos extraños en los ojos.
- Dermatitis.
- Contactos eléctricos directos o indirectos.
- Trabajos en zonas húmedas o mojadas.
- Derivados acceso al lugar de trabajo.

Alicatados:

- Caídas de operarios al mismo nivel.
- Caídas de operarios a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre operarios.
- Choques o golpes contra objetos.
- Atrapamientos y aplastamientos.
- Lesiones y/o cortes en manos o pies.
- Riesgos dorsolumbares.
- Sobreesfuerzos.
- Ruido y contaminación acústica.
- Vibraciones.
- Ambiente pulvígeno (falta de oxígeno).
- Cuerpos extraños en los ojos.
- Dermatitis.
- Contactos eléctricos directos o indirectos.
- Derivados medios auxiliares usados.
- Derivados acceso al lugar de trabajo.

c) Normas básicas de seguridad

- Orden y limpieza.
- Realización del trabajo por personal cualificado.
- Clara delimitación de las áreas para acopios de materiales.
- Se cuidará el manejo de cargas pesadas, no llevando más de 25 Kg. por operario en ningún momento.
- Coordinación con el resto de oficios que intervienen en la obra.
- La evacuación de escombros de las plantas se realizará mediante conducción tubular, convenientemente anclada a los forjados con protección frente a caídas al vacío de las bocas de descarga.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

d) Protecciones colectivas

- Uso adecuado de útiles y herramientas y medios auxiliares sin eliminar sus dispositivos de seguridad.
- Adecuado mantenimiento de la maquinaria.
- En los trabajos de solado de escaleras se acotarán los pisos inferiores en la zona donde se esté trabajando.
- Durante el acopio, mediante grúa con palets, de materiales se utilizarán los accesorios apropiados no sobrecargando los mismos, a fin de evitar caídas de material.
- Cuando la iluminación natural no sea suficiente para realizar los trabajos con seguridad, se instalará un alumbrado artificial en todos los tajos, y sus proximidades, incluso en los lugares de paso a una altura no inferior a 2,5 m. del suelo o piso, debiéndolo proteger con una cubierta resistente, siendo las lámpara estancas al agua, si está a la intemperie.

e) Protecciones personales

- Mono de trabajo.
- Casco de seguridad homologado para todo el personal.
- Guantes de goma fina o caucho natural.
- Monoplas de cuero para descarga.
- Gafas protectoras.
- Mascarilla buconasal.
- Luminarias portátiles, dotadas de protección contra contactos indirectos.

3.3.8. PINTURA (PAREDES, TECHOS Y ELEMENTOS COLOCADOS)**a) Riesgos detectados**

- Caídas a distinto nivel (cuando se realicen trabajos en altura).
- Caídas al mismo nivel
- Riesgos dorsolumbares.
- Sobreesfuerzos.
- Caídas de objetos desprendidos (por interferencia con otros trabajos de obra).
- Caídas de operarios al mismo nivel.
- Caídas de operarios a distinto nivel.
- Caídas de operarios en altura.
- Caídas de objetos sobre operarios.
- Choques o golpes contra objetos.
- Atrapamientos, aplastamientos.
- Lesiones y/o cortes en manos o pies.
- Sobreesfuerzos.
- Cuerpos extraños en los ojos.
- Afecciones en la piel (Dermatosis).
- Contactos eléctricos directos o indirectos.
- Inhalación vapores orgánicos.
- Explosión compresores, incendios.
- Derivados de los medios auxiliares usados.
- Derivados de los accesos al lugar de trabajo.
- Derivados del almacenamientos inadecuado de productos combustibles.

b) Normas básicas de seguridad

A continuación se dictan unas normas de seguridad para realizar los distintos trabajos:

- Las pinturas, barnices, disolventes, se almacenarán en lugares predeterminados manteniéndose siempre la ventilación por tiro de aire.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Se instalará un extintor de polvo químico seco al lado de la puerta de acceso al almacén de pinturas.
- Sobre la hoja de la puerta de acceso al almacén de pinturas, barnices, disolventes se instalará una señal de peligro de incendios y otra de prohibido fumar.
- Las zonas de trabajo tendrán una iluminación suficiente, de forma que no se creen sombras sobre la zona de trabajo.
- La iluminación mediante portátiles se hará con portalámparas estancos con mango aislante y rejilla de protección de la bombilla y preferiblemente alimentados a 24 V.
- Se prohíbe el conexionado de cables eléctricos a los cuadros de alimentación sin la utilización de las clavijas macho-hembra.
- Las operaciones de lijado se realizarán con ventilación localizada.
- El vertido de pigmentos en el soporte se realizará desde la menor altura posible, en evitación de salpicaduras y formación d atmósferas pulverulentas.
- Se prohíbe fumar o comer en las estancias en las que se pinte con pinturas que contengan disolventes orgánicos o pigmentos tóxicos.
- Los trabajadores deben poseer la formación necesaria para llevar a cabo esta actividad.
- En la manipulación de cargas se deben observar las normas preventivas básicas para evitar lesiones lumbares, así como los sobreesfuerzos, que podrían resultar peligrosos.
- Evitar las prisas y ritmos acelerados de trabajo.
- Las zonas deberán estar señalizadas y habrá espacio suficiente para realizar las funciones holgadamente.
- La zona deberá estar iluminada convenientemente, evitando los contrastes acentuados de intensidades de luz, los deslumbramientos y los reflejos producidos por los puntos de luz.
- Se guardarán las normas internas de manipulación de equipos de trabajo.
- Se guardarán las normas de orden y limpieza.
- Realización del trabajo por personal cualificado.
- Se cuidará el manejo de cargas pesadas, no llevando más de 25 Kg por operario en ningún momento.
- Coordinación con el resto de oficios que intervienen en la obra.
- Se ventilarán adecuadamente los lugares donde se realizarán los trabajos.
- Los recipientes que contengan disolventes deberán estar cerrados y alejados del calor y del fuego.

c) Protecciones colectivas

- Uso adecuado de útiles y herramientas y medios auxiliares sin eliminar sus dispositivos de seguridad.
- Redes verticales protegiendo huecos de ventanas y puertas.

d) Protecciones individuales

- Ropa de trabajo cómoda, que cubra la totalidad del cuerpo, caperuzas incluidas con pantallas transparentes o preparadas para poderse montar sobre las mismas.
- Mascarillas con filtro químico antivapores orgánicos, si los extractores están en reparación, y no hay otra manera de evitar la exposición. Los filtros o los respiradores autofiltrantes deben ser adecuados al contaminante del que deben proteger.
- Guantes de nitrilo resistentes a los disolventes; guantes de vinilo para vapor y polvo.
- Calzado de seguridad con punteras de acero para protección de los dedos del pie contra aplastamientos, caída de objetos, útiles punzantes, etcétera, y plantilla de seguridad contra punzamientos, así como suela antideslizante.
- Gafas para evitar salpicaduras en los ojos (y mejor pantallas que protejan totalmente el rostro).

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Protectores de oídos, cuando la exposición al ruido no pueda evitarse por otros medios.
- Los entornos donde se lleva a cabo la actividad deben atenerse a lo establecido en el Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, sobre condiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los lugares de trabajo. Como es de suponer que cada empresa tenga lugares semejantes para llevar a cabo estas actividades, pero no iguales, cada responsable empresarial debe preocuparse de que estos entornos cumplan con la normativa, para lo que habrán de disponer las medidas necesarias a tal efecto.

e) Pistolas aerográficas, Pistolas airless y Pistolas electrostáticas**e1) Riesgos más frecuentes**

- Salpicaduras en los ojos.
- Contacto de los barnices con la piel (dermatosis).
- Exposición a vapores orgánicos.
- Posturas forzadas.
- Derrames de barnices y disolventes.
- Incendios y explosiones.
- Contactos eléctricos.

e2) Normas preventivas.

- La empresa debe haber previsto la gestión de restos de barnices, incluidos los recipientes, trapos y derrames que accidentalmente se hayan ocasionado. Todos estos restos deben guardarse en recipientes herméticos que aseguren que no pueden originar contaminaciones ambientales, incendios y explosiones.
- La conservación y uso de estos equipos se debe llevar a cabo según las instrucciones del fabricante, haciéndose las revisiones preceptivas de sus componentes (Compresores, conductas de aire comprimido, válvulas, casquillos y boquillas).
- Los trabajadores deben tener la formación necesaria para trabajar con estos equipos y efectuar las mezclas adecuadas y el diluido de las mismas (atención a los disolventes).
- Se debe elegir un lugar que permita hacer las mezclas cómodamente, fuera del lugar de su aplicación, para evitar que los ambientes se carguen de contaminantes. De cualquier modo, las mezclas deben hacerse con extracciones localizadas en funcionamiento, o al aire libre.
- En los puesto de trabajo, sólo puede estar presente, como máximo, la cantidad de producto necesaria para trabajar durante un turno de ocho horas.
- Ensayar métodos de trabajo para evitar que la repetición de movimientos llegue a causar lesiones como síndrome del túnel carpiano, epicondilitis, etc., así como evitar posturas de pie prolongadas en el tiempo, que provocan hinchazón de extremidades inferiores, cansancio y fatiga.
- Evitar posturas forzadas y doblamientos prolongados de la columna vertebral.
- Observar las normas internas para el trabajo seguro con estos útiles.
- Efectuar una elección adecuada de los útiles (boquillas) para cada tarea concreta.
- Mantenimiento de las herramientas limpias y en buen estado de uso.

f) Disolventes**f1) Normas preventivas.**

La posibilidad de que los disolventes y los demás materiales peligrosos entren en contacto con la atmósfera puede constituir un peligro para la salud, al tiempo que pueden originarse focos de fuego. Hay que tener sumo cuidado en respetar las siguientes normas de carácter general:

- Dentro de lo posible, se sustituirán las pinturas tóxicas por otras inocuas o menos tóxicas.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- No se debe soldar ni esmerilar ni emprender actividad alguna que pueda producir chispas en el taller o en las zonas de almacenaje o manipulación de productos peligrosos.
- Evitar el contacto con superficies calientes, tubos de escape o sustancias químicas fundidas.
- Evitar las concentraciones de vapores de disolventes, asegurándose que hay suficiente ventilación, y comprobando periódicamente la no obstrucción de las entradas/salidas de aire (mantenimiento y cambio de filtros).
- Cerrar todos los recipientes de disolvente/pintura cuando no se estén utilizando.
- Limpiar los derrames inmediatamente, y disponer de un equipo para derrames, que conste de cilindro de recuperación, material absorbente, guantes y máscaras, y herramientas de limpieza.
- El papel usado, trapos y otros materiales contaminados de pintura o disolventes se deben guardar en recipientes metálicos cerrados, que únicamente puede retirar un gestor autorizado.
- Para prever los peligros a los que puede dar lugar la electricidad estática, se adoptarán las siguientes precauciones:
 - La humedad relativa del aire se mantendrá por encima del 50 por 100.
 - Las cargas de electricidad estática que puedan acumularse en los cuerpos metálicos serán neutralizadas por conexiones equipotenciales o conductores a tierra. Especialmente se efectuará esta conexión a tierra en los cilindros de disolvente y en los componentes mecánicos en movimiento: Motores, ejes, pistolas de pulverización, etc.

g) Higiene personal**g1) Normas preventivas.**

En cuanto a normas generales de higiene personal, hay que observar, como mínimo éstas:

- Para la limpieza de las manos no deben utilizarse disolventes, ya que pueden producir dermatosis (eczemas y acciones irritantes), sino productos limpiadores que sean inocuos, como la parafina, aplicando después lanolina para suavizar la piel. Las cremas barrera son útiles para impedir depósitos de pintura sobre la piel expuesta.
- La limpieza y aseo de los locales.
- La manipulación de alimentos con las manos sucias de productos contaminantes, puede significar un riesgo de intoxicación por ingestión. No se debe introducir comida en el taller ni en las zonas en las que se manipulan o almacenan pinturas o disolventes, ni guardarla, prepararla o consumirla.
- Fumar dentro de los locales, con las manos manchadas, puede suponer un agravamiento del riesgo por ingestión. Señalizar con letreros de “no fumar” la zona de pintado.
- Como medida accesoria, antes de comer o fumar, es preciso realizar un lavado de manos y boca.

h) Equipos de trabajo (Normas a cumplir en todos los equipos de trabajo)**h1) Normas preventivas.**

- El equipo debe seguir rigurosamente las normas de conservación y mantenimiento que indica el fabricante.
- Se debe cumplir con lo establecido en el R.D. 1215/1997, de equipos de trabajo, de 18 de julio, sobre la puesta en conformidad del equipo.
- Existirán normas internas para el trabajo seguro con estos equipos.
- Al final de cada turno, jornada o utilización se deben cumplir las normas de limpieza establecidas para cada equipo de trabajo.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Las herramientas solamente pueden ser utilizadas por personal bien formado.
- Si las herramientas se almacenan ordenadamente y para ser usadas en cualquier momento, se asegura una utilización libre de riesgos añadidos.
- Evitar ropas no sujetas al cuerpo del operador, en particular a la altura de muñecas, codos y cintura, que podrían dar lugar a atrapamientos y pérdida de control de la herramienta.
- Elegir lugares apropiados para llevar a cabo cualquier actividad, aunque se practique de modo discontinuo, o para retoques o trabajos muy puntuales.
- Estas actividades pueden causar dolores musculares para personas no acostumbradas, o lesiones como síndrome del túnel carpiano y epicondilitis.
- La empresa debe haber previsto la gestión de restos de barnices, incluidos los recipientes, trapos, y derrames que accidentalmente se hayan ocasionado. Todos estos restos deben guardarse en recipientes herméticos que aseguren que no pueden originar contaminaciones ambientales, incendios y explosiones.
- Elegir un lugar que permita hacer las mezclas cómodamente, fuera del lugar de su aplicación, para evitar que los ambientes se carguen de contaminantes.
- En el puesto de trabajo sólo puede estar presente, como máximo, la cantidad de productos necesaria para trabajar durante un turno de ocho horas.
- Ensayar métodos de trabajo para evitar que la repetición de movimientos no llegue a causar lesiones como síndromes del túnel carpiano, epicondilitis, etc., así como evitar posturas de pie prolongadas en el tiempo, que provocan hinchazón de extremidades inferiores, cansancio y fatiga.
- Evitar posturas forzadas y doblamientos prolongados de la columna vertebral.
- Cuando el pulido de la pintura se hace a mano, puede llegar a ser penoso; hacer descansos para evitar el bloqueo muscular.
- Observar las normas internas para el trabajo seguro con estos útiles.
- Elegir la herramienta adecuada para cada tarea concreta.
- Mantener las herramientas limpias y en buen estado de uso.
- El equipo debe seguir rigurosamente las normas de conservación y mantenimiento que indica el fabricante.
- Deben existir normas internas para el trabajo seguro con estas máquinas.
- Montar, como es preceptivo, sistemas de aspiración de polvo.
- Montar, como es preceptivo, sistemas de protección de bandas, para evitar atrapamientos.
- Montar sistemas de doble aislamiento para evitar contactos eléctricos.
- Montar botones de bloqueo de marcha, para no tener continuamente presionado el gatillo de marcha.
- Las máquinas en las que sea necesario, deben montar segunda empuñadura opcional, para poder sujetarlas con las dos manos.
- Los equipos que tengan guarda, no deben ser utilizados con ella abierta. La guarda sólo se retirará para cambiar los útiles, con la herramienta parada.
- No desenchufar tirando del cable.
- Fijar firmemente la pieza sobre la que se está trabajando.
- Los trabajadores deben poseer la formación necesaria para llevar a cabo esta actividad, así como para montar en cada operación los dispositivos protectores correctos.
- Elegir lugares adecuados para trabajar con estas máquinas, que no obliguen a los operarios a adoptar posturas forzadas, para evitar cansancios innecesarios y lesiones musculoesqueléticas a medio y largo plazo.
- Los suelos deben estar libres de obstáculos, sin superficies resbaladizas, que hagan perder la estabilidad del operario y precipitar sus manos hacia los útiles en movimiento.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Evitar ropas no sujetas al cuerpo del operador, en particular a la altura de muñecas y codos.
- Evitar prisas y no obligar a la máquina a regímenes superiores de funcionamiento, mediante presiones inadecuadas sobre las piezas, que podrían causar el desgaste innecesario de los útiles o de sus soportes, o la rotura de los útiles.
- Mantener los útiles limpios y bien conservados; si están embotados pueden dar lugar a retrocesos de la herramienta, con el consiguiente peligro para el operador.

i) Sistemas de presurización (Compresores)**i1) Normas preventivas.**

- El aire comprimido se utiliza en los talleres de chapa y pintura sobre todo en los procesos de pintura por pulverización, pintado por pistola aerográfica, herramientas de percusión, soplado y presión, etc. La instalación de aire comprimido comprende básicamente el equipo de comprensión, con o sin depósito o calderín de almacenamiento, y las conducciones que van desde éste hasta el punto de utilización.
- Estos equipos deben tener realizada su puesta en conformidad, de acuerdo con el Anexo II del Real Decreto 1215/1997, respetar las normas de montaje (anclajes), conservación y utilización que haya dispuesto el fabricante. La conservación lleva consigo la inspección de sus componentes –equipo compresor, calderín, si lo tiene, y conducciones- y las pruebas periódicas pertinentes.

3.3.9. VIDRIERIAS**a) Medios a emplear**

- Grúa para el suministro de material.
- Andamios de borriquetas (hasta 3 m.)
- Escaleras manuales.
- Herramientas manuales.

b) Riesgos más frecuentes

- Caídas de operarios al mismo nivel.
- Caídas de operarios a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre operarios.
- Choque o golpes contra objetos.
- Lesiones y/o cortes en manos o pies.
- Sobreesfuerzos.
- Cuerpos extraños en los ojos.
- Afecciones en la piel.
- Derivados medios auxiliares usados.
- Derivados de acceso al lugar de trabajo.

c) Normas básicas de seguridad

- Orden y limpieza.
- Realización del trabajo por personal cualificado.
- Clara delimitación de las áreas para acopios de materiales.
- Se cuidará el manejo de cargas pesadas, no llevando más de 25 Kg. por operario en ningún momento
- Coordinación con el resto de oficios que intervienen en la obra. Se prohíbe trabajar por debajo del nivel de montaje.
- Los vidrios de dimensiones grandes se manejarán con ventosa.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- En las operaciones de almacenamiento, transporte y colocación, los vidrios se mantendrán en posición vertical, estando el lugar de almacenamiento señalizado y libre de otros materiales.
- La colocación de vidrio se realizará desde dentro del edificio.
- El sellado de los mismos se hará sin sacar el cuerpo por el exterior de la ventana, de tal forma que puede peligrar la caída del operario.
- Se marcarán con pintura los cristales una vez colocados.
- Se quitarán los fragmentos de vidrio lo antes posible.

d) Protecciones colectivas

- Uso adecuado de útiles y herramientas y medios auxiliares sin eliminar sus dispositivos de seguridad.

e) Protecciones personales

- Mono de trabajo.
- Casco de seguridad homologado para todo el personal.
- Guantes de goma fina o caucho natural.
- Manoplas de cuero para descarga.
- Gafas protectoras.
- Calzado provisto de suela reforzada.
- Muñequera o manguitos de cuero.

3.3.10. JARDINERÍA Y MOBILIARIO URBANO**a) Medios a emplear**

- Grúa para el suministro de materiales.
- Camión basculante.
- Cortadora de césped.
- Moto-azada.
- Herramientas manuales.
- Carretilla.

b) Riesgos más frecuentes

- Golpes y cortes (con los elementos a colocar, con el empleo de útiles y herramientas, durante los trabajos de jardinería, etc.).
- Caídas al mismo nivel.
- Atrapamientos durante el manejo de la maquinaria y herramientas.
- Sobreesfuerzos (por el manejo de cargas pesadas, por posturas forzadas, etc.).
- Contactos con combustibles líquidos (por derrame de éstos, por su manejo sin tomar protecciones, etc.)
- Atropellos causados por la maquinaria.
- Riesgo de contacto directo en la conexión de las máquinas-herramientas.

c) Normas básicas de seguridad

- Realización del trabajo por personal cualificado.
- Se comprobará diariamente que no falte ningún elemento de protección en las máquinas y herramientas a emplear.
- Antes del empleo de las máquinas y herramientas examinarlas asegurándose de que están en condiciones de uso.
- Durante el manejo de la cortadora de césped evitar que se introduzcan los pies bajo ella.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- El personal encargado del manejo de las máquinas será especialista en su manejo evitando los riesgos por impericia.
- El acopio de materiales se realizará en los lugares establecidos.
- Se cuidará el manejo de cargas pesadas no llevando más de 25 Kg.
- Se contarán con medios auxiliares y maquinaria adecuada para transportar cargas.
- Los combustibles se verterán en el interior del depósito auxiliados mediante embudo evitando su derrame.

d) Protecciones colectivas

- Uso adecuado de útiles y herramientas, y medios auxiliares sin eliminar sus dispositivos de seguridad.
- La cortadora de césped dispondrá de aro o carcasa de protección de las cuchillas.
- Empleo de las máquinas y herramientas sin eliminar los dispositivos de seguridad.
- Perfecta delimitación de la zona de trabajo de la maquinaria.
- Organización del tráfico y señalización.

e) Protecciones personales

- Mono de trabajo, trajes de agua.
- Calzado antideslizante y con puntera reforzada, botas de goma.
- Guantes de cuero.
- Gafas y mascarillas protectoras.

3.3.11. TRABAJOS VERTICALES EN ALTURA

Dada la peligrosidad de estos trabajos así como el control de sus operarios, *la empresa constructora* solicitará (para poder colaborar en la obra que corresponda) la aportación de la siguiente documentación y el cumplimiento de las siguientes medidas, al margen de otras obligaciones empresariales como puedan ser la apertura del centro de trabajo, seguros sociales, etc.

1. Evaluación inicial de los riesgos por entidad acreditada.**2. Medidas preventivas.**

1. Procedimientos de trabajo, descansos, revisiones, mantenimiento, etc.
2. Criterios de seguridad.
3. Criterios de Emergencia.

3. Vigilancia de la salud.

1. Reconocimientos médicos específicos.

4. Información.

1. Justificante de información impartida al trabajador.

5. Formación.

1. Formación en materia preventiva, acreditada por organismo acreditado.
2. Formación específica de trabajos en altura, impartidos por ANETVA (Asociación nacional de empresas de trabajos verticales en altura) (80 horas).

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

6. Equipamiento del trabajador.

1. Certificado de entrega de equipos de protección individual. Condiciones ergonómicas de las sillas de trabajo.
2. Certificaciones específicas de los equipos de trabajo (nunca del tipo deportivo).
3. Programa de revisiones y mantenimiento (precaución en el empleo de productos agresivos en limpieza de fachadas).

7. Recomendaciones.

1. Nunca se trabajará de forma aislada (2 trabajadores como mínimo).
2. Siempre se utilizará doble anclaje a puntos diferentes tanto en el soporte como en las anillas del arnés.
3. Empleo de protectores antirrodamiento.
4. Con sujeciones por debajo del trabajo, la máxima distancia será de 1,5 m.
5. Utilización de 3 cuerdas, con anclajes independientes:
 - Progresión.
 - Aseguramiento. (Línea de vida).
 - Afianzamiento de materiales y herramientas

Y Además se deberá aportar a la Constructora:

1. **Certificado de descuelgue.** La dirección facultativa certificará esta actuación del mismo modo que se hace por ejemplo, para los andamios.
2. **Cálculos justificativos de las buenas condiciones de la ejecución de los anclajes**, tales como uniones mecánicas, químicas, valor de resistencias, estabilidad de apoyos, por técnico cualificado.
3. **Comunicación de estos trabajos a la autoridad laboral.** Aviso previo e inclusión en el Plan de Seguridad y Salud.

3.3.12. TRABAJOS CON RIESGO DE CAÍDA DE ALTURA SIN PROTECCIONES COLECTIVAS

Se propone una relación no exhaustiva de fases de obra.

- ✓ Trabajos en bordes de Huecos Verticales:
 - Solados de terrazas, tendederos, etc.
 - Colocación de carpintería de aluminio, lamas plásticas, etc.
 - Sellado de Vidrios.
 - Descarga de Materiales en planta.
- ✓ Trabajos en Fachadas:
 - Colocación de revestimiento
- ✓ Cubiertas:
 - Colocación de paneles fotovoltaicos

a) Normas básicas de seguridad

- Se procurará no eliminar las protecciones colectivas en ningún caso. Cuando no sea posible se adoptarán equipos de protección individual sustitutorios.
- En aquellos momentos en los que los operarios por algún motivo de obra (acopios, ...), consideren necesario quitar alguna protección colectiva de borde de forjado, es necesario que se comunique al encargado, una vez autorizados, se repondrán

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

posteriormente por ellos mismos, o lo comunicarán al personal asignado para ello. En ningún caso se dejarán zonas de la obra sin proteger.

- No se alterarán las protecciones colectivas existentes. Se prohíbe usar dichas protecciones como amarres de elementos auxiliares. En cualquier caso se comprobará la eficacia de las mismas antes de realizar trabajos en sus cercanías.
- En fase de estructura se emplearán como puntos fijos los pilares en omegas de ferralla. En otras fases habrán previsto argollas con cuerda de poliamida 6.6.A.T. para la sujeción del cinturón de seguridad tipo arnés en todas las fases de obra nombradas anteriormente y en todas las que se prevea que pudiera haber riesgo de caída de altura.
- Se notificará y señalizará las zonas de paso referidas a los trabajos para evitar que la posible caída de objetos pudiera ocasionar lesiones.
- Realización de los trabajos por personal cualificado.
- Se evitará realizar estos trabajos con vientos fuertes.
- Se suspenderán los trabajos con nieve, lluvia o tormenta.

b) Protecciones personales

- Calzado antideslizante.
- Casco de Seguridad homologado.
- Cinturón de seguridad tipo arnés.
- Bolsa portaherramientas.

3.4. ANÁLISIS PREVENTIVO FASES SINGULARES DE LA OBRA: Riesgos, protecciones colectivas, protecciones personales y conductas

3.4.1. VIGILANCIA NOCTURNA.**a) Riesgos generales en la obra**

Debido a su estancia en una obra, independientemente de los riesgos propios de su oficio, los vigilantes nocturnos se encontrarán sometidos a los riesgos generales de la obra, que son:

- *Caídas de altura.*
El edificio a construir cuenta con varias alturas y diversos huecos interiores en cada una de las plantas.
- *Contactos eléctricos.*
Directos o indirectos.
- *Cortes y golpes.*
Producidos por elementos punzantes, desorden, suciedad, etc.
- *Caídas al mismo nivel.*
Se pueden producir por pisar sobre superficies irregulares o inestables, por tropiezos con elementos o materiales, etc.

b) Riesgos específicos

- Fatiga.
- Lesiones dorsolumbares.

c) Normas generales de conducta

A continuación, se refleja una serie de riesgos y normas básicas de seguridad derivados del oficio de vigilante nocturno.

- Los lugares de trabajo tendrán la temperatura adecuada para garantizar un confort térmico.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Las condiciones de trabajo deben ser las adecuadas para aumentar la motivación, la capacidad y sobre todo la satisfacción en el trabajo.
- Los puestos de trabajo se limpiarán regularmente evitando la acumulación de polvo y además se ventilarán para eliminar el aire viciado de su interior.
- Para efectuar la vigilancia nocturna pertinente será preciso disponer de elementos de iluminación (linternas, lámparas portátiles, etc.) que faciliten la visión.

3.4.2. COLOCACIÓN DE CARTELERÍA.**a) Proceso de montaje**

Se monta un entramado metálico sobre zapatas de hormigón, que servirá como sustentación del cartel informativo de la obra.

Se realizará la colocación de los buzones en edificio.

b) Riesgos más frecuentes

- Caídas de altura.

Durante el montaje de la estructura metálica que sirve de soporte para el cartel.

- Contactos eléctricos.

Directos o indirectos.

- Cortes y golpes.

Producidos por herramientas manuales.

- Caídas al mismo nivel.

Se pueden producir por pisar sobre superficies irregulares o inestables, por tropiezos con elementos o materiales, etc.

- Caídas de materiales.

A lo largo de la obra discurren vehículos y personas que se ven expuestos a caídas de materiales al circular junto a puestos de trabajo situados a un nivel superior.

c) Medios a emplear

- Andamios tubulares: para el montaje de la estructura metálica sobre la que se sustenta el cartel.
- Camión grúa: para la elevación del cartel.
- La utilización de estos medios se llevará a cabo de acuerdo con lo estipulado en los apartados correspondientes.

3.5. ANÁLISIS PREVENTIVO SEGÚN LA MAQUINARIA Y MEDIOS AUXILIARES A EMPLEAR

3.5.1. MAQUINARIA DE ELEVACIÓN**3.5.1.1. Camión grúa****a) Riesgos más frecuentes**

- Vuelco del camión.
- Atrapamiento.
- Caídas al subir (o bajar) a la zona de mandos.
- Atropello de personas.
- Desplome de la carga.
- Golpes por la carga a paramentos.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

b) Normas básicas de seguridad

Antes de iniciar las maniobras de carga se instalarán calzos inmovilizadores en las cuatro ruedas y gatos estabilizadores.

- Los ganchos de cuelgue estarán dotados de pestillo de seguridad en perfecto uso.
- El cubo de hormigonado cerrará herméticamente, para evitar caídas de material.
- Las plataformas por elevación de material cerámico dispondrán de un rodapié de 20 cm colocándose la carga bien repartida, para evitar desplazamientos.
- En ningún momento se efectuarán tiros sesgados de la carga, ni se hará más de una maniobra a la vez.
- Se prohíbe arrastrar cargas con el camión – grúa.
- Las cargas en suspensión, para evitar golpes y balanceos se guiarán mediante cabos de gobierno.
- Se prohíbe la permanencia de personas en torno al camión – grúa a distancias inferiores a 5 m.
- Se prohíbe la permanencia bajo las cargas en suspensión.
- La maniobra de elevación de la carga será lenta, de manera que si el maquinista detectase algún defecto depositará la carga en el origen inmediatamente.
- Se depositará el mantenimiento marcado por el fabricante, así como todas las inspecciones que marque la normativa vigente.
- Antes de utilizar la grúa, se comprobará el correcto funcionamiento de todos sus movimientos.
- Las maniobras de carga y descarga serán dirigidas por un especialista en prevención de los riesgos por maniobras incorrectas.
- Se prohíbe expresamente sobrepasar la carga máxima admisible fijada por el fabricante del camión en función de la extensión brazo – grúa.
- El gruista tendrá en todo momento a la vista la carga suspendida. Si esto no fuera posible, las maniobras serán expresamente dirigidas por un señalista, en previsión de los riesgos por maniobras incorrectas.
- Las rampas para acceso del camión – grúa no superarán inclinaciones del 20% como norma general, en prevención de los riesgos de atoramiento o vuelco.
- Se prohíbe realizar suspensión de cargas de forma lateral cuando la superficie de apoyo del camión esté inclinada hacia el lado de la carga, en previsión de accidentes por vuelco.
- Se prohíbe estacionar o circular, el camión – grúa a distancias inferiores a 2 m. (como norma general) del corte del terreno o situaciones asimilables, en previsión de los accidentes de vuelco.
- El conductor del camión – grúa estará en posesión del certificado de capacitación que acredite su pericia.
- Al personal encargado del manejo del camión – grúa, se le hará entrega de la normativa de seguridad. Del recibí se dará cuenta a la Dirección Facultativa o Jefatura de Obra.

c) Normas de seguridad para los operadores del camión – grúa

- Mantenga la máquina alejada de terrenos inseguros, propensos a hundimientos. Pueden volcar y sufrir lesiones.
- Evite pasar el brazo de la grúa, con carga o sin ella sobre el personal.
- No dé marcha atrás sin ayuda de un señalista. Tras la máquina puede haber operarios y objetos que usted desconoce al iniciar la maniobra.
- Suba y baje del camión – grúa por los lugares previstos para ello. Evitará las caídas.
- No salte nunca directamente al suelo desde la máquina si no es por un riesgo inminente para su integridad física.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Si entra en contacto con una línea eléctrica pida auxilio con la bocina y espere a recibir instrucciones. No intente abandonar la cabina aunque el contacto con la energía eléctrica haya cesado, podría sufrir lesiones. Sobre todo, no permita que nadie toque el camión – grúa, puede estar cargado de electricidad.
- No haga por sí mismo maniobras en espacios angostos.
- Antes de cruzar un puente provisional de obra, cerciódese de que tiene resistencia necesaria para soportar el peso de la máquina. Si lo hunde, usted y la máquina se accidentarán.
- Asegure la inmovilidad del brazo de la grúa antes de iniciar ningún desplazamiento. Póngalo en la posición de viaje y evitará accidentes por movimientos descontrolados.
- No permita que nadie se encarama sobre la carga. No consienta que nadie se cuelgue del gancho. Es muy peligroso.
- Limpie sus zapatos de barro o grava que pudieran tener antes de subir a la cabina. Si se resbalan los pedales durante una maniobra o durante la marcha, puede provocar accidentes.
- No realice nunca arrastres de carga o tirones sesgados. La grúa puede volcar y en el mejor de los casos, las presiones y esfuerzos realizados pueden dañar los sistemas hidráulicos del brazo.
- Mantenga a la vista la carga. Si debe mirar hacia otro lado, pare las maniobras. Evitará accidentes.
- No intente sobrepasar la carga máxima autorizada para ser izada. Los sobreesfuerzos pueden dañar la grúa y sufrir accidentes.
- Levante una sola carga cada vez. La carga de varios objetos distintos puede ser difícil de gobernar.
- Asegúrese de que la máquina está estabilizada antes de levantar cargas. Ponga en servicios los gatos estabilizadores totalmente extendidos, es la posición más segura.
- No abandone la máquina con una carga suspendida, no es seguro.
- No permita que haya operarios bajo las cargas suspendidas.
- Antes de izar una carga, compruebe en la tabla de cargas de la cabina la distancia de extensión máxima del brazo. No sobrepase el límite marcado en ella, puede volcar.
- Respete siempre las tablas, rótulos y señales adheridas a la máquina y haga que las respeten el resto del personal.
- Evite el contacto del brazo telescópico en servicio, puede sufrir atrapamientos.
- Antes de poner en servicio la máquina, compruebe todos los dispositivos de frenado. Evitará accidentes.
- No permita que el resto del personal acceda a la cabina o maneje los mandos. Pueden provocar accidentes.
- No consienta que se utilicen aparejos, balancines, eslingas o estrobos defectuosos. No es seguro.
- Asegúrese de que todos los ganchos de los aparejos, balancines, eslingas o estrobos posean el pestillo de seguridad que evite el desenganche fortuito.
- Utilice siempre las prendas de protección que se le indiquen en la obra.
- En el portón de acceso a la obra se le hará entrega al conductor del camión – grúa, de la siguiente normativa de seguridad:
 - Atención, penetra usted en una zona de riesgo, siga la instrucciones del guía.
 - Respete las señales de tráfico interno.
 - Si desea abandonar la cabina de la grúa utilice el casco de seguridad que se le ha entregado junto con esta nota.
 - Ubíquese para realizar el trabajo, en lugar o zona que se señalará.
 - Una vez concluida su estancia devuelva el casco al salir.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

d) Protecciones colectivas

- Se evitará volar la carga sobre otras personas trabajando.
- La carga será observada en todo momento durante su puesta en obra.
- Durante las operaciones de mantenimiento de la grúa, las herramientas manuales se transportarán en bolsas adecuadas, no tirando al suelo estas, una vez finalizado el trabajo.
- El cable de elevación y la puesta a tierra se comprobarán periódicamente.

3.5.1.2. Plataforma de Tijera**a) Riesgos más frecuentes**

- Electrocutaciones y contactos eléctricos (por manipular los componentes eléctricos sin tomar las debidas protecciones, etc.)
- Caídas a distinto nivel (por trabajar sobre la plataforma sin protecciones como barandillas, etc.)
- Bloqueo de la estructura (por falta de mantenimiento de la máquina, etc.)
- Golpes y atrapamientos (durante las operaciones de mantenimiento con la máquina en marcha, por introducir las manos entre los brazos de las tijeras, etc.).
- Caídas al mismo nivel (por realizar movimientos bruscos mientras se está sobre la plataforma, por pisar sobre superficies deslizantes, etc.).
- Atropellos (por presencia de personas junto a la máquina en movimiento, etc.).

b) Normas básicas de seguridad

- Los componentes eléctricos estarán colocados dentro de una caja cerrada con llave y protegida de los agentes atmosféricos.
- Al acabar la jornada se pondrán los mandos a cero y se desconectará la corriente eléctrica.
- Se realizarán revisiones periódicas por personal cualificado del estado de los elementos que componen la máquina.
- Las labores de mantenimiento y ajuste se realizarán en posición de máquina parada.
- El suelo de la plataforma será antideslizante.
- No elevar o bajar las plataformas bruscamente.
- No permanecer junto a la maquinaria en movimiento.

c) Protecciones colectivas

- Uso adecuado de la maquinaria sin eliminar los dispositivos de seguridad.
- Las plataformas estarán protegidas perimetralmente por barandillas de 90 cm. de altura con pasamanos, listón intermedio y rodapié.
- Las máquinas estarán equipadas con un sistema de descenso de emergencia.
- Dispondrá de un dispositivo de seguridad que permita el bloqueo de la elevación y el desplazamiento cuando la escalera de acceso no está completamente encajada en el vehículo.
- Las plataformas llevarán una protección telescópica que evite la introducción fortuita de una mano entre los brazos de las tijeras.

d) Protecciones individuales

- Cinturón de seguridad.
- Calzado antideslizante.
- Casco de seguridad.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.5.1.3. Carretilla elevadora mecánica autodesplazante**a) Riesgos más frecuentes**

- Vuelco de la máquina (por superar la pendiente admisible recomendada por el fabricante, circular con la carga elevada, impericia, superar obstáculos).
- Caída a distinto nivel (por sobrecarga del lugar de rodadura, exceso de confianza, falta de señalización, ausencia de topes final de recorrido).
- Caída de personas desde la máquina (transportar a persona junto a, sobre o tras la carga).
- Choque contra obstáculos u otras máquinas (por fallo de planificación, ausencia de señalistas, ausencia de señalización, falta de iluminación).
- Atropello de personas (por falta de visibilidad del conductor por el tamaño de la carga).
- Contacto con la energía eléctrica (por trabajar bajo o en proximidad de catenarias de líneas eléctricas aéreas)
- Atrapamiento del conductor por la máquina (vuelco sin pórtico indeformable contra el vuelco).
- Golpes de objetos sobre el conductor (ausencia de pórtico contra los aplastamientos; sobrecarga).
- Hundimiento del forjado o losa de hormigón por soportar exceso de carga.
- Emanación de gases tóxicos por escape del motor.
- Atrapamiento durante operaciones de mantenimiento.

b) Normas básicas de seguridad

- Vigilancia permanente del cumplimiento de normas preventivas y del comportamiento correcto de las protecciones eléctricas.
- Manejo de la carretilla elevadora siguiendo las especificaciones del fabricante.
- Sanción grave por viajar encaramado en el motor o sobre un palet o sobre las horquillas.
- Vigilancia específica del al disposición de la carga sobre la horquilla.

c) Protecciones personales

- Casco.
- Guantes de cuero.
- Botas de seguridad.
- Ropa de trabajo.

3.5.1.4. Manitú**a) Riesgos más frecuentes**

- Atropellos y colisiones (por fallo de planificación, ausencia de señalistas, ausencia de señalización, falta de iluminación).
- Vuelco o caída de la máquina (por parar en rampas si accionar el freno de mano ni colocar topes, por sobrecarga, etc.).
- Golpes y atrapamientos (durante las operaciones de reparación y mantenimiento del vehículo con éste en marcha o con el basculante levantado sin inmovilizar, etc.).
- Emanación de gases tóxicos por escape del motor.
- Caídas de objetos (por exceso de carga, etc.).
- Vuelco de la máquina (por superar la pendiente admisible recomendada por el fabricante, circular con la carga elevada, impericia, superar obstáculos).
- Caída de personas desde la máquina (transportar a persona junto a, sobre o tras la carga).
- Atropello de personas (por falta de visibilidad del conductor por el tamaño de la carga).

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Atrapamiento del conductor por la máquina (vuelco sin pórtico indeformable contra el vuelco).
- Golpes de objetos sobre el conductor (ausencia de pórtico contra los aplastamientos; sobrecarga).
- Hundimiento del forjado o losa de hormigón por soportar exceso de carga.
- Incendios (por fumar durante las operaciones de repostaje, por un mantenimiento defectuoso de la maquinaria, etc.).

b) Normas básicas de seguridad

- Diariamente, antes del comienzo de la jornada, se inspeccionará el buen funcionamiento del motor, sistema hidráulico, frenos, dirección, neumáticos, etc.
- Si se observan anomalías en la maquinaria durante su uso, se comunicará para su posterior reparación.
- No realizar ajustes con la máquina en movimiento o el motor en marcha.
- Respetar la señalización de la obra y órdenes de los señalistas.
- Las maniobras se realizarán sin brusquedad y anunciándolas previamente.
- No permanecerán personas en el campo de acción de la máquina.
- Prohibido transportar a personas, aunque sean pequeños itinerarios.
- Antes de levantar la carga hay que asegurarse de la ausencia de obstáculos aéreos y de que la plataforma de rodadura esté plana y sensiblemente horizontal.
- La carga no sobrepasará el peso máximo autorizado por el fabricante, se cuidará que no sobresalga ningún objeto por los bordes.
- Se emplearán, para subir y bajar de la cabina, los peldaños y asideros dispuestos para tal función.
- Se subirá y bajará de la máquina de forma frontal, mirando hacia ella, y asiéndose con las dos manos.
- No fumar mientras se realizan reparaciones o revisiones ni mientras se abastece la máquina de combustible.
- No se guardarán líquidos inflamables ni trapos grasientos en la máquina.

c) Protecciones colectivas

- Estará dotado de señal acústica y luminosa de marcha atrás.

d) Protecciones personales

- Casco.
- Guantes de cuero.
- Botas de seguridad.
- Ropa de trabajo.

3.5.1.5. Maquinillo**a) Normas básicas de seguridad**

- Antes de comenzar los trabajos se comprobará el estado de los accesorios de seguridad, así como el cable de suspensión de cargas y eslingas.
- Estará prohibido circular o situarse bajo la carga suspendida.
- Los movimientos simultáneos de elevación y descenso estarán prohibidos.
- Estará prohibido arrastrar cargas por el suelo, hacer tracción oblicua de las mismas, dejar cargas suspendidas con la máquina parada o intentar elevar cargas sujetas al suelo o a algún otro punto.
- Cualquier operación de mantenimiento se hará con la máquina parada.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- El anclaje del maquinillo se realizará mediante abrazaderas metálicas a puntos sólidos del forjado a través de sus patas laterales y trasera. El arriostramiento nunca se hará con bidones llenos de arena u otro material.
- Se comprobará la existencia del limitador de recorrido que impida el choque de la carga contra el extremo superior de la pluma.
- Será visible claramente un cartel que indique el peso máximo autorizado a elevar.

3.5.2. MAQUINAS - HERRAMIENTAS**3.5.2.1. Cortadora de material cerámico****a) Riesgos más frecuentes**

- Proyección de partículas de polvo.
- Descarga eléctrica.
- Rotura de disco.
- Cortes y amputaciones.

b) Normas básicas de seguridad

- La máquina tendrá en todo momento colocada la protección del disco y de la transmisión.
- Antes de comenzar el trabajo se comprobará el estado del disco, si este estuviera desgastado o resquebrajado se procedería a su inmediata sustitución.
- La pieza a cortar no deberá presionarse contra el disco, de forma que pueda bloquear éste. Así mismo la pieza no presionará el disco en oblicuo o por el lateral.

3.5.2.2. Sierra circular**a) Riesgos más frecuentes**

- Cortes y amputaciones en extremidades superiores.
- Descargas eléctricas.
- Rotura del disco.
- Proyección de partículas
- Incendios.

b) Normas básicas de seguridad

- El disco estará dotado de carcasa protectora y resguardos que impidan los atrapamientos. Bajo ningún concepto se trabajará sin el resguardo o levantado y acuñado con tacos de madera.
- Se controlará el estado de los dientes del disco, así como la estructura de éste. Se usará el disco adecuado en cada momento, tanto dependiendo del material a cortar, como de las revoluciones de la máquina.
- La zona de trabajo estará limpia de serrín y virutas, en evitación de incendios.
- Se evitará la presencia de clavos al cortar.
- Se prohíbe elaborar cuñas de madera sin el acople necesario para tal operación.
- Se comprobará el perfecto uso de la toma de tierra del circuito de la máquina.
- La máquina dispondrá de dispositivo de parada de emergencia, tal que si se desconectará por alguna razón involuntariamente (corte suministro de luz, cortocircuito, etc.) no puede ser puesta en funcionamiento si no es aplicando manualmente el mando de accionamiento.
- Se prohíbe fumar en los alrededores de la máquina y restos de cortes.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- En manejo de tablones pesados y en sentido de corte longitudinal serán dos los operarios necesarios para realizar el corte. Uno de ellos situado detrás irá recogiendo los tablones cortados teniendo cuidado de no hacer ningún movimiento sesgado pues podría provocar la rotura del disco.

3.5.2.3. Amasadora**a) Riesgos más frecuentes**

- Descargas eléctricas.
- Atrapamientos por órganos móviles.
- Vuelcos y atropellos al cambiarlos de emplazamiento.

b) Normas básicas de seguridad

- La máquina estará situada en superficie llana y consistente.
- El interruptor de puesta en marcha y paro estará fuera de la carcasa protectora de las partes móviles y resguardada y protegida contra la humedad para evitar que en el accionamiento de dicho mando se puedan introducir las extremidades en las poleas, motor eléctrico, etc.
- No se guardará ningún objeto bajo la carcasa metálica de protección.
- Las partes móviles y de transmisión estarán protegidas con carcasas.
- Bajo ningún concepto se introducirá el brazo en el tambor cuando funcione la máquina ni cuando esté parada, salvo que se encuentre desconectada.
- Se pondrá la carcasa metálica a tierra en previsión de derivaciones o cargas estáticas.
- Se procederá a revisar esta máquina conforme al Plan de Mantenimiento de la misma.

c) Protecciones colectivas

- Zona de trabajo claramente delimitada.
- Correcta conservación de la alimentación eléctrica.
- Mantenimiento correcto y periódico de la máquina.
- Se limpiará después de cada jornada o parada de larga duración.

d) Protecciones personales

- Casco homologado de seguridad.
- Mono de trabajo.
- Guantes de goma.
- Botas de goma y mascarilla antipolvo.
- Gafas antipartículas.
- Mandil impermeable.

3.5.2.4. Herramientas manuales

En este grupo incluimos las siguientes: taladro percutor, martillo rotativo, disco radial, etc...

a) Riesgos más frecuentes

- Descargas eléctricas.
- Proyección de partículas.
- Ambiente ruidoso.
- Generación de polvo.
- Explosiones e incendios.
- Cortes en extremidades.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

b) Normas básicas de seguridad

- Todas las herramientas eléctricas, estarán dotadas de doble aislamiento de seguridad, y conectadas a un circuito con protección diferencial de 30 mA.
- El personal que utilice estas herramientas ha de conocer las instrucciones de uso.
- Las herramientas serán revisadas periódicamente, de manera que se cumplan las instrucciones de conservación del fabricante.
- Estarán acopiadas en el almacén de obra, llevándolas al mismo una vez finalizado el trabajo, colocando las herramientas más pesadas en las baldas más próximas al suelo.
- La desconexión de las herramientas, no se hará con un tirón brusco del cable de alimentación.
- No se usará herramienta eléctrica sin enchufe; si hubiera necesidad de emplear mangueras de extensión, éstas se harán de la herramienta al enchufe y nunca a la inversa.
- Los trabajos con estas herramientas se realizarán siempre en posición estable.

c) Protecciones colectivas

- Zonas de trabajo limpias y ordenadas.
- Las mangueras de alimentación a herramientas estarán en buen uso.
- Los propios de los lugares de trabajo.

d) Protecciones personales

- Casco homologado de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Protecciones auditivas y oculares en el empleo de la pistola clavadora, taladro percutor, rozadores.
- Cinturón de seguridad para trabajos en altura.
- Protección antipolvo en aquellas que lo desprendan (cortadoras, lijadoras).
- Ropa de trabajo ajustada, sin holguras.

3.5.2.5. Martillo rompedor eléctrico**a) Riesgos más frecuentes**

- Contactos eléctricos (por falta o anulación de toma de tierra, por eliminación de las protecciones eléctricas, etc.).
- Deslizamiento y caída del martillo (por un deficiente acoplamiento de la herramienta de ataque, por manejar inadecuadamente la herramienta, etc.).
- Proyección de la herramienta de ataque (por un deficiente acoplamiento de la herramienta, por uso inadecuado de la herramienta, etc.)
- Trastornos neurológicos o vasculares por vibraciones.
- Contaminación acústica.
- Lesiones oculares por proyección de partículas.

b) Normas básicas de seguridad

- Las mangueras de alimentación eléctrica serán resistentes a la humedad y de tensión nominal 1000 V y las clavijas de conexión serán estancas.
- La toma de tierra estará en perfecto estado y se garantizará su continuidad hasta el cuadro de conexión eléctrica.
- Asegurarse del buen acoplamiento de la herramienta de ataque en el martillo. Si no está bien sujeta puede salir disparada como un proyectil.
- Los punteros estarán en buen estado de conservación.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- *No apoyarse con todo el peso del cuerpo sobre el martillo.*
- Asegurarse del buen acoplamiento de la herramienta de ataque en el martillo.
- No hacer funcionar una máquina de percusión sin que lleve adaptada su herramienta y sin que ésta esté apoyada firmemente sobre un material resistente.
- Manejar el martillo agarrado a la altura de la cintura-pecho. Si por la longitud de la barrena coge mayor altura, utilizar andamios.
- No hacer esfuerzo de palanca con el martillo en marcha.

c) Protecciones colectivas

- Se preverán protecciones contra contactos eléctricos indirectos como doble aislamiento o toma de tierra con resistencia menor de 20 Ω y disyuntor diferencial de 30 mA.
- Uso adecuado de la herramienta sin eliminar sus dispositivos de seguridad.
- Perfecta delimitación de la zona de trabajo de la maquinaria y su mantenimiento.
- Emplear, si es posible, máquinas con dispositivo de retención montados en el extremo del cilindro del martillo.
- Colocación de pantallas protectoras que aislen adecuadamente los puestos de trabajo contiguos.

d) Protecciones personales

- Faja de protección lumbar.
- Gafas antipartículas.
- Casco de seguridad homologado.
- Protectores auditivos.

3.5.2.6. Martillo neumático**a) Riesgos más frecuentes**

- Explosiones (por mal estado de las mangueras, por la existencia de fugas de aire, por no controlar la presión de la herramienta, etc.).
- Deslizamiento y caída del martillo (por un deficiente acoplamiento de la herramienta de ataque, por manejar inadecuadamente la herramienta, etc.).
- Proyección de la herramienta de ataque (por un deficiente acoplamiento de la herramienta, por uso inadecuado de la herramienta, etc.).
- Trastornos neurológico o vasculares por vibraciones.
- Sobrepresiones o caídas de presión.
- Contaminación acústica.
- Lesiones oculares por proyección de partículas.
- Ambiente pulvígeno.

b) Normas básicas de seguridad

- Antes de realizar la acometida purgar las conducciones de aire, verificar el estado de las mangueras y empalmes.
- No conectar nunca la máquina a una fuente de suministro de oxígeno.
- Verificar las fugas de aire que puedan producirse por juntas, acoplamientos defectuosos, roturas de mangas o tubos.
- La manguera de aire debe situarse de forma que no se tropiece con ella ni que pueda ser dañada por vehículos que pasen por encima, si no es posible se protegerán adecuadamente.
- Antes de desarmar un martillo se cerrará el paso de aire. No cortarlo nunca doblando la manguera, se hará en el motocompresor.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Después del uso cerrar la válvula de alimentación del circuito de aire, abrir la llave de admisión de aire de la máquina de forma que se purgue el circuito y desconectar la máquina.
- En casos de existir restos de barrenos, se taponarán con una estaca de madera que sobresalga unos 30 cm. y se marcará una circunferencia de 20 cm. de diámetro alrededor. Prohibido barrenar dentro del espacio marcado.
- Prohibido descargar restos de barrenos.
- Mantener los martillos bien cuidados y engrasados.
- Los punteros estarán en buen estado de conservación.
- Asegurarse del buen acoplamiento de la herramienta de ataque en el martillo. Si no está bien sujeta puede salir disparada como un proyectil.
- No apoyarse con todo el peso del cuerpo sobre el martillo.
- No abandonar el martillo hincado en el suelo.
- No hacer funcionar una máquina de percusión en vacío sin que lleve adaptada su herramienta y sin que ésta esté apoyada firmemente sobre un material resistente.
- Manejar el martillo agarrado a la altura de la cintura-pecho. Si por la longitud de la barrena coge mayor altura, utilizar andamios.
- No hacer esfuerzo de palanca con el martillo en marcha.
- Cada tajo con martillos estará formado por dos cuadrillas que se turnarán cada hora evitando recibir de forma continuada vibraciones.
- Siempre que se pueda se perforará con inyección de agua.

c) Protecciones colectivas

- Se preverán dispositivos de seguridad como manómetros y válvulas de seguridad para el control de sobrepresiones, caídas de presión, etc.
- Uso adecuado de la herramienta sin eliminar sus dispositivos de seguridad.
- Perfecta delimitación de la zona de trabajo de la maquinaria y su mantenimiento.
- Emplear, si es posible, máquinas con dispositivo de retención montado en el extremo del cilindro del martillo.
- En el acceso a un tajo de martillos se instalarán una señal de “Obligatorio el uso de protecciones auditivas”.
- En el acceso a un tajo de martillos se instalarán una señal de “Obligatorio el uso de mascarillas de respiración”.
- Colocación de pantallas protectoras que aislen adecuadamente los puestos de trabajo contiguos.

d) Protecciones personales

- Casco de seguridad homologado.
- Botas de seguridad con puntera metálica.
- Faja de protección lumbar.
- Gafas antipartículas.
- Protectores auditivos.
- Mascarillas con filtro mecánico recambiable.

3.5.2.7. Grupo electrógeno**a) Riesgos más frecuentes**

- Explosiones y/o incendios (por un mal mantenimiento de la máquina, por fugas de aceite o combustible, etc.).
- Caída del grupo o elementos de éste (por estar instalado en lugar inadecuado, al borde de cortes verticales o taludes, por haber elementos sueltos, etc.)

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Atrapamientos (por acercarse a las partes móviles con ropas holgadas, por no estar protegidas las partes móviles, etc.).
- Contactos eléctricos (por una puesta en marcha imprevista en operaciones de mantenimiento y reparación, defectuoso mantenimiento de los cables, por estar los componentes eléctricos en presencia de humedad, etc.
- Inhalación de gases tóxicos por el empleo de grupos electrógenos en lugares cerrados, sin la ventilación adecuada, etc.).

b) Normas básicas de seguridad

- Diariamente, antes de poner en marcha el motor, se comprobarán los niveles de combustible, lubricantes, circuito de refrigeración y filtro de admisión del motor.
- Las operaciones de abastecimiento de combustible se efectuarán siempre con el motor parado.
- Verificar las fugas de combustible, aceite o refrigerante que puedan producirse por juntas, acoplamientos defectuosos, roturas de mangueras o tubos del grupo.
- Vigilar que no se produzca ninguna pérdida de combustible debido a que existe el riesgo de incendio al ponerse en contacto con partes de la máquina a elevada temperatura.
- La ubicación estará fuera de la zona de batido de cargas suspendidas y lugares de paso y a una distancia de seguridad del borde del forjado o excavación (mínimo 2 m.).
- El grupo se encontrará correctamente calzado y nivelado, con las ruedas en buen estado y la lanza de arrastre en posición horizontal.
- Durante la manipulación del grupo, se asegurarán todas las piezas sueltas y para elevarlo se utilizarán solamente cables, ganchos y argollas adecuados al peso de la máquina.
- Todas las protecciones de las partes móviles del grupo electrógeno tienen que estar instaladas.
- Las carcasas protectoras de los grupos estarán instalados en posición de cerrado.
- No acercarse a la máquina llevando ropas muy holgadas o sueltas que puedan ser atrapadas por los órganos móviles.
- Todos los conductores utilizados serán aislados de tensión nominal 1000 voltios como mínimo y sin tramos defectuosos.
- Los cuadros eléctricos serán de tipo intemperie, con puerta y cierre de seguridad. A pesar de ser de tipo para la intemperie, se protegerán del agua de lluvia mediante viseras como protección adicional.
- Los cuadros se colgarán de tableros de madera recibidos a paramentos verticales o a pies derechos.
- No abrir los armarios eléctricos, alojamientos, ni cualquier otro componente mientras esté bajo tensión. Si es inevitable, esta operación la realizará un electricista cualificado con herramientas apropiadas.
- Los generadores estarán dotados de interruptor diferencial de 300 mA. de sensibilidad completado con la puesta a tierra de la instalación y parada de emergencia del grupo.
- Los generadores no trabajarán con las tapas de los bornes descubiertas.
- Las tomas de corriente serán de tipo industrial y adecuadas para el uso a la intemperie.
- Antes de comenzar cualquier trabajo de reparación, se tomarán las medidas necesarias para impedir la puesta en marcha imprevista del equipo.
- No poner en funcionamiento el grupo en locales cerrados sin la instalación del tubo de escape con salida al exterior, debido a que la emisión de gases es muy nociva. Si no es posible se dispondrá de un sistema de ventilación adecuado.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.5.2.8. Compresor**a) Riesgos más frecuentes**

- Explosiones y/o incendios (por un mal estado de las mangueras y tuberías, por fugas de aceite o combustible, por sobrepresiones o caídas de presión, etc.).
- Caída del compresor o elementos de éste (por estar instalado en lugar inadecuado, al borde de cortes verticales o taludes, por haber elementos sueltos, etc.).
- Atrapamientos (por acercarse a las partes móviles con ropas holgadas, por no estar protegidas las partes móviles, etc.).
- Contactos eléctricos (por una puesta en marcha imprevista en operaciones de mantenimiento y reparación, defectuoso mantenimiento de los cables, por estar los componentes eléctricos en presencia de humedad, etc.).
- Inhalación de gases tóxicos por el empleo de compresores en lugares cerrados, sin la ventilación adecuada, etc.).
- Contaminación acústica.

b) Normas básicas de seguridad

- Se comprobará regularmente la exactitud de manómetros e indicadores de temperatura y que todo el equipo de seguridad del compresor esté en perfectas condiciones de funcionamiento.
- Los conductos de distribución de aire se encontrarán en buen estado sin grietas ni desgastes.
- Verificar las fugas de aire, combustible, aceite o refrigerante que puedan producirse por juntas, acoplamientos defectuosos, roturas de mangueras o tubos del compresor.
- Los conductos de distribución de aire y las mangueras de alimentación eléctricas aéreas o enterradas debe situarse de forma que no se tropiece con ella ni que pueda ser dañada por vehículos que pasen por encima, si no es posible se protegerán adecuadamente.
- La tensión de las correas de accionamiento será la adecuada, todos los tensores estarán apretados y todos los cables eléctricos se encontrarán seguros y en buenas condiciones.
- Los mecanismos de conexión o de empalme como racores, fusibles neumáticos, retenes de seguridad, etc., serán correctos.
- Las operaciones de abastecimiento de combustible se efectuarán siempre con el motor parado.
- Vigilar que no se produzca ninguna pérdida de combustible debido a que existe el riesgo de incendio al ponerse en contacto con partes de la máquina a elevada temperatura.
- Evitar el paso de mangueras de presión sobre escombros de fábrica o de roca.
- La ubicación estará fuera de la zona de batido de cargas suspendidas y lugares de paso y a una distancia de seguridad del borde del forjado o excavación (mínimo 2 m.).
- El compresor se encontrará correctamente calzado y nivelado, con las ruedas en buen estado y la lanza de arrastre en posición horizontal.
- Durante la manipulación del compresor, se asegurarán todas las piezas sueltas y para elevarlo se utilizarán solamente cables, ganchos y argollas adecuados al peso de la máquina.
- En unidades transportable, se apoyará firmemente la barra de tracción y los ejes al trabajar debajo de la unidad o al cambiar una rueda.
- Las carcasas protectoras de los compresores estarán instalados en posición de cerrado.
- Todas las protecciones de las partes móviles del compresor tienen que estar instaladas.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- No acercarse al compresor llevando ropas muy holgadas o sueltas que puedan ser atrapadas por los órganos móviles.
- Se protegerán los componentes eléctricos de la entrada de humedad.
- No abrir los armarios eléctricos, alojamientos, ni cualquier otro componente mientras esté bajo tensión. Si es inevitable, esta operación la realizará un electricista cualificado con herramientas apropiadas.
- Antes de comenzar cualquier trabajo de reparación, se tomarán las medidas necesarias para impedir la puesta en marcha imprevista del equipo. En unidades impulsadas por motor de combustión, se para el motor y se quita la llave de contacto. En unidades impulsadas eléctricamente, se desconecta el interruptor principal y se quitan los fusibles.
- No poner en funcionamiento el compresor en locales cerrados sin la instalación del tubo de escape con salida al exterior, debido a que la emisión de gases es muy nociva. Si no es posible se dispondrá de un sistema de ventilación adecuado.

c) Protecciones colectivas

- Se preverán dispositivos de seguridad como manómetros y válvulas de seguridad para el control de sobrepresiones y caídas de presión. Cumplirán dichos dispositivos las revisiones periódicas previstas.
- El transporte del compresor por suspensión se efectuará mediante un eslingado a cuatro puntos del compresor.
- La zona de ubicación del compresor quedará acordonada en un radio de 4 m. como mínimo. Si se emplea un compresor no aislado acústicamente la distancia mínima del tajo será de 15 m.
- Se instalará una señal, en la zona donde está situado el compresor, de: "Obligatorio el uso de protectores auditivos".
- Si es posible se aislará el equipo acústicamente.

3.5.2.9. Pistoleta**a) Riesgos más frecuentes**

- Contactos eléctricos (por falta o anulación de toma de tierra, por eliminación de las protecciones eléctricas, etc.).
- Deslizamiento y caída del martillo (por un deficiente acoplamiento de la herramienta de ataque, por manejar inadecuadamente la herramienta, etc.).
- Proyección de la herramienta de ataque (por un deficiente acoplamiento de la herramienta, por uso inadecuado de la herramienta, etc.).
- Trastornos neurológico o vasculares por vibraciones.
- Lesiones oculares por proyección de partículas.
- Atrapamientos, cortes y golpes (por falta o eliminación de las protecciones de la máquina, etc.).
- Proyección de partículas.
- Ambiente pulvígeno.
- Contaminación acústica.

b) Normas básicas de seguridad

- Las mangueras de alimentación eléctrica serán resistentes a la humedad y de tensión nominal 1000 V y las clavijas de conexión serán estancas.
- La toma de tierra estará en perfecto estado y se garantizará su continuidad hasta el cuadro de conexión eléctrica.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Asegurarse del buen acoplamiento de la herramienta de ataque en el martillo. Si no está bien sujeta puede salir disparada como un proyectil.
- Los punteros estarán en buen estado de conservación.
- No apoyarse con todo el peso del cuerpo sobre el martillo.
- No hacer esfuerzo de palanca con el martillo en marcha.
- No hacer funcionar una máquina de percusión sin que lleve adaptada su herramienta y sin que ésta esté apoyada firmemente sobre un material resistente.
- El interruptor eléctrico debe ser estanco y situado lejos de las transmisiones.
- No depositar el pistolete aún en movimiento directamente en el suelo
- Se rechazarán aparatos que presenten repelones, que dejen al descubierto hilos de cobre o si tienen empalmes rudimentarios cubiertos con cinta aislante.
- Una vez finalizado el trabajo con la máquina, se colocará en lugar abrigado.
- La máquina será utilizada por personal cualificado y autorizado.

c) Protecciones colectivas

- Se preverán protecciones contra contactos eléctricos indirectos como doble aislamiento o toma de tierra con resistencia menor de 20 Ω y disyuntor diferencial de 30 mA.
- Uso adecuado de la herramienta sin eliminar sus dispositivos de seguridad.
- Perfecta delimitación de la zona de trabajo de la maquinaria y su mantenimiento.
- Emplear, si es posible, máquinas con dispositivo de retención montados en el extremo del cilindro del martillo.
- Colocación de pantallas protectoras que aislen adecuadamente los puestos de trabajo contiguos.
- Los elementos móviles estarán protegidos.

d) Protecciones personales

- Faja de protección lumbar.
- Protectores auditivos.
- Botas de seguridad con puntera metálica.
- Gafas antipartículas.
- Casco de seguridad homologado.
- Mascarilla con filtro mecánico antipolvo.

3.5.3. MEDIOS AUXILIARES**a) Descripción de los medios auxiliares**

Los medios auxiliares más empleados son los siguientes:

- Andamios europeos y metálicos tubulares.
- Andamios colgados.
- Andamios de borriquetas o caballetes, constituidos por un tablero horizontal de tres tablones, colocados sobre pies en forma de "V" invertida, sin arriostramientos.
- Plataformas de descarga.
- Trompas para vertido de escombros.
- Pasarelas y rampas.
- Escaleras empleadas en la obra por diferentes oficios, destacando dos tipos, aunque uno de ellos no sea un medio auxiliar propiamente dicho, pero por los problemas que plantean las escaleras fijas haremos referencia a ellas aquí.
- Escaleras de mano, serán metálicas para trabajos en alturas pequeñas y de poca duración, o para acceder a algún lugar elevado sobre el nivel del suelo.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.5.3.1. Andamios metálicos modularesMontaje y desmontaje**a) Riesgos**

- Caídas de altura (por impericia, por trabajar sin barandillas de borde, por trabajar sin emplear los cinturones de seguridad, etc.).
- Basculamientos o desplomes del andamio (por falta de arriostramiento, por situarse sobre una base inestable, etc.).
- Caídas de objetos y materiales (por un mal enganche de los elementos durante su elevación, etc.).
- Caídas al mismo nivel (por trabajar sobre una superficie deslizante, por falta de orden del lugar de montaje, etc.).

b) Normas de seguridad

- Las plataformas de trabajo serán metálicas o de otro material resistente y antideslizantes.
- El montaje de los andamios lo realizará personal especialmente formado y adiestrado.
- Se suspenderán los trabajos en días de fuerte viento.
- Se prohíbe trabajar sin barandilla de borde, por lo que se subirá un módulo por encima del que se sustenta la plataforma.
- La separación máxima entre plataforma y paramento será de 20 cm.
- Antes de iniciar el montaje del andamio se hará un reconocimiento del terreno a fin de determinar el tipo de apoyo idóneo.
- El apoyo no se efectuará en puntos inestables como bidones, pilas de materiales diversos, etc.. Se emplearán durmientes de madera o bases de hormigón que reparan la carga sobre mayor superficie.
- No se iniciará la ejecución de un nuevo nivel sin haber concluido el elemento de partida con todos los arriostramientos (Cruces de S. Andrés, tubos aplastados y tubos diagonales).
- El primer arriostramiento a paramentos verticales se colocará a los 5 m. de altura y cada 6 m. en horizontal. Los siguientes se colocarán cada 3 m. de altura.
- Los arriostramientos y anclajes se harán en puntos resistentes de la fachada, nunca sobre barandillas, petos, rejas, etc., o bien con puntales acuñados entre dos forjados.
- Las plataformas de trabajo contarán con dispositivos de enclavamiento mediante abrazaderas.
- Las uniones entre tubos se efectuarán mediante bases metálicas o mediante mordazas y pasadores.
- Las plataformas tendrán marcado en lugar visible la carga admisible máxima.
- Las barras, módulos tubulares, plataformas, etc. se izarán o bajarán mediante sogas o eslingas normalizadas.
- La carga del material sobre la plataforma deberá ser repartida uniformemente.
- Orden y limpieza.

c) Protecciones colectivas

- Las plataformas de trabajo tendrán un ancho mínimo de 60 cm. teniendo garantizada la resistencia y estabilidad.
- Las plataformas estarán protegidas con barandillas de 90 cm. de altura con pasamanos, barra intermedia y rodapié de altura 15 cm. en todos los lados del contorno, salvo el de la fachada si dista menos de 20 cm.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- La horizontalidad de la base de apoyo se consigue con bases nivelantes sobre tornillos sin fin.
- Todos los componentes del andamio deberán disponer de arriostramiento tipo Cruz de San Andrés.
- Se dispondrá de tubos extremos aplastados por encima de 1,9 m. de altura.
- A partir de 5 m. y cada 5 m. se colocarán tubos diagonales.

d) Protecciones individuales

- Durante el montaje y desmontaje se utilizarán cinturones de seguridad y dispositivos anticaídas – amortiguadores.
- Casco de seguridad homologado.
- Cinturón portaherramientas.
- Calzado antideslizante.

Utilización de los andamios**a) Riesgos**

- Caídas de altura (por acceder a las plataformas de trabajo trepando por los andamios, por trabajar sobre superficies de dimensiones insuficientes, por trabajar sin las protecciones adecuadas, etc.).
- Basculamientos o desplomes del andamio (por falta de arriostramiento, por situarse sobre una base inestable, por sobrecarga, etc.).
- Caídas de objetos y materiales (por elevar los materiales mediante medios inadecuados, por falta de rodapié de la plataforma de trabajo, etc.).
- Caídas al mismo nivel (por trabajar sobre una superficie deslizante, por falta de orden del lugar de montaje, etc.).

b) Normas de seguridad

- El acceso a las plataformas de trabajo se realizará por medio de escaleras. Sólo en casos justificados se hará por el edificio por medio de plataformas o pasarelas protegidas.
- Se prohíbe trabajar sin barandilla de borde, por lo que se subirá un módulo por encima del que se sustenta la plataforma.
- Las plataformas de trabajo contarán con dispositivos de enclavamiento mediante abrazaderas.
- Se izarán las cargas mediante poleas montadas sobre horcas tubulares sujetas mediante un mínimo de dos bridas al andamio tubular.
- Las plataformas tendrán marcado en lugar visible la carga admisible máxima.
- Las plataformas se cargarán únicamente con los materiales necesarios y éstos se repartirán evitando sobrecargas.

c) Protecciones colectivas

- Las plataformas de trabajo tendrán un ancho mínimo de 60 cm. teniendo garantizada la resistencia y estabilidad.
- Las plataformas estarán protegidas con barandillas de 90 cm. de altura con pasamanos, barra intermedia y rodapié de altura 15 cm. en todos los lados del contorno, salvo el de la fachada si dista menos de 20 cm.
- La horizontalidad de la base de apoyo se consigue con bases nivelantes sobre tornillos sin fin.
- Todos los componentes del andamio deberán disponer de arriostramientos tipo Cruz de San Andrés, tubos extremos aplastados y tubos diagonales.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

d) Protecciones individuales

- Cinturones de seguridad.
- Calzado antideslizante.
- Cinturón portaherramientas.
- Casco de seguridad homologado.

Mantenimiento de los andamios

- Se establecerán una serie de normas por parte del fabricante para el mantenimiento de los componentes, sobre todo del engrase y protección de husillos, bridas, tornillería, etc.
- Se revisará quincenalmente el estado general comprobando que se mantienen las condiciones de la instalación.
- Se realizarán comprobaciones adicionales cada vez que se produzcan transformaciones, accidentes, fenómenos naturales, falta prolongada de uso, etc.
- Los resultados de las comprobaciones deberán documentarse y estar a disposición de la Autoridad Laboral.

3.5.3.2. Andamios sobre borriquetas**a) Normas básicas de seguridad**

- Las borriquetas siempre se montarán perfectamente niveladas.
- Las borriquetas de madera estarán perfectamente sanas.
- Las plataformas de trabajo se anclarán perfectamente a las borriquetas.
- Las plataformas de trabajo tendrán un ancho mínimo de 60 cm. y no sobresaldrán por los laterales de las borriquetas más de 40 cm. para evitar basculamientos, con 7 cm. mínimo de grosor.
- Los apoyos de las borriquetas no estarán separados a ejes de más de 2,5 cm.
- Los andamios se formarán sobre un mínimo de dos borriquetas. Se prohíbe la sustitución de éstas (o alguna) por “bidones”, pilas de materiales, etc.
- Sobre las plataformas sólo se mantendrá el material estrictamente necesario y repartido uniformemente.
- Las borriquetas metálicas de sistema de apertura de cierre o tijera, estarán dotadas de cadenas limitadoras de apertura máxima.
- Se prohíbe trabajar sobre las plataformas sustentadas en borriquetas apoyadas en cualquier otro andamio.

3.5.3.3. Andamios metálicos sobre ruedas o troteas sobre ruedas**a) Riesgos más frecuentes**

- Caídas a distinto nivel
- Caídas al vacío
- Los derivados de desplazamientos incontrolados del andamio
- Aplastamientos y atrapamientos durante el montaje
- Sobreesfuerzos

b) Normas preventivas

- Las plataformas de trabajo se consolidarán inmediatamente tras su formación mediante las abrazaderas de sujeción contra basculamientos.
- Las plataformas de trabajo en andamios sobre ruedas tendrán un ancho mínimo de 60 cm.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Las plataformas de trabajo sobre las torretas sobre ruedas tendrán la anchura máxima (no inferior a 60 cm.) que permita la estructura del andamio, con el fin de hacerlas más seguras y operativas.
- Los accesos a la plataforma de trabajo serán fáciles y seguros. El acceso se realizará mediante escalera incorporada al propio andamio a través de las trampillas de las plataformas colocadas cada 2 m. de altura en los niveles intermedios.
- La altura de la plataforma no será superior a 3 veces el lado menor, en planta, de la base, como norma general. (Esta altura se podrá aumentar siempre y cuando la estructura del andamio o torreta se arriestre horizontalmente a puntos fijos de la estructura o construcción de forma que se garantice totalmente su estabilidad).
- En la base, a nivel de las ruedas, se montarán dos barras de seguridad en diagonal para hacerla indeformable y estable.
- Cada dos módulos montados en altura se instalarán, de forma alternativa, una barra diagonal de estabilidad, vista en planta.
- Las plataformas de trabajo estarán protegidas perimetralmente con barandilla de seguridad reglamentaria
- Se prohíbe el montaje de andamios de borriquetas sobre plataformas de andamios o torretas sobre ruedas.
- Se prohíbe hacer pastas directamente sobre las plataformas de trabajo en prevención de accidentes debidos a la existencia de superficies resbaladizas.
- Los materiales se repartirán uniformemente sobre las plataformas de trabajo , evitando sobrecargas.
- Las cargas se izarán hasta la plataforma de trabajo mediante garruchas.
- Se prohíbe arrojar escombros directamente desde el andamio o torreta sobre ruedas. Los escombros se descenderán en el interior de cubos y mediante la garrucha de izado y descenso de cargas.
- Bajo régimen de fuertes vientos queda prohibido trabajar en exteriores sobre estos andamios.
- Se prohíbe transportar personas o materiales mediante los andamios o torretas sobre ruedas durante el cambio de ubicación de estos.
- Se prohíbe subir o realizar cualquier trabajo desde las plataformas de los andamios sobre ruedas sin haber bloqueado previamente las ruedas mediante los frenos anti-rodadura o dispositivos de bloqueo.
- Se prohíbe apoyar los andamios o torretas sobre ruedas directamente en soleras no firmes (tierras, pavimentos frescos, jardines, etc).
- El estado del suelo de apoyo de las torretas debe ser sensiblemente liso y horizontal o bien colocar unos perfiles en U a modo de carriles para que el andamio discurra por ellos.
- Pasos de vehículos: se debe señalar el andamio convenientemente e incluso interponer obstáculos para su protección frente al paso de vehículos.

c) Protecciones individuales

- Todos los equipos de protección individual deben disponer de la marca CE.
- Mono de trabajo.
- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad con suela antideslizante.
- Cinturón de seguridad de categoría II ó categoría III (si hay peligro de caída en altura)
- Trajes para ambientes lluviosos.
- Guantes de cuero (montajes de los elementos auxiliares).

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.5.3.4. Plataformas para carga descarga de materiales en planta**a) Riesgos más frecuentes**

- Caída de operarios a distinto nivel (tropiezos con herramientas, etc.)
- Caída de materiales a distinto nivel (ausencia de rodapiés, etc.)
- Caída de la plataforma

b) Normas básicas de seguridad

- Deben tener certificación del fabricante (o suministrador) de la resistencia y cargas de uso, así como instrucciones de montaje (conjunto de puntales a utilizar para el apeo en la parte posterior, lugar para el apeo (tetones), elementos para el reparto de cargas, longitud de vuelo, etc.) y normas de uso (revisiones periódicas, retiradas de material, etc.).
- Instalación correcta de la plataforma:
 - Puntales aplomados y en número suficiente
 - Los pies de los puntales se colocarán sobre los tetones de la plataforma
 - Las cabezas de los puntales no apoyarán directamente en el forjado superior, sino en un tablón para repartir cargas.
- Dispondrá de barandillas rígidas resistentes y rodapiés en los laterales de la plataforma (o medidas alternativas: trampillas, etc.).
- Instalación de trampillas abatibles, con enclavamiento mecánico, de tal forma que al estar levantadas se comporten como barandillas de protección.
- Los laterales de las plataformas estarán protegidos, en la zona de vuelo, con una barandilla completa (pasamanos, barra intermedia y rodapié).
- Las cargas se colocarán en las plataformas de manera que los operarios no deban acceder a las mismas para retirarlas.
- Antes de su puesta en servicio, y periódicamente, se comprobará el estado de los distintos elementos (aplomado y apriete de puntales, trampillas, etc.).
- No instalar las plataformas sobre la vertical de zonas de paso de personas o vehículos. Si esto no fuera posible, se creará una zona de seguridad que impida la interacción con operarios o maquinaria.
- Los operarios que deban trabajar con las plataformas tendrán una formación adecuada a esta labor y estarán correctamente informados sobre los riesgos que entraña.
- En todas las plantas, junto a las plataformas, se colocará la señalización adecuada, incluida la carga máxima admisible.
- No sobrepasar la carga máxima admisible de la plataforma.

c) Protecciones colectivas

- Entretanto no se haya ejecutado el cerramiento de fachada en los aledaños de las plataformas, hasta 90 cm. sobre el nivel del piso terminado, se mantendrán colocadas las protecciones adecuadas que impidan la caída de operarios, y materiales, al vacío.
- Se dispondrán puntos fijos a la estructura, en número suficiente, para anclar cinturones.
- Dispondrá de barandillas rígidas resistentes y rodapiés en los laterales de la plataforma (o medidas alternativas: trampillas, etc.).

d) Protecciones personales

- Casco de seguridad
- Guantes
- Botas de seguridad
- Cinturón de seguridad

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.5.3.5. Escaleras de mano**a) Riesgos más frecuentes**

- Caídas a niveles inferiores, debidas a la mala colocación de las mismas, rotura de alguno de los peldaños, deslizamiento de la base por excesiva inclinación o por estar el suelo mojado.
- Golpes con la escalera al manejarla de forma incorrecta.

b) Normas básicas de seguridad

- Se colocarán apartadas de elementos móviles que puedan derribarlas.
- Estarán fuera de las zonas de paso.
- Los largueros serán de una sola pieza, con los peldaños ensamblados.
- El apoyo superior se hará sobre elementos resistentes y planos.
- Los ascensos y descensos se harán siempre de frente a ellas.
- Se prohíbe manejar en las escaleras pesos superiores a 25 kg.
- Nunca se efectuarán trabajos sobre las escaleras que obliguen al uso de las manos.
- Las escaleras dobles o de tijeras estarán provistas de cadenas o cables que impidan que éstas se abran al utilizarlas.
- La inclinación de las escaleras será aproximadamente de 75° que equivale a estar separada de la vertical la cuarta parte de su longitud entre los apoyos.
- Sobrepasará 1 m de altura de la plataforma de desembarque.
- Se inmovilizará la parte inferior (o se usarán con tacos de goma), y se engancharán superiormente a algún punto fijo.

c) Protecciones colectivas

- Se delimitará la zona de trabajo en los andamios colgados, evitando el paso del personal por debajo de éstos, así como que éste coincida con zonas de acopio de materiales.

d) Protecciones personales

- Mono de trabajo.
- Casco de seguridad homologado.
- Zapatos con suela antideslizante.

3.5.4. PROTECCIONES COLECTIVAS**3.5.4.1. Vallado de seguridad****a) Riesgos más frecuentes**

- Caídas al mismo nivel y/o torceduras.
- Golpes y atrapamientos con materiales, medios auxiliares y herramientas en manipulación.
- Atrapamientos entre eslingas y elementos en izado.

b) Normas básicas de seguridad

- Se colocará el vallado a lo largo de la obra para imposibilitar la entrada de personas ajenas a la misma.
- Deben ser retiradas cuando se haya despejado completamente al calle de elementos que puedan impedir la circulación, tanto de vehículos como de personas.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.5.4.2. Balizamiento de zonas**a) Riesgos más frecuentes**

- Caídas a distinto nivel:
 - Durante el montaje de malla de rafia y/o malla stopper, por huecos de escalera.
 - Durante el acceso por escaleras de mano
- Caídas al mismo nivel y/o torceduras:
 - Por paso sobre acopios indebidos.
- Golpes y atrapamientos con materiales, medios auxiliares y herramientas.

Encofrados:

- Golpes y/o aplastamientos por:
 - Caída de cargas en suspensión.
 - Caída de materiales desde niveles superiores.
- Torceduras por pisadas sobre material mal acopiado.

Desencofrado:

- Golpes por:
 - Caída de cargas en suspensión.
 - Caída de materiales desde niveles superiores.
- Pinchazos con armaduras descubiertas.
- Pinchazos con puntas de material de desencofrado.

b) Normas básicas de seguridad

A continuación, se dictan unas normas de seguridad para realizar los distintos trabajos:

Acotamiento y balizamiento de zonas:

- Colocar el juego de rafia en el perímetro de planta baja mediante atado de la misma a los puntales o cara interna pilares.
- Este juego se mantendrá en condiciones, hasta la finalización de la fase de cerramiento.
- Extendido de rafia.
- Colocar el juego de rafia en los tiros de escalera, mediante atado de la misma a los puntales.
- Subir este juego paulatinamente, con respecto a la ejecución, hasta la ejecución del último.

c) Protecciones personales

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Arnés de seguridad.
- Mono de trabajo.
- Guantes de cuero para riesgos mecánicos.
- Impermeable.

3.5.4.3. Redes horizontales**a) Riesgos más frecuentes**

- Caídas a distinto nivel:
- Durante la colocación de ganchos de sujeción (tochos o RC) en forjado en construcción.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Durante el montaje de redes horizontales en patios.
- Durante el montaje de redes horizontales en grandes huecos.
- Durante el acceso por escaleras de mano
- Caídas al mismo nivel y/o torceduras:
- Por paso sobre acopios indebidos.
- Golpes y atrapamientos con materiales, medios auxiliares y herramientas.
- Atrapamientos entre:
- Eslingas y elementos en izado.
- Golpes de caída de cargas:
- Durante su izado.
- Durante la descarga.

Encofrados:

- Golpes y/o aplastamientos por:
- Caída de cargas en suspensión.
- Caída de materiales desde niveles superiores.
- Torceduras por pisadas sobre material mal acopiado.

b) Normas básicas de seguridad

A continuación, se dictan unas normas de seguridad para realizar los distintos trabajos:
Generales:

- No pasar por encima de acopios de materiales.
- Utilizar siempre accesos debidamente acondicionados y habilitados.
- Las herramientas manuales, alimentadas eléctricamente:
- Dispondrán de base adecuada para toma de corriente.
- Dispondrán de doble aislamiento (puesta a tierra).

Redes en patios interiores:

- Colocación de ganchos de sujeción:
- Evitar pisar las bovedillas (se procurará andar por las vigas de ferralla y por las viguetas de hormigón).
- Colocar el cable salvavidas en el perímetro para amarre del arnés de seguridad.
- Si lo anterior no es posible, amarrar el arnés a la ferralla del extremo más próximo a la tabica.
- Replantear, en fase de ferrallado, los ganchos de acuerdo a los planos.
- Los ganchos de sujeción deben colocarse a una distancia aproximada de 5 m. y a unos 20 cm de la tabica haciendo todos los dibujos del perímetro.
- Próximo a las omegas, se colocará a un máximo de 20 cm de distancia de estas a cada lado.
- Se meten en el hormigón un mínimo de 10-15 cm.
- Estos elementos estarán colocados antes del hormigonado.

Colocación de redes:

- Montar el punto fijo (omegas, ganchos, puntales, cable fiador) para anclaje del arnés de seguridad.
- Extender la red en el forjado, lateral de menor longitud, frente a la zona a cubrir.
- Proceder al atado de paños, mediante cuerda de unión, de los paños necesarios para cubrir la superficie del patio.
- En el lateral de menor longitud, amarrar la cuerda perimetral de al red a los ganchos de sujeción del forjado.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Tirar de los amarres del extremo libre del paño, y avanzarlo lateralmente hasta la máxima longitud posible.

Redes en grandes huecos:

- Ganchos de sujeción:
- Evitar pisar las bovedillas (se procurará andar por las vigas de ferralla y por las viguetas de hormigón).
- Colocar el cable salvavidas en el perímetro para amarre del arnés de seguridad.
- Amarrar el arnés a la ferralla del extremo más próximo a la tabica.
- Replantear, en fase de ferrallado, los ganchos de acuerdo a los planos.
- Los ganchos de sujeción se colocarán a una distancia aproximada de 0.5 m y a 20 cm de la tabica haciendo todos los dibujos del perímetro.
- Próximo a las omegas, se colocará a un máximo de 20 cm de distancia de estas a cada lado.
- Se meten en el hormigón un mínimo de 10-15 cm.
- Estos elementos estarán colocados antes del hormigonado.

Colocación de redes:

- Colocación del punto fijo (omegas, ganchos, puntales, cable fiador) para anclaje del arnés de seguridad.
- Extender la red en el forjado, frente a la zona a cubrir.
- Amarrar a los ganchos de sujeción, la cuerda perimetral (orejas) de una de las esquinas de la red.
- Continuar amarrando el resto de la cuerda perimetral del paño, a los ganchos de sujeción del forjado, siguiendo el dibujo del perímetro del mismo.
- Tensar.

Desmontaje de redes y apilado:

- Trabajar siempre por detrás de las protecciones definitivas que previamente se han colocado.
- En caso de no ser posible por razones propias de una producción particular, siempre se deberá trabajar enganchado a un punto fijo.
- Soltar la cuerda perimetral de los ganchos de sujeción de uno de los lados menores del hueco.
- Proceder de igual forma por los ganchos de sujeción de uno de los lados menores del hueco.
- Proceder de igual forma por los laterales del hueco.
- Dejarlas caer a modo "cortina".
- Recogerlas en el extremo libre del hueco.
- A medida que se retira la red, un operario irá descosiendo la red sentado en el forjado.
- Descoser las redes entre sí, donde sea necesario (máximo paños de 3 redes unidas).

Almacenamiento:

- Se tendrán en cuenta las siguientes consideraciones:
- No sacar el módulo de red hasta el momento preciso del montaje.
- Se limitará la exposición solar siempre que sea posible.
- Se almacenará en lugar seco, cubierto y apartado de superficies potencialmente húmedas o zonas próximas a materiales o sustancias agresivas, en especial en almacenamientos sucesivos.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Cuidado e inspección

- Deberá estar limpia de objetos cortantes, punzantes y abrasivos.
- Cuando se produzca una rotura en la malla que compone la red, se deberá desmontar y proceder a su reparación.
- En caso de producirse la caída al módulo de red de una persona o de un objeto de peso similar, el módulo debe ser sustituido de inmediato por otro, aunque aparentemente no se aprecie daño alguno.

c) Protecciones personales

- Casco.
- Calzado de seguridad.
- Mono de trabajo.
- Guantes de cuero.
- Impermeable.
- Arnés de seguridad.

3.5.4.4. Redes verticales. Cerramiento**a) Riesgos más frecuentes**

- Caídas a distinto nivel:
 - Durante el montaje de redes, por perímetro (ventanas, tenderos y miradores) y/o huecos de ascensor.
 - Durante la colocación de elementos de cuelgue de paños, en forjados (si no los hay).
 - Durante el desmontaje de redes.
 - Durante el acceso por escaleras interiores.
- Caídas al mismo nivel y/o torceduras:
 - Por paso sobre acopios indebidos.
- Golpes y atrapamientos con materiales, medios auxiliares y herramientas.

Cerramiento:

- Golpes y/o aplastamientos por:
 - Caída de materiales desde niveles superiores.

Desplazamientos por obra:

- Golpes y/o aplastamientos por:
 - Caídas de cargas en suspensión.
 - Caída de materiales desde niveles superiores.
- Torceduras por pisadas sobre material mal acopiado.

b) Normas básicas de seguridad

A continuación, se dictan unas normas de seguridad para realizar los distintos trabajos:

- No pasar por encima de acopios de materiales.
- Utilizar siempre accesos debidamente acondicionados y habilitados por la obra.

Montaje de redes en ventanales:

- Confeccionar una red a medida.
- Colocación y/o montaje de punto fijo (omegas, tochos, puntales, cable fiador) para anclaje del arnés de seguridad.
- Clavar las dos esquinas superiores de la red.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Clavar luego la cuerda de la parte superior del paño.
- Clavar los laterales del paño (por medio de la cuerda perimetral o por el nudo de cada malla).
- Enganchar la parte inferior de la red a los tochos.

Montaje de redes en ascensores:

- Colocación de la red a medida.
- Colocación y/o montaje de punto fijo (omegas, tochos, puntales, cable fiador) para anclaje del arnés de seguridad.
- Clavar las dos esquinas superiores de la red.
- Clavar luego la cuerda perimetral de la parte central paño (por medio de la cuerda perimetral).
- Enganchar la parte inferior de la red a los tochos.
- Montaje de redes en miradores y tendederos.
- Confeccionar una red a medida (ancho variable x 10)
- Meter cuerda perimetral en laterales de paño confeccionado.
- Colocación y/o montaje de punto fijo (omegas, tochos, puntales, cable fiador) para anclaje del arnés de seguridad.
- Amarrar el paño de red en forjado superior.
- Dejar caer el paño desde forjado superior.

Desmontaje de redes verticales y apilado

- Colocación y/o montaje de punto fijo (omegas, tochos, puntales, cable fiador) para anclaje del arnés de seguridad.
- Descoser las redes entre sí, donde sea necesario (máximo paños de 3 redes unidas).
- Se irán soltando y retirando paños, en aquellas zonas en que se vaya a realizar un trabajo inmediato.
- Posicionar la red en el forjado.
- Doblar la red en el forjado, dejándola sobre un palet.

c) Protecciones personales

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Arnés de seguridad.
- Mono de trabajo.
- Guantes de cuero para riesgos mecánicos.
- Impermeable.

3.5.4.5. Montaje redes “MS” y tenis**a) Riesgos más frecuentes**

- Caídas a distinto nivel:
 - Durante la colocación de elementos de cuelgue de paños, en forjados (si no los hay).
 - Durante el montaje de redes, por perímetro de forjados.
 - Durante la retirada de redes.
 - Durante el acceso por escaleras interiores
- Caídas a el mismo nivel y/o torceduras:
 - Por paso sobre acopios indebidos.
 - Golpes y atrapamientos con materiales, medios auxiliares y herramientas.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Desencofrado:

- Golpes por:
 - Caída de cargas en suspensión.
 - Caída de materiales desde niveles superiores.
 - Pinchazos con armaduras descubiertas.
 - Pinchazos con puntas de material de desencofrado.
 - Torceduras por material desencofrado.

Desplazamientos por obra:

- Golpes y/o aplastamientos por:
 - Caída de cargas en suspensión.
 - Caída de materiales desde niveles superiores.
 - Torceduras por pisadas sobre material mal acopiado.

b) Normas básicas de seguridad

A continuación, se dictan unas normas de seguridad para realizar los distintos trabajos:

Normas generales:

- No pasar por encima de los acopios de materiales.
- Utilizar siempre accesos debidamente acondicionados y habilitados, por la obra.

Montaje de redes MS

- Colocación y/o montaje de punto fijo para anclaje del arnés de seguridad.
- Extendido de red (tamaño 4 x 10). La longitud puede ser variable.
- Amarrar la cuerda perimetral superior del paño de red en los ganchos de sujeción (RC) de forjado superior. Si no hay ganchos de sujeción (RC), se procederá a su colocación, mediante Hilti.
- Dejar caer el paño desde forjado superior.
- Amarrar la cuerda perimetral inferior del paño en la sujeción (RC) de forjado inferior.
- Tensado de mallas.
- Cosido de paños.
- Repetir esta operación por cada paño de red MS colocado.

Montaje de red tipo "tenis".

- Colocación y/o montaje de punto fijo para anclaje del arnés de seguridad.
- Extendido de red. La longitud puede ser variable (normalmente se tendera en tres pilares).
- Colocación de red, por detrás de pilares (cara interna de pilares) y amarrada a los mismos:
- Pasar el cable de acero, por la parte superior de la red.
- Amarrar a pilar extremo mediante perrillos.
- Rodear con cable (abrazar) el pilar intermedio.
- Amarrar a pilar extremo mediante perrillos, previo tesado de cable.
- Amarrar la cuerda perimetral inferior del paño en los ganchos de sujeción (RC) del forjado.
- Repetir esta operación por cada tramo de red tipo tenis, colocado.

Desmontaje de redes MS "tenis" y apilado:

- Colocación y/o montaje de punto fijo para anclaje del arnés de seguridad.
- Se irán soltando y retirando paños, en aquellas zonas en que se vaya a realizar un trabajo inmediato.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Descoser las redes entre si, donde sea necesario (máximo paños de 3 redes unidas).
- Posicionar la red en el forjado.
- Doblar la red en el forjado, dejándola sobre un palet.

c) Protecciones personales

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Arnés de seguridad.
- Mono de trabajo.
- Impermeable.

3.5.4.6. Barandillas de protección**a) Riesgos más frecuentes**

- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel y/o torceduras.
- Golpes y atrapamientos con materiales, medios auxiliares y herramientas en manipulación.
- Atrapamientos entre eslingas y elementos en izado.
- Golpes por caída de cargas durante su izado y descarga.

b) Normas básicas de seguridad

- En la colocación de cartuchos, se evitará pisar las bovedillas procurando andar por las vigas de ferralla y por las viguetas de hormigón, se colocará el cable salvavidas en el perímetro para amarre del arnés de seguridad, fijado a un punto fijo y resistente.
- Tirar cuerda o cable salvavidas atándolo a las esperas de los pilares del borde de forjado.
- Amarrar el arnés de seguridad a la línea de vida (la cuerda del arnés deberá tener una longitud máxima de 1 m.)
- Se colocarán los cartuchos a una distancia máxima de 2,30 m. cuando el hormigón aún está fresco.
- Se colocarán en los huecos de ascensor de la planta inferior a la del forjado en ejecución, de un juego de barandillas y balaustres.
- Las barandillas se colocarán de forma que las orejetas queden por debajo del gancho del balaustre.
- Este proceso se repetirá paulatinamente, con respecto a cada forjado, hasta la ejecución del último forjado.
- En la colocación de cartuchos para el montaje de barandillas en escaleras, se amarrará el arnés a la ferralla del extremo más próximo a la tabica o a punto fijo más próximo (la cuerda del arnés deberá tener una longitud máxima de 1 m.). Los cartuchos se colocarán a una distancia máxima de 2,30 m. cuando el hormigón aún está fresco.
- Se colocará el conjunto cuando se haya desencofrado y siempre, antes de realizar el izado de redes perimetrales.
- En los perímetros, los cartuchos se meten totalmente en la armadura.

c) Protecciones colectivas

- Línea de vida.
- Cable fiador.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

d) Protecciones personales

- Casco de seguridad.
- Calzado antideslizante.
- Arnés de seguridad.
- Mono de trabajo.
- Guantes de cuero para riesgos mecánicos.
- Impermeable.

e) Medios a emplear

- Martillo.
- Taladradora con broca de 12 Ø.
- Alargaderas.
- Casquillos.
- Tacos.
- Tornillos 20 mm.
- Punzón hilty.
- Barandillas, balaustres.

3.5.4.7. Línea de vida**a) Riesgos más frecuentes**

- Caída en altura.
- Cortes, golpes y abrasiones.

b) Normas básicas de seguridad

- El trabajo se llevará a cabo por personal cualificado.
- Se debe tirar una cuerda o cable salvavidas atándolo a algún punto fijo de la estructura.
- Amarrar el arnés de seguridad al cable salvavidas (la cuerda del arnés deberá tener una longitud máxima de 1 m.)
- El montaje de la línea de vida se llevará a cabo, mientras estén montadas las redes tipo horca.

c) Protecciones colectivas

- Cuerda salvavidas.
- Cable fiador.
- Redes tipo horca.

d) Protecciones personales

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Arnés de seguridad.
- Mono de trabajo.
- Impermeable.

3.5.4.8. Viseras o marquesinas de protección**a) Riesgos más frecuentes**

- Desplome de la visera, como consecuencia de que los puntales metálicos no estén bien aplomados.
- Desplome de la estructura metálica que forma la visera debido a que las uniones que se utilizan en los soportes no son rígidos.
- Caídas de pequeños objetos al no estar convenientemente cuajada y cosida la visera.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

b) Normas básicas de seguridad

- Los apoyos de visera, en el suelo y forjado, se harán sobre durmientes de madera.
- Los puntales metálicos estarán siempre verticales y perfectamente aplomados.
- Los tablones de forma que no se muevan, basculen o deslicen.

c) Protecciones colectivas

- Los medios auxiliares que se utilicen para su montaje dispondrán de las protecciones colectivas y dispositivos de seguridad necesarios.

d) Protecciones personales

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Mono de trabajo.
- Impermeable.

3.6. ANÁLISIS PREVENTIVO DE LAS INSTALACIONES PROVISIONALES

3.6.1. INSTALACIÓN PROVISIONAL ELÉCTRICA**a) Descripción de los trabajos**

La obra dispone de acometida eléctrica y solamente en caso de necesitar aumento de potencia se solicitará de la empresa suministradora dicho aumento indicando el punto de entrega de suministro de energía según plano, procederemos al montaje de la instalación de obra.

Simultáneamente con la petición de suministro, se solicitará en aquellos casos necesarios, el desvío de las líneas aéreas o subterráneas disponiendo de un armario de protección intemperie y entrada y salida de cables por la parte inferior; la puerta dispondrá de cerradura de resbalón con llave de triángulo con posibilidad de poner un candado, la profundidad mínima del armario será 25 cm.

A continuación, se situará el cuadro general de mando y protección dotado de seccionador general de corte automático, interruptor onipolar y protección contra faltas a tierra y sobrecarga y cortocircuitos mediante interruptores magnetotérmicos y diferencial de 30 mA. El cuadro estará construido de forma que impida el contacto con los elementos de baja tensión.

De este cuadro saldrán circuitos secundarios de alimentación a los cuadros secundarios para alimentación a maquinillo, vibrado, etc., dotados de interruptor general magnetotérmico, estando las salidas protegidas con interruptor magnetotérmico y diferencial de 30 mA.

Por último, del cuadro general saldrá un circuito de alimentación para los cuadros secundarios donde se conectarán las herramientas portátiles en los diferentes tajos. Estos cuadros serán de instalación móvil, según las necesidades de la obra, y cumplirán las condiciones exigidas para instalaciones de intemperie, estando colocados estratégicamente a fin de disminuir en lo posible el número de líneas y su longitud.

El armario de protección y medida se situará en el límite del solar con la conformidad de la empresa suministradora.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Todos los conductores empleados en la instalación estarán aislados para una tensión de 1.000 V.

b) Riesgos más frecuentes

- Descargas eléctricas de origen directo o indirecto.
- Caídas al mismo nivel.

c) Normas básicas de seguridad

- Cualquier parte de la instalación, se considerará bajo tensión, mientras no se compruebe lo contrario con aparatos destinados al efecto.
- El tramo aéreo entre el cuadro general de protección y los cuadros para máquinas, será tensado con piezas especiales sobre apoyos; si los conductores no pueden soportar la tensión mecánica prevista, se emplearán cables fiadores con una resistencia de rotura de 800 kg., fijado a éstos el conductor con abrazaderas.
- Los conductores, si van por el suelo, no serán pisados ni se colocarán materiales sobre ellos; al atravesar zonas de paso estarán protegidos adecuadamente.
- En la instalación de alumbrado, estarán separados los circuitos de valla, acceso a zonas de trabajo, escaleras, almacenes, etc.
- Los aparatos portátiles que sea necesario emplear, serán estancos al agua y estarán convenientemente aislados.
- Las derivaciones de conexión a máquinas se realizarán con terminales de presión, disponiendo las mismas de mando de marcha y parada.
- Estas derivaciones, al ser portátiles, no estarán sometidas a tracción mecánica que origine su rotura.
- Las lámparas para alumbrado general y sus accesorios, se situarán a una distancia mínima de 2,50 m. del piso o suelo; las que se puedan alcanzar con facilidad estarán protegidas con una cubierta resistente.
- Existirá una señalización sencilla y clara a la vez, prohibiendo la entrada a personas no autorizadas a los locales donde esté instalado el equipo eléctrico, así como el manejo de aparatos eléctricos a personas no designadas para ello.
- Igualmente, se darán instrucciones sobre las medidas a adoptar en casos de incendio o accidente de origen eléctrico.
- Se sustituirán inmediatamente las mangueras que presenten algún deterioro en la capa aislante de protección.
- Las tomas de tierra de los cuadros secundarios, principal y demás medios auxiliares que las precisen se unirán al circuito de tierra de la edificación, para asegurar el correcto funcionamiento de todas ellas en todo momento.
- Se medirán todas las tomas de tierra no permitiéndose valores superiores de 80 Ω (ohmios) en cuadros con diferenciales de medidas de sensibilidad (0,300 A) ni más de 800 Ω (ohmios) en aquellas que estén dotadas de diferenciales de alta sensibilidad (0,030 A) Semestralmente se comprobará el estado de las mismas en las estaciones de invierno y verano, verificando los valores antes señalados.
- Se tendrá especial cuidado en la instalación se aquellos cuartos que almacenes productos explosivos o con alto riesgo de incendio. Para ello se dotará de una instalación antideflagrantes con tubo sellado con silicona y mando pulsador en el exterior.
- Para tener acceso en los cuadros de distribución, a partes activos será necesario útil especial, y estará restringido a personas debidamente autorizadas y capacitadas.
- Los interruptores se instalarán en el interior de cajas normalizadas, provistas de puerta de entrada dotadas de cerradura de seguridad.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Las cajas de interruptores llevarán adherida sobre su puerta una señal normalizada de “PELIGRO: RIESGO ELÉCTRICO”.
- Las cajas de interruptores estarán siempre colgadas, bien de los parámetros verticales, bien de pies derechos.
- Pese a ser de tipo de intemperie los cuadros eléctricos se protegerán del agua de lluvia mediante viseras eficaces como protección adicional.
- Las maniobras a ejecutar en el cuadro eléctrico general se efectuarán subidos a una plataforma aislante.
- Cada toma de corriente suministrará energía eléctrica a un sólo aparato, máquina, o máquina-herramienta.
- Todos los cuadros eléctricos tendrán sus propios automáticos y estarán puestos a tierra.

d) Protecciones colectivas

- Mantenimiento periódico del estado de las mangueras, tomas de tierra, enchufes, cuadros distribuidores, etc.
- Se comprobará la continuidad de los circuitos de tierra de todas las herramientas eléctricas, portátiles, etc.
- Todos los cuadros de esta obra tendrán su diferencial y su señalización de “PELIGRO: RIESGO ELÉCTRICO”.

e) Protecciones personales

- Casco homologado de seguridad, dieléctrico en su caso.
- Guantes aislantes.
- Comprobador de tensión.
- Herramientas manuales, con aislamiento.
- Botas aislantes, chaqueta ignífuga en maniobras eléctricas.
- Tarimas, alfombrillas, pértigas aislantes.
- Monos especiales sin elementos metálicos.

3.7. PREVISIONES PARA TRABAJOS FUTUROS

3.7.1. ELEMENTOS PREVISTOS PARA LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO

A continuación, se especifican una serie de elementos que deben ser previstos para facilitar las futuras labores de mantenimiento y reparación del 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:

Cubiertas: Ganchos de servicio.

Elementos de acceso a cubierta (puertas, trampillas).

Barandillas o peto en cubiertas planas.

Fachadas: Ganchos en ménsula (pescantes).

Los riesgos que aparecen en las operaciones de mantenimiento y conservación del edificio son muy similares a los que aparecen en las operaciones ya explicadas del proceso constructivo, por lo que nos remitimos a cada uno de los apartados desarrollados

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

en el presente Estudio de Seguridad y Salud, en los que se describen los riesgos específicos para cada fase de la obra:

- Cimentación.
- Estructuras.
- Cubiertas.
- Albañilería y Cerramientos.
- Acabados.
- Instalaciones.

Mención especial merecen los riesgos correspondientes a la conservación, mantenimiento y reparación de las instalaciones de saneamiento en las que los riesgos más frecuentes son:

3.7.1.1. Inflamaciones y explosiones

Antes de iniciar los trabajos, el contratista encargado de los mismos debe informarse de la situación de las canalizaciones de agua, gas y electricidad, como instalaciones básicas o de cualquier otra de distinto tipo que tuviese el edificio y que afectase a la zona de trabajo.

Caso de encontrar canalizaciones de gas o electricidad se señalarán convenientemente y se protegerán con medios adecuados.

Se establecerá un programa de trabajos claro que facilite un movimiento ordenado en el lugar de los mismos, de personal, medios auxiliares y materiales, es aconsejable entrar en contacto con el representante local de los servicios que pudieran verse afectados para decidir de común acuerdo las medidas de prevención que hay que adoptar.

En todo caso, el contratista ha de tener en cuenta que los riesgos de explosión de un espacio subterráneo se incrementan con la presencia de:

- Canalizaciones de alimentación de agua.
- Cloacas.
- Conductos eléctricos para iluminación de vías públicas.
- Sistemas de semáforos.
- Canalizaciones de servicios de refrigeración.
- Canalizaciones de vapor.
- Canalizaciones para hidrocarburos.

Para paliar los riesgos antes citados, se tomarán las siguientes medidas de seguridad:

- Se establecerá una ventilación forzada que obligue a la evacuación de los posibles vapores inflamables.
- No se encenderán máquinas eléctricas, ni sistemas de iluminación, antes de tener constancia de que ha desaparecido el peligro.
- En casos muy peligrosos se realizarán mediciones de la concentración de los vapores del aire.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.7.1.2. Intoxicaciones y contaminaciones

Estos riesgos se presentan cuando se localizan en lugares subterráneos concentraciones de aguas residuales por rotura de canalizaciones que transportan a los puntos de evacuación y son de tipo biológico.

Ante la sospecha de un riesgo de este tipo, debe contarse con servicios especializados en detección del agente contaminante y realizar una limpieza profunda del mismo antes de iniciar los trabajos de mantenimiento o reparación que resulten necesarios.

3.7.1.3. Pequeños hundimientos

En todo caso, ante la posibilidad de que se produzcan atrapamientos del personal que trabaja en zonas subterráneas, se usarán las medidas de entibación en trabajos de mina convenientemente sancionadas por la práctica constructiva (avance de galerías estrechas, pozos, etc.), colocando protecciones cuajadas y convenientemente acodaladas; vigilando a diario la estructura resistente de la propia entibación para evitar que por movimientos incontrolados hubiera piezas que no trabajaran correctamente y se pudiera provocar la desestabilización del sistema de entibación.

3.7.2. REPARACIONES

El no conocer qué elementos precisarán de reparación, obliga a recurrir a los que en general sucede en la práctica; las reparaciones que más frecuentemente aparecen son las relacionadas con las cubiertas, fachadas, acabados e instalaciones.

Por lo que se refiere a la reparación de las instalaciones, se tendrán en cuenta además, los siguientes aspectos:

- Instalación eléctrica: Estos trabajos se realizarán por un instalador autorizado.
- Instalación de agua caliente: Se realizarán por empresas con calificación de “Empresa de Mantenimiento y Reparación”, concedida por el Ministerio de Industria y Energía.

3.7.3. PREVISIONES E INFORMACIONES ÚTILES

En cumplimiento del Real Decreto 1627/97, artículo 5.6 para Estudios y artículo 6.3 para Estudios Básicos, se describen a continuación las **«previsiones e informaciones útiles para efectuar en su día, en las debidas condiciones de seguridad y salud, los previsibles trabajos posteriores»**, mediante el desarrollo de los siguientes puntos:

- 1.- Relación de previsibles trabajos posteriores.
- 2.- Riesgos laborales que pueden aparecer.
- 3.- Previsiones técnicas para su control y reducción.
- 4.- Informaciones útiles para los usuarios.
- 1.- Relación de previsibles trabajos posteriores.
 - Limpieza y reparación del saneamiento, tuberías, arquetas, pozos y galerías.
 - Limpieza y mantenimiento de fachadas exteriores e interiores, principalmente sus elementos singulares, cornisas, bandejas de balcón, barandillas, impostas, chapados de piedra natural, persianas enrollables o de otro sistema, etc.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Limpieza y mantenimiento de cubiertas inclinadas, filtraciones de agua, tejas, limas, canalones, bajantes, antenas de TV., pararrayos, claraboyas, chimeneas, etc.
- Limpieza y mantenimiento de cubiertas planas, sumideros, techos de cuerpos volados o balcones, cubiertas de torreones, instalaciones u otros.
- Sustitución de acristalamientos, por rotura, mejora del confort o daños en los mismos.
- Trabajos puntuales de pintura, a lugares de difícil acceso, por su altura o situación, con acopio excesivo de materiales inflamables. Uso y mantenimiento de ascensores.
- Mantenimiento de instalaciones en fachadas y cubiertas, especialmente inclinadas.
- Trabajos de mantenimiento de instalaciones en el interior del edificio, cuartos de calderas, contadores, aire acondicionado, arquetas de toma de tierra, etc.
- Mantenimiento y reposición de lámparas o reparación de las instalaciones de electricidad y audiovisuales.
- Sustitución de elementos pesados, máquinas, aparatos sanitarios, vidrios, radiadores, calderas, carpintería y otros.
- Montaje de medios auxiliares, especialmente andamios y escaleras manuales o de tijera.

2.- Riesgos laborales que pueden aparecer

- En primer lugar el riesgo debido a la simultaneidad entre cualquiera de las obras descritas u otras que se ejecuten y la circulación o estancia de las personas usuarias del edificio, o viandantes en sus proximidades, por carga, descarga y elevación, acopios de material, escombros, montaje de medios auxiliares, etc., en las zonas de actuación de las obras, o producción excesiva de polvo o ruido.
- En trabajos de saneamiento, caídas en los pozos, explosión, intoxicación o asfixia. En algunos casos, hundimiento de las paredes de pozos o galerías.
- En fachadas, caídas en altura, con riesgo grave.
- En fachadas, golpes, proyección de partículas a los ojos, caída de objetos por debajo (de la zona de trabajo).
- En cubiertas inclinadas, caídas en altura, con riesgo grave, especialmente con lluvia, nieve o hielo.
- En cubiertas inclinadas, caídas de herramientas, materiales o medios auxiliares.
- En cubiertas inclinadas, caídas a distinto nivel por claraboyas o similares,
- En cubiertas planas, caída en altura, sobre patios o la vía pública, por insuficiente peto de protección, en trabajos en techos de cuerpos volados fuera del pelo o de bordes de torreones sobre fachada o patios, que no tengan peto de protección.
- En acristalamientos, cortes en manos o pies, por manejo de vidrios, especialmente los de peso excesivo.
- En acristalamientos, rotura de vidrios de zonas inferiores de miradores, por golpes imprevistos, por el interior, con caída de restos a la vía pública.
- En trabajos de pintura de difícil acceso, caídas por defectuosa colocación de medios auxiliares, generalmente escaleras.
- En trabajos de pintura, incendios por acopio no protegido de materiales inflamables.
- En uso de ascensores, atrapamiento de personas en la cabina, por avería o falta de fluido eléctrico.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- En mantenimiento de ascensores, caída en altura, cuando haya holgura excesiva entre el hueco y la cabina, o de atrapamiento de manos o pies por caída de cargas pesadas.
- En trabajos de instalaciones generales, explosión, incendio o electrocución, o los derivados de manejo de materiales pesados.
- En trabajos de instalaciones generales, riesgo de caída de personas en altura, o de objetos por debajo del nivel de trabajo.
- En medios auxiliares, caída o ruina del medio auxiliar, de personas por defecto de montaje, de electrocución por contactos indirectos, o de materiales en labores de montaje y desmontaje.
- En escaleras, caída por defecto de apoyos, rotura de la propia escalera o de la cadena en las de tijera, o por trabajar a excesiva altura.

3.- Previsiones técnicas para su control y reducción.

- Antes del inicio de cualquier trabajo posterior se deberá acotar y señalizar los lugares donde se desarrollen y la zona de carga y descarga en la vía pública, así como limpieza de escombros, acopio de materiales fuera de las zonas habituales de paso del edificio, habilitación de vías de circulación seguras para los usuarios, realización de los trabajos, siempre que sea posible, por el exterior, para elevación o carga y descarga de materiales o medios auxiliares, señalización y protección de éstos en la vía pública y cierre lo más hermético posible, con pantallas o similar, de las zonas de producción de polvo o ruido.
- En trabajos de saneamiento, previo a la bajada a pozos, comprobar si existe peligro de explosión o asfixia por emanaciones tóxicas, dotando al personal, que siempre será especializado, de los equipos de protección individual adecuados, trabajar siempre al menos dos personas en un mismo tajo. En caso de peligro de hundimiento de paredes de pozos o galerías, entibación adecuada y resistente.
- En pozos de saneamiento, colocación de pates firmemente anclados a las paredes del mismo, a ser posible con forro de material no oxidable y antideslizante, como propileno o similar.
- En trabajos de fachadas, para todos los oficios, colocación de los medios auxiliares seguros, creando plataformas de trabajo estables y con barandillas de protección. Sólo en casos puntuales de pequeña duración y difícil colocación de estos medios, cuelgue mediante cinturón de seguridad anti-caída, con arnés, clase C, con absorbedor de energía.
- Estudiar la posible colocación de ganchos, firmemente anclados a la estructura, en la parte inferior de cuerpos salientes, con carácter definitivo, para el anclaje del cinturón indicado en el punto anterior.
- En caso de empleo de medios auxiliares especiales, como andamios, jaulas colgadas, trabajos de descuelgue vertical o similares, los materiales y sistemas deberán estar homologados, ser revisados antes de su uso y con certificado de garantía de funcionamiento.
- Acotación con vallas que impidan el paso de personas de las zonas con peligro de caída de objetos, sobre la vía pública o patios.
- En fachadas y cubiertas inclinadas, protección mediante andamio tubular que esté dotado de plataformas en todos los niveles, escalera interior y barandilla superior sobresaliendo un metro por encima de la más elevada, tapado con malla calada, no resistente al viento. En caso de existir marquesina, vio apoyar el andamio en ella, ni sobrecargarla en exceso.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- En cubiertas inclinadas, colocación de ganchos firmemente recibidos a la estructura del caballete, o a otros puntos fuertes, para anclar el cinturón de seguridad ya descrito, en actuaciones breves y puntuales, en las que no se instalen andamios de protección.
- Guantes adecuados para la protección de las manos, para el manejo de vidrios.
- Los acristalamientos de zonas bajas de miradores deberán ser de vidrio, que en caso de rotura, evite la caída de trozos a la vía pública, tal como laminar, armado, etc.
- Dotación de extintores, debidamente homologados y con contrato de mantenimiento, en todas las zonas de acopios de materiales inflamables.
- Las escaleras para acceso a zonas altas deberán estar dotadas de las medidas de seguridad necesarias, tales como zapatas antideslizantes, altura adecuada a la zona a trabajar, las de tijera concadena resistente a la apertura, etc.
- las cabinas de ascensores deberán estar dotadas de teléfono u otro sistema de comunicación, que se active únicamente en caso de avería, conectado a un lugar de asistencia permanente, generalmente el servicio de mantenimiento, bomberos, conserjería de 24 horas, etc.
- Si existe holgura, más de 20 centímetros, entre el hueco y la cabina del ascensor, barandilla plegable sobre el techo de ésta, para evitar la caída.
- Habilitación de vías de acceso a la antena de TV, en cubierta, con protección anti-caída, estudiando en todo caso su colocación, durante la obra, en lugares lo más accesibles posible.

4.- Informaciones útiles para los usuarios

- Es aconsejable procurarse por sus propios medios, o mediante técnico competente en edificación, un adecuado plan de seguimiento de las instrucciones de usos y mantenimiento del edificio y sus instalaciones, para conservarle un buen estado.
- Todos los trabajos de saneamiento deberán ser realizados por pocero profesional, con licencia fiscal vigente, con epígrafe mínimo de Aguas, Pozos y Minas, nº 5.026.
- Revisión del estado de los pates de bajada al pozo, sustituyéndoles en caso necesario.
- El empleo de los medios auxiliares indicados para el mantenimiento de elementos de fachadas y cubiertas, tales como andamios de diversas clases, trabajos de descuelgue vertical o similares deberán contar, de manera obligatoria con el correspondiente certificado, firmado por técnico competente y visado por su Colegio correspondiente.
- Todas las instalaciones de servicios comunes deberán estar debidamente rotuladas, y dotadas de sus esquemas de montaje y funcionamiento en los propios lugares de su emplazamiento, para poder realizar el mantenimiento en las debidas condiciones de seguridad, por empresa autorizada.
- Igualmente las instalaciones particulares que lo requieran, también deberán cumplir lo indicado en el apartado anterior.
- Es aconsejable la dotación en el edificio, dependiendo de su importancia, de una serie de equipos de protección individual, tal como el cinturón de seguridad de clase C con absorbedor de energía, gafas anti-proyecciones, escaleras con sistemas de seguridad, guantes de lona y especiales para manejo de vidrios, mascarilla anti-polvo con filtro, herramientas aislantes para trabajos de

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

electricidad, o similares. En caso contrario exigir a los operarios que vayan a trabajar, su aportación y empleo adecuado.

- Se deben realizar todas las revisiones obligatorias de las instalaciones de gas, de acuerdo a la normativa vigente.
- Está terminantemente prohibido alterar las condiciones de ventilación en dependencias dotadas de aparatos de combustión de gas, ya que supone un grave riesgo para sus usuarios.
- En el caso de estar el edificio dotado de instalaciones contra incendios, extintores, bocas de incendio equipadas, detección de monóxido de carbono o similares, indicar a los usuarios tienen la obligación, según la normativa vigente, NBE-CP1-96, el mantenimiento de las mismas, mediante empresa autorizada.

3.8. PREVENCIÓN GENERAL EN LA OBRA

3.8.1. OFICIOS**a) Riesgos más frecuentes**

Al realizar una visión amplia de la obra podemos enumerar una serie de riesgos generales que se van a producir:

- *Atropellos y colisiones.*

La obra en cuestión se ubica en una zona urbana pudiéndose producir debido al continuo discurrir de personas y vehículos.

- *Caídas de altura.*

El edificio a construir cuenta con varias alturas y diversos huecos interiores en cada una de las plantas.

- *Contactos eléctricos.*

Durante el desarrollo de la obra se emplearán diferentes máquinas y herramientas eléctricas.

- *Caídas de materiales.*

A lo largo de toda la obra discurren vehículos y personas que se ven expuestos a caídas de materiales al circular junto a puestos de trabajo situados a un nivel superior.

- *Cortes y golpes.*

Se emplearán, durante la ejecución de los trabajos de los que se compone la obra, herramientas manuales en estado defectuoso, elementos punzantes o en mal estado, etc.

- *Caídas al mismo nivel.*

Se pueden producir por pisar sobre superficies irregulares o inestables, por tropiezos con elementos o materiales, etc.

b) Normas generales de conducta

- Antes del inicio de su estancia en obra, comunique su presencia a la Jefatura de Obra.

- No asuma tareas sin estar:

- Debidamente informado y formado sobre:

- Riesgos que conlleva.

- Medidas preventivas a adoptar:

- Normas Básicas de Seguridad.

- Protecciones Colectivas.

- Equipos de protección individual.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Debidamente capacitado.
- Debidamente equipado.
- No quite ninguna protección colectiva ni anule los dispositivos de seguridad de las máquinas (son un seguro de vida).
- Use las prendas y equipos de protección individual que le han sido entregados, por su seguridad.
- Si observa algún fallo o defecto en la seguridad de la obra, comuníquelo al encargado de la obra.
- Mantenga limpio y ordenado su tajo. (Estando limpio ahorrará tiempo y accidentes).
- Utilice las zonas de paso y acceso habilitadas al efecto.
- Procure no colocarse bajo cargas suspendidas de la grúa o bajo otros trabajadores.
- No manipule ninguna instalación eléctrica (es cosa de especialistas).
- Evite enchufar máquinas y herramientas eléctricas que no tengan la clavija adecuada. Observe que la puesta a tierra no está interrumpida en todo el recorrido.
- La manipulación de cargas pesadas debe ser efectuada por máquinas. No dude en pedir ayuda a sus compañeros.
- Aléjese del radio de acción de las máquinas, herramientas de corte, etc.
- Comunique cualquier accidente. Si observa algún accidente que precise atención médica avise a los mandos de la obra. No intente auxiliar si desconoce las técnicas de primeros auxilios.

Y recuerde que también usted puede sufrir un accidente. Solo colaborando entre todos podemos evitarlo.

c) Oficios

A continuación, se reflejan una serie de riesgos y normas básicas de seguridad de diferentes oficios que no se encuentran encasillados en una o varias fases de obra determinadas pero que están presentes a lo largo del desarrollo de toda la obra.

Mandos de obra

Riesgos propios de los puestos de trabajo:

- Iluminación insuficiente.
- Pantallas de visualización.
- Estrés térmico.
- Carga mental.
- Ruido.
- Ambiente pulvígeno.

Normas básicas de seguridad de los puestos de trabajo:

- La iluminación de los puestos de trabajo debe ser la adecuada a la tarea que se realiza, sin producir deslumbramientos ni contrastes entre los objetos que se están observando.
- Las pantallas de visualización se ubicarán paralelas a las fuentes de luz impidiendo la reflexión de éstas en la pantalla o el deslumbramiento que la luz pudiera provocar sobre el trabajador.
- Los lugares donde se ubican los puestos de trabajo tendrán la temperatura adecuada para garantizar un confort térmico.
- Las condiciones de trabajo deben ser las adecuadas para aumentar la motivación, la capacidad y sobre todo la satisfacción en el trabajo.
- El nivel de ruido existente en los puestos de trabajo se encontrará dentro de los límites establecidos por la normativa vigente. Se consigue una reducción del ruido

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

disponiendo y planificando la ubicación de las máquinas que se encuentran dentro del recinto de la obra, lejos de las casetas o instalando barreras (como acopios de materiales) o aislando dichas máquinas.

- Las casetas o locales que albergan estos puestos de trabajo se construirán con materiales que amortigüen los ruidos exteriores.
- Los puestos de trabajo se limpiarán regularmente evitando la acumulación de polvo y además se ventilarán para eliminar el aire viciado de su interior.

Almacenero

Riesgos propios del puesto de trabajo:

- Inhalación de productos o sustancias tóxicas, quemaduras.
- Cortes, golpes, atrapamientos.
- Sobreesfuerzos, lesiones dorsolumbares.
- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.

Normas básicas de seguridad del puesto de trabajo:

- Todos aquellos materiales que se van a almacenar se guardarán en recipientes adecuados a sus características y resistentes a la manipulación.
- Los recipientes de sustancias tóxicas o peligrosas se manejarán con cuidado, evitando su caída o rotura. La manipulación de dichas sustancias se realizará utilizando las protecciones adecuadas como guantes, mascarillas, etc.
- Cerrar siempre los recipientes una vez extraída la cantidad de producto requerida evitando los derrames, la emanación de vapores peligrosos e inflamables, etc.
- Antes de levantar o manejar cargas, se examinará el objeto en busca de posibles suciedades, bordes afilados, elementos punzantes, etc.
- Correcto almacenamiento de los materiales evitando su desprendimiento o corrimiento. La superficie donde descansará el acopio será resistente y estable a la carga a soportar.
- Los tubos o materiales de forma redondeada se apilarán en capas separadas con soportes intermedios y elementos de sujeción. Los sacos se dispondrán en capas transversales. Si la altura supera 1,5 m. se escalonará y cada 0,5 m. se irá reduciendo el grosor en una pila de sacos.
- Se evitará la manipulación de cargas en la medida de lo posible utilizando equipos mecánicos, como carretillas, tenazas, ganchos, etc.
- Para levantar o manejar una carga de forma adecuada, se observará su peso, forma y volumen y se decidirá cuál o cuáles son los puntos de agarre.
- Tener claro donde dejaremos la carga. Si no lo tenemos, pedir ayuda para realizar el levantamiento.
- A continuación se enumeran una serie de reglas para el levantamiento de cargas:
 1. Se colocarán los pies de forma que la base de sustentación no permita conservar el equilibrio. Aproximadamente deben estar separadas por una distancia equivalente a la anchura de los hombros.
 2. Doblar las rodillas.
 3. Acercar al máximo el objeto al centro del cuerpo.
 4. Levantar el peso gradualmente, suavemente y sin sacudidas.
 5. No girar el tronco mientras se está levantando la carga, se pivotarán los pies.
- Se necesitarán dos personas para levantar una carga cuando el objeto tiene al menos dos dimensiones mayores a 76 cm., cuando el peso es superior a 25 Kg. o cuando el objeto es muy largo y difícil su traslado.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Eliminar cualquier objeto que se interponga en el camino que debemos seguir durante el transporte de la carga.
- Evitar, en lo posible, el acceso a las zonas altas de los materiales almacenados.

Protecciones individuales propias del puesto de trabajo:

- Guantes.
- Botas de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Casco de seguridad homologado.
- Mascarillas.
- Faja de protección lumbar.

3.8.2. GESTIÓN DEL ACOPIO**a) Normas generales y básicas**

- Las zonas de acopios estarán ubicadas junto al vallado. Estas zonas se encontrarán perfectamente organizadas, definidas y señalizadas.
- El apilado de los materiales deberá realizarse de forma que no represente riesgo de vuelco, rodamiento o deslizamiento, por lo que deben descansar sobre una superficie horizontal y resistente sin sobrepasar la altura y cantidad máxima de apilamiento recomendable.
- Se tendrá en cuenta la forma y peso de los materiales a acopiar, de ello dependerá la forma de distribuirlos.

b) Gestión del acopio generalizado

- En la parcela se distinguirán de antemano lugares destinados para el acopio, el almacenamiento del material se irá trasladando según las necesidades del desarrollo de la obra.
- La llegada de los materiales hasta la obra se puede producir en grandes vehículos pesados, que o accederán a la obra, por lo que acopiarán el material desde el exterior por encima del vallado situándolo en una zona cercana a éste. O bien con pequeños vehículos, que transportarán el material dentro de la obra hasta el mismo lugar en el que se van a necesitar.

c) Fases de obra

El acopio se debe ubicar en zonas que no interfieran con el avance de la ejecución de la obra, no obstante en el caso de que esto no fuera posible y según la fase de obra se deberá planificar su distribución, teniendo en cuenta:

- Recepción en obra:
 - Zonas previstas.
 - Periodicidad con que se van a realizar.
 - Procedimiento de descarga (altura máxima, tiempo requerido...)
 - Control del proceso: actuaciones dirigidas por personal autorizado.
- Movimientos:
 - Planificación: ubicación temporal y final.
 - Medios humanos, equipos de elevación, transporte, etc. que se van a necesitar.
 - Horarios en los que se va a realizar, para evitar interferencias con el funcionamiento normal de la obra.
 - Otros.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.8.3. ESCOMBROS / LIMPIEZA

- Los escombros producidos se evacuarán mediante trompas de vertido de continuidad total sin fugas. Las trompas descargarán sobre contenedores teniendo su boca unida a éste mediante una lona que abraza la boca de salida y cubra toda la superficie del contenedor.
- Los escombros especiales se evacuarán mediante bateas emplintadas a gancho de grúa, cubiertas con una lona contra los derrames fortuitos.
- Los escombros que no han sido acumulados en contenedores se apilarán en lugares que no interfieran en las zonas de paso de personas y vehículos y posteriormente se cargarán en camión para su transporte a vertedero. Estas zonas se encontrarán bien organizadas y señaladas.
- Para la realización de todas estas tareas se designará el personal que sea necesario en cada momento.
- La recogida de escombros se ejecutará periódicamente evitando una acumulación excesiva.

3.8.4. NORMAS Y CONDICIONES PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y PRODUCTOS TÓXICOS.

Cuando se identifique la existencia de materiales peligrosos, éstos deberán ser evitados siempre que sea posible. Se evaluarán adecuadamente los riesgos y adoptarán las medidas necesarias para realizar las obras. Si se descubriesen materiales peligrosos inesperados, el contratista, subcontratista o trabajadores autónomos, informarán al Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra, que procederá según la legislación vigente específica para cada material peligroso identificado. Se refiere estos materiales y sustancias peligrosas a los comunes en las obras, por ejemplo, combustibles, botellas de soldadura, material inflamable,...

Eliminación de residuos corrientes de la construcción.

El Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra, identificará en colaboración con el contratista, subcontratistas y trabajadores autónomos, en las evaluaciones de riesgos sobre la marcha del Estudio de Seguridad y Salud, los derivados de la evacuación de los residuos corrientes de la construcción, escombros, y se cumplirá con las condiciones siguientes de eliminación de residuos:

- Escombro derramado, se evacuará mediante apilado con cargadora de media capacidad, con carga posterior a camión de transporte al vertedero.
- Escombro sobre camión de transporte al vertedero, se cubrirá con una lona contra los derrames y polvo.

Normas y condiciones generales de actuación.

El fabricante o en su caso el responsable de la comercialización del producto químico deberá facilitar una ficha de datos de seguridad, que deberá contener una serie de informaciones que nos permita adoptar las medidas necesarias en caso de emergencia:

- Identificación de la sustancia o preparado y del responsable de su comercialización.
- Composición e información sobre sus componentes.
- Identificación de los peligros y primeros auxilios. Medidas que deben tomarse en caso

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- de vertido accidental.
- Medidas de lucha contra incendios.
- Instrucciones para su correcta manipulación y almacenamiento.
- Propiedades físico-químicas del producto.
- Informaciones toxicológicas y ecológicas.
- Consideraciones relativas a la eliminación, al transporte, informaciones reglamentarias y otras informaciones.

3.8.5. DETECCIÓN, MEDICIÓN Y PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE RIESGOS HIGIÉNICOS.***Definición***

Se definen como riesgos higiénicos los siguientes:

- Exposición a agentes físicos:
 - Nivel acústico de los trabajos y de su entorno (ruido).
 - Nivel de vibración en la realización de algunos trabajos (vibración).
 - Nivel de radiaciones ionizantes y no ionizantes.
 - Nivel de ambientes pulverulentos en movimientos de tierras.
 - Nivel de iluminación en los lugares de trabajo.
 - Nivel térmico de los trabajadores (calor).
- Exposición a agentes químicos:
 - Sustancias químicas.
 - Preparados o productos químicos.
- Exposición a agentes biológicos:
 - Nivel de microorganismos que originan infecciones, alergias o toxicidad.
 - Identificación y evaluación de la riqueza de oxígeno en las excavaciones de túneles, minas, etc., por la presencia de gases tóxicos, disolventes orgánicos, (pinturas).

Se llevará a cabo, por medio del servicio de prevención, un registro de todos los agentes de riesgo que existan en la obra y se definirán los métodos de medición, el calendario y los intervalos.

Estas mediciones y evaluaciones necesarias para definir las condiciones de higiene de la obra, se realizarán mediante el uso de los aparatos técnicos especializados, manejados por personal cualificado.

Los informes de estado y evaluación, serán entregados al Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra, para su estudio y comparación con los parámetros saludables establecidos y su posterior propuesta de decisiones.

Este informe deberá especificar:

- El nombre y dirección del centro de trabajo en donde se hacen las medidas.
- El objeto del procedimiento de medida.
- La descripción de los factores de exposición, incluyendo las condiciones en que se realizan las mediciones.
- Los nombres de las sustancias medidas.
- El procedimiento, o en su caso el protocolo, de medida utilizado.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- El programa seguido para el muestreo.
- Las concentraciones obtenidas, incluidos los cálculos si procediera.
- Los detalles del sistema de aseguramiento de la calidad, si lo hubiere.
- El resultado de la comparación de las concentraciones con los valores límite de referencia.
- Las recomendaciones si las hubiera.
- El nombre de las personas que realizan las mediciones y la evaluación.
- Las fechas y las firmas.

Normas de actuación para el control de riesgos higiénicos:

- Evitar la utilización de maquinaria y equipos en mal estado. Es el primer paso para evitar problemas para los trabajadores y mantener un entorno seguro.
- Sustituir productos contaminantes por otros menos contaminantes o menos agresivos con el medio para evitar futuras actuaciones sobre el trabajador.
- Orden y limpieza para evitar focos de basura que darán lugar a contaminantes químicos y biológicos.
- Ventilación del lugar de trabajo para reducir el grado de contaminación existente.
- Colocación de alarmas en los lugares donde exista peligro de fugas o incremento de la concentración de algún agente pernicioso, avisándonos del mismo antes de que la situación sea desesperada.
- Reducir el tiempo de exposición al agente contaminante mediante la rotación del personal, de esta manera no se soportarán altos índices de exposición al riesgo de accidentes y enfermedades profesionales.

3.8.6. LA CARGA FÍSICA***La manipulación manual de cargas***

La manipulación manual de cargas es una de las actividades que más favorecen la aparición de la fatiga y daños físicos importantes como lesiones dorsolumbares y luxaciones.

Entendemos por “manipulación manual de cargas” cualquier operación de transporte o sujeción de una carga por parte de uno o varios trabajadores, como el levantamiento, la colocación, el empuje, la tracción o el desplazamiento, que por características o condiciones ergonómicas inadecuadas entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.

A la hora de proceder a manipular una determinada carga es importante valorar el esfuerzo físico de la persona, la edad, el sexo, o las posturas adoptadas durante dichas operaciones.

Efectos negativos tras una mala manipulación manual de cargas

Los esfuerzos de manipulación y elevación manual de cargas mal realizados, pueden producir lesiones de los músculos, tendones, y articulaciones. Más frecuentes y preocupantes son las lesiones y trastornos de la columna vertebral que afectan a los discos intervertebrales.

Para determinar los riesgos derivados de la manipulación manual de cargas y seguir unas pautas básicas, dividimos el proceso en varias fases:

- Sujeción de la carga:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

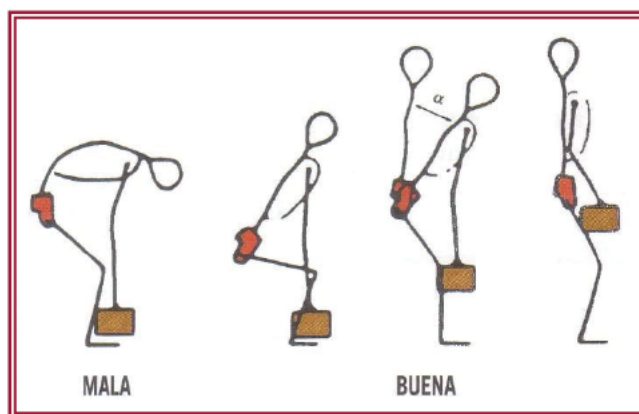
C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

En esta fase son las extremidades superiores las únicas expuestas a los riesgos de cortes, quemaduras, erosiones, aplastamientos, agresiones químicas, etc., en función de la superficie, temperatura, la suciedad, etc., de la carga y de las características de agarre.

- Levantamiento de la carga:
En esta fase resulta de gran importancia utilizar la técnica adecuada para evitar lesiones de tipo muscular o de columna. Para ello conviene coordinar los movimientos del cuerpo al levantar, tirar o empujar, a fin de lograr el equilibrio entre la fuerza necesaria para el levantamiento y la de signo contrario de la carga, de forma que no aparezcan tensiones o sobreesfuerzos indeseables sobre las zonas de mayor incidencia, tronco y cintura, brazos y piernas, con las consiguientes lesiones (tirones, esguinces, tendinitis, etc.)
- Carga del objeto:
Al igual que en la fase de levantamiento habrá que tener en cuenta las cualidades del trabajador y las características de la carga, pudiendo utilizar materiales de protección almohadillados para la zona de contacto de la carga con el cuerpo y resistentes a la abrasión, como delantales, mandiles, etc.
- Transporte:
Una vez situada la carga a la altura conveniente, se procederá su desplazamiento teniendo en cuenta las normas anteriormente establecidas y que el centro de gravedad de la carga esté lo más cerca posible de la vertical que pasa por los pies.
- Descarga:
Deberán seguirse de manera inversa las normas establecidas para el levantamiento de cargas.

***Prevención de las posibles lesiones***

Para prevenir las lesiones derivadas de la manipulación manual de cargas es necesario atender una serie de recomendaciones generales, teniendo especialmente en cuenta las características derivadas de la carga, el esfuerzo físico, el medio de trabajo, actividad a realizar y factores derivados de las condiciones del propio trabajador.

Algunas recomendaciones para realizar un trabajo consistente en la manipulación manual de cargas son las siguientes:

- Para levantar una carga hay que aproximarse a ella.
- Apoyar los pies firmemente en el suelo
- Separar los pies a una distancia de 50 cm
- Coger la carga con la palma de la mano.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- Las cargas deben levantarse manteniendo la espalda recta.
- La cabeza debe permanecer levantada
- Doblar las rodillas para levantar la carga.
- La carga debe trasladarse de forma que no impida ver lo que se tiene delante
- Aprovechar el empuje del cuerpo.

Aunque la manipulación manual de cargas presenta un mayor riesgo si se dan algunas de las siguientes condiciones:

Derivadas de la carga:

- La carga es demasiado pesada o demasiado grande
- La carga es voluminosa y difícil de sujetar
- Cuando está en contenido inestable o su contenido corre riesgo de desplazarse
- Cuando está colocada de tal modo que debe sostenerse o manipularse a distancia del tronco o con torsión o inclinación del mismo.
- Cuando la carga, debido a su aspecto exterior o a su consistencia, puede ocasionar lesiones al trabajador, en particular, en caso de golpe.

Derivadas del esfuerzo físico:

- Cuando es demasiado importante
- Cuando no puede realizarse más que por un movimiento de torsión o de flexión del tronco.
- Cuando puede acarrear un movimiento brusco de la carga.
- Cuando se realiza mientras el cuerpo está en posición inestable.
- Cuando se trata de alzar o descender la carga con necesidad de modificar el agarre.

Derivadas del medio de trabajo:

- Cuando el espacio libre, especialmente vertical, resulta insuficiente para el ejercicio de la actividad de que trate.
- Cuando el suelo es irregular y, por tanto, puede dar lugar a tropiezos o bien es resbaladizo para el calzado que lleve el trabajador.
- Cuando la situación o el medio de trabajo no permite al trabajador la manipulación a una altura segura y en una postura correcta
- Cuando el suelo o el plano de trabajo presentan desniveles que implican la manipulación de la carga en niveles diferentes.
- Cuando el suelo o punto de apoyo son inestables.
- Cuando la temperatura, humedad y circulación del aire son inadecuadas.
- Cuando la iluminación no sea adecuada.
- Cuando exista exposición a vibraciones.

Derivadas de la actividad:

- Esfuerzos físicos demasiado frecuentes o prolongados en los que intervenga en particular la columna vertebral.
- Período insuficiente de reposo fisiológico o de recuperación.
- Distancias demasiado grandes de elevación, descenso o transporte.
- Ritmo impuesto por un proceso que el trabajador no pueda modular.

Derivados de factores individuales de riesgo:

- La falta de aptitud física para realizar las tareas en cuestión
- La inadecuación de las ropas, el calzado u otros efectos personales que lleve el trabajador.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

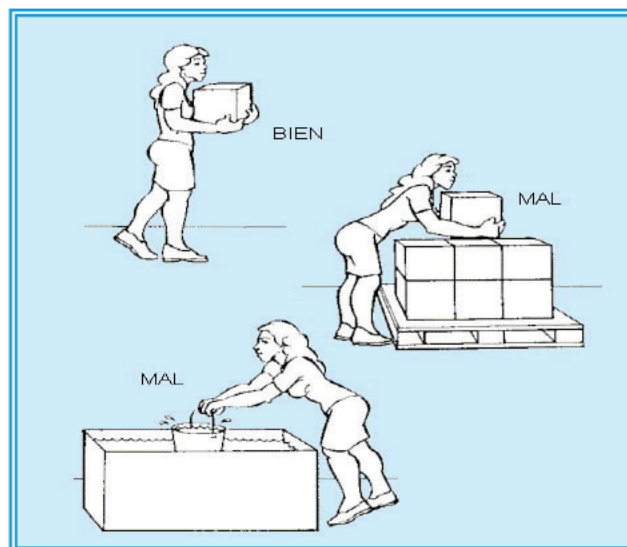
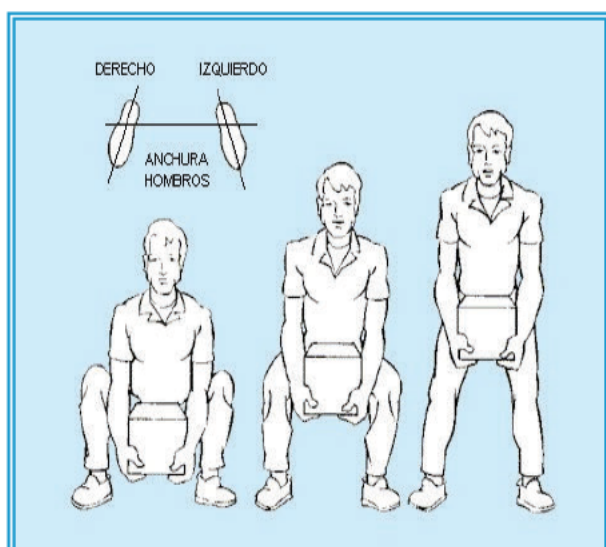
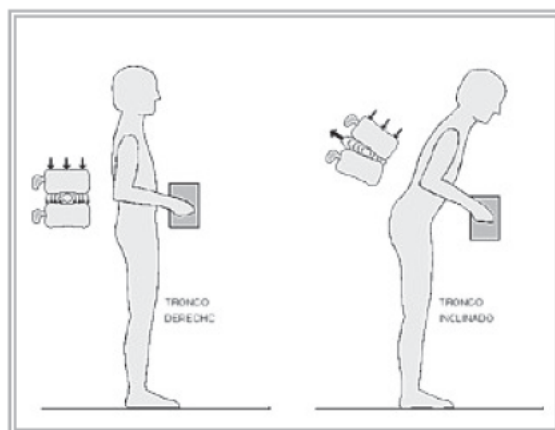
REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- La insuficiencia o inadaptación de los conocimientos o de la formación.
- La existencia previa de patología dorsolumbar.



3.9. SISTEMAS DE CONTROL DE LA SEGURIDAD DE LA OBRA

3.9.1. CONTROL DEL NIVEL DE LA SEGURIDAD

Delegado de Prevención y Comité de Seguridad y Salud en la obra

Como cumplimiento de la Ley 31/1995 de 8 de Noviembre es posible que se designen Delegados de Prevención y posteriormente Comité de Seguridad.

Se rellenará un acta tipo nombramiento de Delegado de Prevención de obra, designando la empresa a personas encargadas de realizar las tareas del servicio de prevención en la obra. Se hará un nombramiento de las mismas, así como de los Delegados de Prevención si los hubiera en el transcurso de la obra.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Se establecerán reuniones mensuales de todos los representantes de las empresas contratistas y personal asignado cuando no se den las circunstancias para formar el Comité de Seguridad y Salud.

3.9.2. COMPROBACIONES GENERALES

Se comprobarán emitiendo parte, los siguientes puntos:

1. Normas de actuación en caso de accidentes a la vista. Centro asistencial e itinerario.
2. Ubicación y existencia del botiquín portátil.
3. Estado de limpieza de los centros de descanso y bienestar.
4. Estado de seguridad de los accesos, vallado, señalización general.
5. Cumplimiento del grado de seguridad de visitas de obra.
6. Formación e información impartida al personal.
7. Existencia de asistencia médica / emergencia programada.
8. Organización de la modalidad preventiva.

Comprobación de la instalación eléctrica

1. Elementos de corte y protección en el cuadro general.
2. Estado de las mangueras y conexiones eléctricas a los diversos equipos y máquinas.
3. Cuadros eléctricos de distribución.
4. Existencia elementos de seguridad eléctrica acopiadas en el almacén.
5. Mediciones de valores de toma de tierra.
6. Altura de portátiles.

3.9.3. COMPROBACIÓN DE LA PREVENCIÓN: MEDIOS AUXILIARES Y MAQUINARIAS**3.9.3.1. Terrenos**

- Taludes. (Inclinaciones, revisiones.)
- Cortes de terreno. (Inclinaciones, revisiones.)

3.9.3.2. Medios auxiliares

- Andamios metálicos modulares.
- Andamios sobre borriquetas.
- Andamios colgados.
- Escaleras de mano.
- Pasarelas.
- Eslingas, estrobas, balancines, ondillas.

3.9.3.3. Maquinaria para el movimiento de tierra y excavaciones

- El conductor ha recibido normas de seguridad de la máquina.
- Prendas específicas para su trabajo.
- Funcionamiento correcto de mandos.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.9.3.4. Máquina-Herramientas

- Sierra de disco.
- Máquinas eléctricas manuales.

3.9.4. COMPROBACIÓN DE LA PREVENCIÓN POR FASES DE OBRA

Se comprobarán todos los medios de protección colectivos y personal definidas en cada fase de obra, según las normas preventivas establecidas en este Estudio de Seguridad en cada capítulo.

3.10. ACTUACIONES EN CASO DE ACCIDENTE

3.10.1. EVALUACIÓN DEL LUGAR DEL ACCIDENTE

Asegúrese de que tanto usted como la víctima no corren peligro. Observe el lugar, despeje los alrededores y compruebe si hay, humo, cables eléctricos, derrame de líquidos peligrosos, vapores químicos u objetos materiales que puedan caer.

Nunca pase a un lugar inseguro; si fuera imprescindible hacerlo con el fin de rescatar a algún accidentado, entre tomando las medidas oportunas, evacue de la zona peligrosa a otra que no lo sea a los afectados de la manera más rápida y segura posible, atienda al accidentado y asegúrese que nadie vuelve a entrar en esta área.

3.10.2. CÓMO MOVER AL ACCIDENTADO

Examinar al accidentado y descartar posibles lesiones de columna vertebral (viendo si mueve los miembros, si los siente, o tiene golpes en la cabeza). Si estos síntomas son positivos y usted no tiene más remedio que mover al paciente o corre peligro inmediato, use el método de arrastre agarrando de la ropa a la víctima para llevarlo al lugar seguro. Actuará de la siguiente forma:

- 1º No doblar la columna.
- 2º Apoyarlo sobre plano duro boca arriba.
- 3º Cabeza, tronco y piernas en un mismo plano.
- 4º Sujetar al accidentado en bloque, (incluida la cabeza).
- 5º No evacuar hasta estar seguros de su correcta inmovilización.
- 6º Agarrar la ropa de la víctima a nivel de los hombros.
- 7º Apoyar la cabeza de la víctima en sus muñecas y antebrazos.
- 8º Arrastrar a la víctima por sus ropas.

3.10.3. PEDIR AYUDA

Lleve la iniciativa haciendo ver que está usted preparado para ayudar a su compañero. Si está solo debe solicitar ayuda. Preste los primeros auxilios más necesarios, luego deje a la víctima brevemente y busque a la persona más cercana para que lo notifique al servicio de atención médica de emergencia designado.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3.11. MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS DISEÑADOS

Las empresas constructoras dispondrán de un servicio médico de empresa propio o mancomunado, que deberán indicar su incorporación a la obra y estar en lugar visible junto a teléfono de emergencia y normas básicas.

Aparte se tendrá un botiquín de primeros auxilios portátil con todo lo necesario para realizar curas al momento del accidente, según lo especificado en el R.D. 486/97 estando prevista su revisión mensual y la reposición inmediata de lo consumido.

3.12. FORMACIÓN PREVISTA DE LA SEGURIDAD Y SALUD

Se impartirá información y formación de riesgos propios de la obra en materia de Seguridad y Salud en el trabajo, al personal de la obra, haciendo una exposición de los métodos de trabajo, los riesgos que pueden extrañar y las medidas de seguridad que se deberán emplear; se fijará con el Comité/Comisión de Seguridad la necesidad y frecuencia de estas enseñanzas. No obstante todas las empresas, antes del comienzo de sus trabajos certificarán haber impartido o hecho impartir formación de riesgos de su profesión al personal que vea trabajar en la obra.

Antes del comienzo de cada capítulo se le entregará una copia del apartado del Plan de Seguridad referido a su tajo a cada contratista, quedando éste en el compromiso de informar a todo su personal de los riesgos, normas preventivas y protecciones personales a tener en cuenta. Otra copia de cada fase de obra se colocará en el "Cartel de Seguridad" de la obra, a la vista de todos los operarios. En este se indicarán las direcciones de Urgencias, Bomberos, I.N.S.H.T., Inspección de Trabajo, etc. además del recorrido al Centro Hospitalario, y todas las actas de reunión del Comité / Comisión de Seguridad, así como los distintos nombramientos, amonestaciones, etc.

Se realizaran Reuniones de Coordinación, con carácter periódico, en las que será obligatoria la asistencia de la empresa contratista, subcontratas y trabajadores autónomos.

En MADRID, 23 de mayo de 2023

El arquitecto:



D. Jesús Miguel Ciria Hernández

**REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**



PLIEGO DE CONDICIONES

Arquitecto
JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

INDICE:

- 1. NORMAS LEGALES Y REGLAMENTARIAS DE APLICACIÓN**
- 2. CONDICIONES GENERALES DE LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN**
 - 2.1. COMIENZO DE LAS OBRAS
 - 2.2. PROTECCIONES PERSONALES
 - 2.3. PROTECCIONES COLECTIVAS
- 3. SERVICIO MEDICO: RECONOCIMIENTO Y BOTIQUÍN**
 - 3.1. RECONOCIMIENTO
 - 3.2. BOTIQUÍN
- 4. ACCIONES A SEGUIR EN CASO DE ACCIDENTE LABORAL**
- 5. DELEGADOS DE PREVENCIÓN Y COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**
 - 5.1. DELEGADOS DE PREVENCIÓN
 - 5.2. COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
- 6. LOCALES DE HIGIENE Y BIENESTAR**
- 7. PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD**

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

1. NORMAS LEGALES Y REGLAMENTARIAS DE APLICACIÓN

Siendo tan varias y amplias las normas aplicables a la Seguridad y Salud en el Trabajo, en la ejecución de la obra se establecerán los principios que siguen. En caso de diferencia o discrepancia, predominará la de mayor rango jurídico sobre la de menor. En el mismo caso, a igualdad de rango jurídico predominará la más moderna sobre la más antigua.

Son de obligado cumplimiento todas las disposiciones que siguen:

- Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, por la que se aprueba la Ley de Prevención de riesgos laborales (B.O.E. 10-11-1995) y sus modificaciones y desarrollo como: Ley 54/2003, de 12 de diciembre, sobre la reforma del marco normativo de la Prevención de Riesgos Laborales.
- Ley 54/2003, de 12 de diciembre sobre la Reforma del marco normativo de la Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, desarrollo del artículo 24 de la LPRL sobre la coordinación de las actividades empresariales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero Reglamento de Servicios de Prevención, en relación con las condiciones de acreditación de las entidades especializadas como servicios de prevención ajenos a las empresas, de autorización de las personas o entidades especializadas que pretenden desarrollar la actividad de auditoría del sistema de prevención de las empresas y de autorización de las entidades públicas o privadas para desarrollar y certificar actividades formativas en materia de prevención de riesgos laborales. (B.O.E. 31-1-1997).
- R.D.780/1998. Modificaciones de R.D 39/97 (B.O.E. 01-05-98).
- Real Decreto 1407/1992, de 20 de Noviembre. Condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual. (B.O.E. 28 de Diciembre).
- Real Decreto 485/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo (B.O.E. 23-4-1997).
- Real Decreto 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 (B.O.E. 23-4-1997).
- Real Decreto 664/1997, de 12 Mayo, sobre protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo (B.O.E. 24-5-97).
- Real Decreto 665/1997, de 12 Mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los agentes relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo (B.O.E. 124 de 24-05-99).
- Real Decreto 773/1997, de 30 de Mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización de equipos de protección individual. (B.O.E. 12-06-1997).
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de Julio, por el que se establece las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo (B.O.E. 7-8-1997).
- 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 (B.O.E nº 256 de 25-10-1997).
- Ley 42/1997, de 14 de Noviembre, Ordenadora de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social. (B.O.E. nº 186 de 15-11-97).
- Ley 32/2006, de 18 de Octubre de 2006, Ley reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Estatuto de los trabajadores

- Ley 8/1980, de 14 de Marzo, Jefatura del Estado, (B.O.E. nº 186 de 15-11-97).
- Ley 4/1983, de 29 de Junio, de fijación de la jornada máxima legal en 40 horas y de las vacaciones anuales mínimas en 30 días (B.O.E. nº155 de 30-06-83). Corrección de errores (B.O.E. nº175 de 23-07-83).
- Ley 32/1984, de 2 de Agosto, por la que se modifican ciertos artículos de la Ley 8/80 del Estatuto de los Trabajos (B.O.E. nº186 de 04-08-84).
- Ley 11/1993, de 19 de Marzo, por la que se modifican determinados artículos del Estatuto de los Trabajadores y del texto articulado de la Ley de Procedimientos Laboral y de la Ley sobre infracciones y sanciones en el orden social (B.O.E nº122 de 23-05-94).

Ruido y vibraciones

- Real Decreto 1316/1989, sobre protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo (BOE 295 de 09-12-89). Directiva 86/188/CE.
- Real Decreto 71/1992, Ministerio de Industria, de 31 de Enero, por el que se amplía el ámbito de aplicación del Real Decreto 245/1989, de 27 de Febrero, y se establecen nuevas especificaciones técnicas de determinados materiales y maquinaria de obra, referentes a la determinación y limitación de la potencia acústica, así como a las estructuras de protección en caso de vuelco (ROPS), acomodándose a las disposiciones de varias directivas europeas (BOE nº32 de 06-02-92).

Aparatos Elevadores

- Real Decreto 2291/1985, Ministerio de Industria, de 08 Noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Aparatos Elevadores y Manutención de los mismos (BOE nº296 de 11-12-85). Se mantienen en vigor las especificaciones establecidas en el Reglamento de 1966 hasta que no se aprueben las Instrucciones Técnicas Complementarias específicas para cada tipo de aparato.
- Real Decreto 1513/1991, Ministerio de Industria, de 11 de Octubre, por el que se establecen las exigencias sobre los certificados y las marcas de los cables, cadenas y ganchos (BOE nº253 de 22-10-91).
- Real Decreto 2370/1996, por el que se aprueba la ITC MIE-AEM4 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, referente a "grúas móviles autopropulsadas usadas" (BOE 24-12-96).
- Decreto 2413/1973, de 20 de Septiembre por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (BOE nº242 de 09-10-73).
- Real Decreto 2295/1985, de 09-10-85, por el que se adiciona un nuevo artículo 2 al REBT (BOE de 12-12-85).
- Real Decreto 836/2003, de 27 de junio. Instrucción Técnica Complementaria I.T.C.-MIE-AEM-2 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, referente a grúas torre para obras u otras aplicaciones.

Seguridad en Máquinas

- Real Decreto 1435/1992, Ministerio de Relaciones con las Cortes, de 27 de Noviembre,

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 89/392/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre máquinas (BOE nº297 DE 11-12-92). Aplicación Directiva 89/392/CEE.

- Real Decreto 56/1995, Ministerio de la Presidencia, de 20 de Enero, por el que se modifica el Real Decreto 1435/1992 relativo a las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 89/392/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre máquinas (BOE nº33 de 08-02-95).

Aparatos a presión

- Reglamento de Aparatos a Presión, Decreto 04-04-79 (BOE 29-05-79).

Protección Personal

- Real Decreto 1407/1992, DE 20 de Noviembre por el que se regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.

Otras

- Ley 8/1998, de Infracciones y sanciones de orden social de 07 de Abril (BOE 15-04-88). A excepción de los artículos 9,10,11,36 apdo. 2, 39 y 40.
- Modificación del Reglamento General sobre colaboración en la gestión de las Mutuas de A.T. y E.P. de la Seguridad Social (R.D. 576/97 de 18-04-97, BOE 24-04-97).

Contaminantes físicos

- RD 1316/1989, de 27 de octubre, Protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la Exposición al Ruido durante el Trabajo. BOE de 2 de noviembre. y la corrección de errores de 9 de diciembre de 1989.
- Convenio 148 de la OIT, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos profesionales debidos a la contaminación del aire, el ruido y las vibraciones en el lugar de trabajo.
- RD 245/1989, en el que se establece la Regulación de la potencia acústica de maquinarias.

Contaminantes químicos

- RD 374/2001, de 6 de Abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Plomo y cloruro de vinilo:
- Orden de 9 de abril de 1986. Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud por la presencia de cloruro de vinilo monómero en el ambiente de trabajo. BOE de 6 de mayo de 1986.
- Orden de 9 de abril de 1986. Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud de los trabajadores por la presencia de plomo metálico y sus compuestos iónicos en el ambiente de trabajo.
- Cancerígenos:
- RD 665/1997, de 12 de mayo, Protección de los trabajadores contra los riesgos

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

relacionados con la exposición a Agentes Cancerígenos durante el trabajo. BOE núm. 124 de 24 de mayo de 1997. Modificado por el RD 1124/2000, de 16 de junio. BOE de 17 de junio de 2000.

- Convenio 136 de la OIT, relativo a la protección contra los riesgos de intoxicación por el benceno.
- RD 88/1990, de 26 de enero, sobre la protección de los trabajadores mediante la prohibición de determinados agentes específicos o determinadas actividades.
- Amianto:
- Convenio 162 de la OIT, sobre utilización del asbesto en condiciones de seguridad. Adoptado el 24 de junio de 1986.
- Orden de 31 de octubre de 1984. Reglamento sobre Trabajos con Riesgo de Amianto. Modificado por la Orden de 26 de julio de 1993 en los artículos 2, 3 y 13.
- Orden de 7 de enero de 1987. Normas complementarias del Reglamento sobre Trabajos con Riesgos de Amianto. Modificado por la Orden de 26 de julio de 1993 en el artículo 2.
- RD 108/1991, de 1 de febrero de 1991. Prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por amianto.

Contaminantes biológicos

- RD 664/1997, de 12 de mayo, Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a Agentes Biológicos durante el trabajo. BOE núm. 124 de 24 de mayo de 1997.
- Orden Ministerial del 25 de marzo de 1998, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, por el que se adapta en función del progreso técnico el RD 664/1997. BOE de 30 de marzo de 1998. Y corrección de errores. BOE de 15 de marzo de 1998.
- Otras disposiciones:
- RD 1254/1999, de 16 de julio de 1999, relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. BOE de 20 de julio de 1999.
- RD 2414/1961, de 30 de noviembre. Reglamento de Actividades Molestas, Nocivas, Insalubres y Peligrosas.

Residuos

- RD 937/1989, de 21 de julio, por el que se regula la concesión de ayudas del Plan Nacional de Residuos Industriales.
- RD 833/1988, de 20 de julio. Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986 (derogada por Ley 10/1998), básica de residuos tóxicos y peligrosos.
- Modificada por el RD 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la Ejecución de la Ley 20/1986 (Derogada por Ley 10/1998), de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante RD 833/1988, de 20 de julio.
- Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.
- Decisión de la Comisión 96/350/CE de 24 de mayo de 1996.
- Reglamento (CEE) 259/1993, del Consejo, de 1 de febrero de 1993, relativo a la vigilancia y control de los traslados de residuos en el interior y a la entrada y salida de la Comunidad Europea.
- Decisión 94/3/CE, de la Comisión, de 20 de diciembre, y la Lista de Residuos Peligrosos, aprobada por la Decisión 94/904/CE, del Consejo, de 22 de diciembre.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

- RD 1378/1999, de 27 de agosto de 1999, complementa la Ley 10/1998, de 21 de abril, estableciendo las Medidas para la Eliminación y Gestión de los Policlorobifenilos, Policloroterfenilos y Aparatos que los contengan.

Incendios

- RD 1942/1993, de 5 de noviembre. Reglamento de Instalaciones de Protección contra Incendios. Con su corrección de errores.
- Orden de 16 de abril de 1998 sobre Normas de Procedimiento y Desarrollo del Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones de Protección contra incendios y se revisa el anexo I y los Apéndices del mismo.
- Orden de 27 de julio de 1999 por el que se determinan las condiciones que deben reunir los extintores de incendios instalados en vehículos de transporte de personas o de mercancías.

Y todas aquellas Normas o Reglamentos en vigor durante la ejecución de las obras, que pudieran no coincidir con las vigentes en la fecha de redacción del Plan de Seguridad y Salud.

2. CONDICIONES GENERALES DE LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN**2.1. COMIENZO DE LAS OBRAS**

Deberá señalarse en el Libro de Órdenes oficial, la fecha de comienzo de obra, que quedará refrendada con las firmas del Ingeniero Director, del Encargado General de la contrata y de un representante de la propiedad.

Asimismo y antes de comenzar las obras, deben supervisarse las prendas y los elementos de protección individual o colectiva para ver si su estado de conservación y sus condiciones de utilización son óptimas. En caso contrario se desecharán adquiriendo por parte del contratista otros nuevos.

Todos los elementos de protección personal se ajustarán a las condiciones, para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual, recogidas en el Real Decreto 1.407/1992, de 20 de Noviembre (B.O.E. 28-12-1992).

Por la noche debe instalarse una iluminación suficiente (del orden de 250 a 300 Lux en las zonas de trabajo, y de 120 Lux en el resto) cuando se ejerciten trabajos nocturnos. De no ser así, deben señalizarse todos los obstáculos indicando claramente sus características como la tensión de una línea eléctrica, la importancia del tráfico en una carretera, etc. e instruir convenientemente a sus operarios. Especialmente el personal que maneja la maquinaria de obra debe tener muy advertido el peligro que representan las líneas eléctricas y que en ningún caso podrá acercarse con ningún elemento de las máquinas a menos de 2 m. (sí la línea es superior a los 50.000 voltios la distancia mínima será de 4 m.).

2.2. PROTECCIONES PERSONALES

Todas las prendas de protección individual de los operarios o elementos de protección colectiva tendrán fijado un período de vida útil, desechándose a su término.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Todo elemento de protección individual (EPI) se ajustará a las condiciones, para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual, recogidas en el Real Decreto 1.407/1992 de 20 de Noviembre (B.O.E. 28-12-1992), disponiendo del preceptivo marcado CE, siempre que exista en el mercado.

En los casos que no exista Norma de Homologación oficial, serán de calidad adecuada a las prestaciones respectivas que se les pide para lo que se solicitará al fabricante un informe de los ensayos realizados.

Cuando por circunstancias del trabajo se produzca un deterioro más rápido en una determinada prenda o equipo, se repondrá ésta, independientemente de la duración prevista o fecha de entrega.

Toda prenda o equipo de protección que haya sufrido un trato límite, es decir, el máximo para el que fue concebido, por ejemplo por un accidente, será desechado y repuesto al momento.

Aquellas prendas que por su uso hayan adquirido más holguras o tolerancias de las admitidas por el fabricante, serán repuestas inmediatamente.

Toda prenda o equipo de protección individual, y todo elemento de protección colectiva, estará adecuadamente concebido y suficientemente acabado para que su uso, nunca represente un riesgo o daño en sí mismo.

Para la utilización de EPI se seguirá lo indicado en el R.D. 773/97: Utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

Se considerará imprescindible el uso de los útiles de protección indicados en la Memoria cuyas prescripciones se exponen seguidamente.

2.2.1. PRESCRIPCIONES DEL CASCO DE SEGURIDAD NO METÁLICO

Los cascos utilizados por los operarios pueden ser: Clase N, cascos de uso normal, aislantes para baja tensión (1.000 V.), o clase E, distinguiéndose la clase E-AT aislantes para alta tensión (25.000 V.) y la clase E-B resistentes a muy baja temperatura (- 15 °C).

El casco constará de casquete, que define la forma general del casco y éste, a su vez, de la parte superior o copa, una parte más alta de la copa, y ala borde que se extiende a lo largo del contorno de la base de la copa. La parte del ala situada por encima de la cara podrá ser más ancha, constituyendo la visera.

El arnés o atalaje es el elemento de sujeción que sostendrá el casquete sobre la cabeza del usuario. Se distinguirá lo que sigue: Banda de contorno, parte del arnés que abraza la cabeza y banda de amortiguación, y parte del arnés en contacto con la bóveda craneana.

Entre los accesorios señalaremos el barboquejo, o cinta de sujeción, ajustable, que pasa por debajo de la barbilla y se fija en dos o más puntos. Los accesorios nunca restarán eficacia al casco.

La luz libre, distancia entre la parte interna de la cima de la copa y la parte superior del atalaje, siempre será superior a 21 milímetros.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

La altura del arnés, medida desde el borde inferior de la banda de contorno a la zona más alta del mismo, variará de 75 milímetros a 85 milímetros, de la menor a la mayor talla posible.

La masa del casco completo, determinada en condiciones normales y excluidos los accesorios, no sobrepasará en ningún caso los 450 gramos. La anchura de la banda de contorno será como mínimo de 25 milímetros.

Los cascos serán fabricados con materiales incombustibles y resistentes a las grasas, sales y elementos atmosféricos.

Las partes que se hallen en contacto con la cabeza del usuario no afectarán a la piel y se confeccionarán con material rígido, hidrófugo y de fácil limpieza y desinfección.

El casquete tendrá superficie lisa, con o sin nervaduras, bordes redondeados y carecerá de aristas y resaltes peligrosos, tanto exterior como interiormente. No presentará rugosidades, hendiduras, burbujas ni defectos que mermen las características resistentes y protectoras del mismo. Ni las zonas de unión ni el atalaje en sí causarán daño o ejercerán presiones incómodas sobre la cabeza del usuario.

Entre casquetes y atalaje quedará un espacio de aireación que no será inferior a cinco milímetros, excepto en la zona de acoplamiento arnés-casquete.

El modelo tipo habrá sido sometido al ensayo de choque, mediante percutor de acero, sin que ninguna parte del arnés o casquete presente rotura. También habrá sido sometido al ensayo de perforación, mediante punzón de acero, sin que la penetración pueda sobrepasar los ocho milímetros. Ensayo de resistencia a la llama, sin que llameen más de quince segundos o goteen. Ensayo eléctrico, sometido a una tensión de dos kilovoltios, 50 Hz. tres segundos, la corriente de fuga no podrá ser superior a tres mA, en el ensayo de perforación elevando la tensión a 2,5 kV. quince segundos, tampoco la corriente de fuga sobrepasará los tres mA.

En el caso del casco clase E-AT, las tensiones de ensayo al aislamiento y a la perforación serán de 25 kV y 30 kV respectivamente. En ambos casos la corriente de fuga no podrá ser superior a 10 mA.

En el caso del casco clase E-B, en el modelo tipo, se realizarán los ensayos de choque y perforación, con buenos resultados habiéndose acondicionado éste a $-15^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$.

2.2.2. PRESCRIPCIONES DEL CALZADO DE SEGURIDAD

El calzado de seguridad que utilizarán los operarios, serán botas de seguridad clase III. Es decir, provistas de puntera metálica de seguridad para protección de los dedos de los pies contra los riesgos debidos a caídas de objetos, golpes y aplastamientos, y suela de seguridad para protección de las plantas de los pies contra pinchazos.

La bota deberá cubrir convenientemente el pie y sujetarse al mismo, permitiendo desarrollar un movimiento adecuado al trabajo. Carecerá de imperfecciones y estará tratada para evitar deterioros por agua o humedad. El forro y demás partes internas no producirán efectos nocivos, permitiendo, en lo posible, la transpiración. Su peso no sobrepasará los 800 gramos. Llevará refuerzos amortiguadores de material elástico. Tanto la puntera como la suela de seguridad deberán formar parte integrante de la bota, no pudiéndose separar sin que ésta

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

quede destruida. El material será apropiado a las prestaciones de uso, carecerá de rebabas y aristas y estará montado de forma que no entrañe por si mismo riesgo, ni cause daños al usuario. Todos los elementos metálicos que tengan función protectora serán resistentes a la corrosión.

El modelo tipo sufrirá un ensayo de resistencia al aplastamiento sobre la puntera hasta los 1.500 Kg. (14.715 N), y la luz libre durante la prueba será superior a 15 milímetros, no sufriendo rotura.

También se ensayará al impacto, manteniéndose una luz libre mínima y no apreciándose rotura. El ensayo de perforación se hará mediante punzón con fuerza mínima de perforación de 110 Kg. (1.079 N.), sobre la suela, sin que se aprecie perforación.

Mediante flexómetro, que permita variar el ángulo formado por la suela y el tacón, de 0°C a 60, con frecuencia de 300 ciclos por minuto y hasta 10.000 ciclos, se hará el ensayo de plegado. No se deberá observar ni roturas, ni grietas o alteraciones.

El ensayo de corrosión se realizará en cámara de niebla salina, manteniéndose durante el tiempo de prueba, y sin que presente signos de corrosión.

2.2.3. PRESCRIPCIONES DEL PROTECTOR AUDITIVO

El protector auditivo que utilizarán los operarios será como mínimo clase E.

Es una protección personal utilizada para reducir el nivel de ruido que percibe el operario cuando está situado en ambiente ruidoso. Consiste en dos casquetes que ajustan convenientemente a cada lado de la cabeza por medio de elementos almohadillados, quedando el pabellón externo de los oídos en el interior de los mismos, y el sistema de sujeción por arnés.

El modelo tipo habrá sido probado por un escucha, es decir, persona con una pérdida de audición no mayor a 10 dB. respecto de un audiograma normal en cada uno de los oídos y para cada una de las frecuencias de ensayo.

Se definirá el umbral de referencia como el nivel mínimo de presión sonora capaz de producir una sensación auditiva en el escucha situado en el lugar de ensayo y sin protector auditivo. El umbral de ensayo será el nivel mínimo de presión sonora capaz de producir sensación auditiva en el escucha en el lugar de prueba y con el protector auditivo tipo colocado, y sometido a prueba. La atenuación será la diferencia expresada en decibelios, entre el umbral de ensayo y el umbral de referencia.

Como señales de ensayo para realizar la medida de atenuación en el umbral se utilizarán tonos puros de las frecuencias que siguen: 125, 250, 500, 1000, 2000, 3000, 4000, 6000 y 8000 Hz.

Los protectores auditivos de clase E cumplirán lo que sigue: Para frecuencias bajas de 250 Hz, la suma mínima de atenuación será 10 dB. Para frecuencias medias de 500 a 4000 Hz, la atenuación mínima de 20 dB, y la suma mínima de atenuación 95 dB. Para frecuencias altas de 6000 y 8000 Hz, la suma mínima de atenuación será 35 dB.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.2.4. PRESCRIPCIONES DE GUANTES DE SEGURIDAD

Los guantes de seguridad utilizados por los operarios, serán de uso general anticorte, antipinchazos, y antierosiones para el manejo de materiales, objetos y herramientas.

Estarán confeccionados con materiales naturales o sintéticos, no rígidos, impermeables a los agresivos de uso común y de características mecánicas adecuadas. Carecerán de orificios, grietas o cualquier deformación o imperfección que merme sus propiedades.

Se adaptarán a la configuración de las manos haciendo confortable su uso.

No serán en ningún caso ambidextros.

La talla, medida del perímetro del contorno del guante a la altura de la base de los dedos, será la adecuada al operario.

La longitud, distancia expresada en milímetros, desde la punta del dedo medio o corazón hasta el filo del guante, o sea límite de la manga, será en general de 320 milímetros o menos. Es decir, los guantes, en general, serán cortos, excepto en aquellos casos que por trabajos especiales haya que utilizarlos medios, 320 milímetros a 430 milímetros, o largos mayores de 430 milímetros.

Los materiales que entren en su composición y formación nunca producirán dermatitis.

2.2.5. PRESCRIPCIONES DE GAFAS DE SEGURIDAD

Las gafas de seguridad que utilizarán los operarios serán gafas de montura universal contra impactos, como mínimo clase A, siendo convenientes de clase D.

Las gafas deberán cumplir los requisitos que siguen. Serán ligeras de peso y de buen acabado, no existiendo rebabas ni aristas cortantes o punzantes. Podrán limpiarse fácilmente y tolerarán desinfecciones periódicas sin merma de sus prestaciones. No existirán huecos libres en el ajuste de los oculares a la montura. Dispondrán de aireación suficiente para evitar en lo posibles el empalamiento de los oculares en condiciones normales de uso.

Todas las piezas o elementos metálicos, en el modelo tipo, se someterán a ensayo de corrosión, no debiendo observarse la aparición de puntos apreciables de corrosión. Los materiales no metálicos que entren en su fabricación no deberán inflamarse al someterse a un ensayo de 500 °C de temperatura y sometidos a la llama. La velocidad de combustión no será superior a 60 minutos. Los oculares estarán firmemente fijados en la montura no debiendo desprenderse a consecuencia de un impacto de bola de acero de 44 gramos de masa, desde 130 cm. de altura, repetido tres veces consecutivas.

Los oculares estarán contruidos en cualquier material de uso oftálmico, con tal que soporte las pruebas correspondientes. Tendrán buen acabado, y no presentarán defectos superficiales o estructurales que puedan alterar la visión normal del usuario. El valor de la transmisión media al visible, medida con espectrofotómetro, será superior al 89%.

Si el modelo tipo supera la prueba al impacto de bola de acero de 44 gramos, desde una altura de 130 cm., repetido tres veces, será de clase A. Si supera la prueba de impactos de punzón,

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

será clase B. Si superase el impacto a perdigones de plomo de 4,5 milímetros de diámetros clase C. En el caso que supere todas las pruebas citadas se clasificarán como clase D.

2.2.6. PRESCRIPCIONES DE MASCARILLA ANTIPOLVO

La mascarilla antipolvo que emplearán los operarios, estará certificado con marcaje CE.

La mascarilla antipolvo es un adaptador facial que cubre las entradas a las vías respiratorias, siendo sometido el aire del medio ambiente, antes de su inhalación por el usuario, a una filtración de tipo mecánico.

Los materiales constituyentes del cuerpo de la mascarilla podrán ser metálicos, elastómeros o plásticos, con las características que siguen. No producirán dermatosis y su olor no podrá ser causa de trastornos en el trabajador. Serán incombustibles o de combustión lenta. Los arneses podrán ser cintas portadoras; los materiales de las cintas serán de tipo elastómero y tendrán las características expuestas anteriormente. Las mascarillas podrán ser de diversas tallas, pero en cualquier caso tendrán unas dimensiones tales que cubran perfectamente las entradas a las vías respiratorias.

La pieza de conexión, parte destinada a acoplar el filtro, en su acoplamiento no presentará fugas.

La válvula de inhalación, su fuga no podrá ser superior a 2.400 ml. minuto a la exhalación, y su pérdida de carga a la inhalación no podrá ser superior a 25 milímetros de columna de agua (238 Pa).

En las válvulas de exhalación su fuga a la inhalación no podrá ser superior a 40 ml. minuto, y su pérdida de carga a la exhalación no será superior a 25 milímetros de columna de agua (238 Pa).

El cuerpo de mascarilla ofrecerá un buen ajuste con la cara del usuario y sus uniones con los distintos elementos constitutivos cerrarán herméticamente.

2.2.7. PRESCRIPCIONES DE BOTA IMPERMEABLE AL AGUA Y A LA HUMEDAD

Las botas impermeables al agua y a la humedad que utilizarán los operarios, serán clase N, pudiéndose emplear también la clase E.

La bota impermeable deberá cubrir convenientemente el pie y, como mínimo, el tercio inferior de la pierna, permitiendo al usuario desarrollar el movimiento adecuado al andar en la mayoría de los trabajos.

La bota impermeable deberá confeccionarse con caucho natural o sintético u otros productos sintéticos, no rígidos, y siempre que no afecten a la piel del usuario.

Asimismo, carecerán de imperfecciones o deformaciones que mermen sus propiedades, así como de orificios, cuerpos extraños u otros defectos que puedan mermar su funcionalidad.

Los materiales de la suela y tacón deberán poseer unas características adherentes tales que eviten deslizamientos, tanto en suelos secos como en aquellos que estén afectados por el agua.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

El material de la bota tendrá unas propiedades tales que impidan el paso de la humedad ambiente hacia el interior.

La bota impermeable se fabricará, a ser posible, en una sola pieza, pudiéndose adoptar un sistema de cierre diseñado de forma que la bota permanezca estanca.

Podrán confeccionarse con soporte o sin él, sin forro o bien forradas interiormente, con una o más capas de tejido no absorbente, que no produzca efectos nocivos en el usuario.

La superficie de la suela y el tacón, a tomar contacto con el suelo, estará provista de resaltes y hendiduras, abiertos hacia los extremos para facilitar la eliminación de material adherido.

Las botas impermeables serán lo suficientemente flexibles para no causar molestias al usuario, debiendo diseñarse de forma que sean fáciles de calzar.

Cuando el sistema de cierre o cualquier otro accesorio sean metálicos deberán ser resistentes a la corrosión.

El espesor de la caña deberá ser lo más homogéneo posible, evitándose irregularidades que puedan alterar su calidad, funcionalidad y prestaciones.

El modelo tipo se someterá a ensayos de envejecimiento en caliente, envejecimiento en frío, de humedad, de impermeabilidad y de perforación con punzón, debiendo de superarlos.

2.2.8. PRESCRIPCIONES DE EQUIPO PARA SOLDADOR.

El equipo de soldador que utilizarán los soldadores, será de elementos homologados, el que lo esté, y los que no lo estén los adecuados del mercado para su función específica.

El equipo estará compuesto por los elementos que siguen: pantalla de soldador, mandil de cuero, par de manguitos, par de polainas, y par de guantes para soldador.

La pantalla será metálica, de la adecuada robustez para proteger al soldador de chispas, esquirlas, escorias y proyecciones de metal fundido. Estará provista de filtros especiales para la intensidad de las radiaciones a las que ha de hacer frente. Se podrá poner cristales de protección mecánica, contra impactos, que podrán ser cubrefiltros o antecristales.

Los cubrefiltros reservarán a los filtros de los riesgos mecánicos, prolongando así su vida. La misión de los antecristales es la de proteger los ojos del usuario de los riesgos derivados de las posibles roturas que pueda sufrir el filtro, y en aquellas operaciones laborales en las que no es necesario el uso del filtro, como descascarillado de la soldadura o picado de la escoria. Los antecristales irán situados entre el filtro y los ojos del usuario.

El mandil, manguitos, polainas y guantes, estarán realizados en cuero o material sintético, incombustible, flexible y resistente a los impactos de partículas metálicas, fundidas o sólidas. Serán cómodos para el usuario, no producirán dermatosis y por si mismos nunca supondrán un riesgo.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.2.9. PRESCRIPCIONES DE GUANTES AISLANTES DE LA ELECTRICIDAD

Los guantes aislantes de la electricidad que utilizarán los operarios, serán para actuación sobre instalación de baja tensión, hasta 1.000 V, o para maniobra de instalación de alta tensión hasta 30.000 V.

En los guantes se podrá emplear como materia prima en su fabricación caucho de alta calidad, natural o sintético, o cualquier otro material de similares características aislantes y mecánicas, pudiendo llevar o no un revestimiento interior de fibras textiles naturales. En caso de guantes que posean dicho revestimiento, éste recubrirá la totalidad de la superficie interior del guante.

Carecerán de costuras, grietas o cualquier deformación o imperfección que merme sus propiedades.

Podrán utilizarse colorantes y otros aditivos en el proceso de fabricación, siempre que no disminuyan sus características ni produzcan dermatosis.

Se adaptarán a la configuración de las manos, haciendo confortable su uso. No serán en ningún caso ambidextros.

Los aislantes de baja tensión serán guantes normales, con longitud desde la punta del dedo medio o corazón al filo del guante menor o igual a 430 milímetros. Los aislantes de alta tensión serán largos, mayor la longitud de 430 milímetros. El espesor será variable, según los diversos puntos del guante, pero el máximo será de 2,6 milímetros.

En el modelo tipo, la resistencia a la tracción no será inferior a 110 Kg/cm², el alargamiento a la rotura no será inferior al 600 por ciento y la deformación permanente no será superior al 18 por ciento.

Serán sometidos a prueba de envejecimiento, después de la cual mantendrán como mínimo el 80 por ciento del valor de sus características mecánicas y conservarán las propiedades eléctricas que se indican.

Los guantes de baja tensión tendrán una corriente de fuga de 8 mA sometidos a una tensión de 5.000 V y una tensión de perforación de 6.500 V, todo ello medido con una fuente de frecuencia de 50 Hz. Los guantes de alta tensión tendrán una corriente de fuga de 20 mA a una tensión de prueba de 30.000 V. y una tensión de perforación de 35.000 V.

2.2.10. PRESCRIPCIONES DE SEGURIDAD PARA LA CORRIENTE ELÉCTRICA DE BAJA TENSIÓN

No hay que olvidar que está demostrado, estadísticamente, que el mayor número de accidentes eléctricos se produce por la corriente alterna de baja tensión. Por ello, los operarios se protegerán de la corriente de baja tensión por todos los medios que siguen.

No acercándose a ningún elemento de baja tensión, manteniéndose a una distancia de 0,50 m, si no es con las protecciones adecuadas, gafas de protección, casco, guantes aislantes y herramientas precisamente protegidas para trabajar a baja tensión.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Si se sospechase que el elemento está bajo alta tensión, mientras el contratista adjudicatario averigua oficial y exactamente la tensión a que está sometido, se obligará, con señalización adecuada, a los operarios y las herramientas por ellos utilizados, a mantenerse a una distancia no menor de 4 m.

Caso de que la obra se interfiera con una línea aérea de baja tensión, y no se pudiera retirar ésta, se montará los correspondientes pórticos de protección manteniéndose el dintel del pórtico en todas las direcciones a una distancia mínima de los conductores de 0,50 m.

Las protecciones contra contactos indirectos se conseguirán combinando adecuadamente las Instrucciones Técnicas Complementarias MI BT. 039,021 y 044 del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión. (Esta última citada se corresponde con la norma UNE 200383-75).

Se combina, en suma, la toma de tierra de todas las masas posibles con los interruptores diferenciales, de tal manera que en el ambiente exterior de la obra, posiblemente húmedo en ocasiones, ninguna masa tome nunca una tensión igual o superior a 24 V.

La tierra se obtiene mediante una o más picas de acero recubierto de cobre, de diámetro mínimo 14 milímetros y longitud mínima 2 metros. Caso de varias picas, la distancia entre ellas será como mínimo vez y media su longitud, y siempre sus cabezas quedarán 50 centímetros por debajo del suelo. Si son varias estarán unidas en paralelo. El conductor será cobre de 35 milímetros cuadrados de sección. La toma de tierra así obtenida tendrá una resistencia inferior a los 20 ohmios. Se conectará a las tomas de tierra de todos los cuadros generales de obra de baja tensión. Todas las masas posibles deberán quedar conectadas a tierra.

Todas las salidas de alumbrado, de los cuadros generales de obra de baja tensión, estarán dotadas con un interruptor diferencial de 30 mA de sensibilidad y todas las salidas de fuerza, de dichos cuadros, estarán dotadas con un interruptor diferencial de 300 mA de sensibilidad. La toma de tierra se volverá a medir en la época más seca del año.

2.2.11. PRESCRIPCIONES DE SEGURIDAD PARA LA CORRIENTE ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN

Dada la suma gravedad que casi siempre supone un accidente con corriente eléctrica de alta tensión, siempre que un elemento con alta tensión intervenga, o como parte de la obra, o se interfiera con ella, el contratista adjudicatario queda obligado a enterarse oficial y exactamente de la tensión. Se dirigirá para ello a la compañía distribuidora de electricidad o a la entidad propietaria del elemento con tensión.

En función de la tensión averiguada, se considerarán distancias mínimas de seguridad, para los trabajos en la proximidad de instalaciones en tensión, medidas entre el punto más próximo con tensión y cualquier parte extrema del cuerpo del operario o de las herramientas por él utilizadas, las que siguen:

Tensión desde 1kV a 18 kV	0,50 m
Tensión desde 18 kV a 35 kV	0,70 m
Tensión desde 35 kV a 80 kV	1,30 m
Tensión desde 80 kV a 140 kV	2,00 m
Tensión desde 140 kV a 250 kV	3,00 m
Tensión mayores de 250 kV	4,00 m

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Caso que la obra se interfiera con una línea aérea de alta tensión, se montarán los pórticos de protección, manteniéndose el dintel del pórtico en todas las direcciones a una distancia mínima de los conductores de 4 m.

Si esta distancia de 4 m no permitiera mantener por debajo del dintel el paso de vehículos y de operarios, se atenderá a la tabla dada anteriormente.

Por ejemplo, para el caso que haya que atravesar por debajo de la catenaria, la distancia medida en todas direcciones, y más desfavorable, del dintel a los conductores de contacto, no será inferior a 0,50 m. Se fijará el dintel, manteniendo los mínimos dichos, lo más bajo posible, pero de tal manera que permita el paso de vehículos de obra.

Los trabajos en instalaciones de alta tensión se realizarán, siempre, por personal especializado, y al menos por dos personas para que puedan auxiliarse. Se adoptarán las precauciones que siguen.

Abrir con corte visible todas las fuentes de tensión, mediante interruptores y seccionadores que aseguren la imposibilidad de su cierre intempestivo.

Enclavamiento o bloqueo, si es posible, de los aparatos de corte.

Reconocimiento de la ausencia de tensión.

Poner a tierra y en cortocircuito todas las posibles fuentes de tensión.

Colocar las señales de seguridad adecuadas delimitando la zona de trabajo.

Para la reposición de fusibles de alta tensión se observarán, como mínimo, los apartados a), c) y e).

En trabajos y maniobras en seccionadores e interruptores, se seguirán las siguientes normas:

Para el aislamiento del personal se emplearán los siguientes elementos:

- Pértiga aislante.
- Guantes aislantes.
- Banqueta aislante.

Si los aparatos de corte se accionan mecánicamente, se adoptarán precauciones para evitar su funcionamiento intempestivo.

En los mandos de los aparatos de corte, se colocarán letreros que indiquen, cuando proceda, que no puede maniobrarse.

En trabajos y maniobras en transformadores, se actuará como sigue.

El secundario del transformador deberá estar siempre cerrado o en cortocircuito, cuidando que nunca quede abierto.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Si se manipulan aceites se tendrán a mano los elementos de extinción. Si el trabajo es en celda, con instalación fija contra incendios, estará dispuesta para su accionamiento manual. Cuando el trabajo se efectúe en el propio transformador estará bloqueada para evitar que su funcionamiento imprevisto pueda ocasionar accidentes a los trabajadores situados en su cuba.

Una vez separado el condensador o una batería de condensadores estáticos de su fuente de alimentación mediante corte visible, antes de trabajar en ellos, deberán ponerse en cortocircuito y a tierra, esperando lo necesario para su descarga.

En los alternadores, motores síncronos, dinamos y motores eléctricos, antes de manipular en el interior de una máquina se comprobará lo que sigue:

Que la máquina está parada.

Que los bornes de salida están en cortocircuito y a tierra.

Que la protección contra incendios está bloqueada.

Que están retirados los fusibles de la alimentación del rotor, cuando éste mantenga en tensión permanente la máquina.

Que la atmósfera no es inflamable o explosiva.

Quedará prohibido abrir o retirar los resguardos de protección de las celdas de una instalación de alta tensión, antes de dejar sin tensión los conductores y aparatos contenidos en ellas. Recíprocamente, se prohíbe dar tensión sin cerrarla previamente con el resguardo de protección.

Sólo se restablecerá el servicio de una instalación eléctrica de alta tensión, cuando se tenga la completa seguridad de que no queda nadie trabajando en ella.

Las operaciones que conducen a la puesta en servicio se harán en el orden que sigue:

a) En el lugar de trabajo, se retirarán las puestas a tierra y el material de protección complementario, y el jefe del trabajo, después del último reconocimiento, dará aviso de que el mismo ha concluido.

b) En el origen de la alimentación, recibida la comunicación de que se ha terminado el trabajo, se retirará el material de señalización y se desbloquearán los aparatos de corte y maniobra.

Cuando para necesidades de la obra sea preciso montar equipos de alta tensión, tales como línea de alta tensión y transformador de potencia, necesitando darles tensión, se pondrá el debido cuidado en cumplir el Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación, y especialmente sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE-RAT 09 y 13.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.2.12. PRESCRIPCIONES DE EXTINTORES

Los extintores de incendio, emplazados en la obra, estarán fabricados con acero de alta embutibilidad y alta soldabilidad. Se encontrarán bien acabados y terminadas, sin rebabas, de tal manera que su manipulación nunca suponga un riesgo por sí misma.

Los extintores estarán esmaltados en color rojo, llevarán soporte para su anclaje y dotados con manómetro permitirá comprobar el estado de su carga. Se revisarán periódicamente y como máximo cada seis meses.

El recipiente del extintor cumplirá el Reglamento de Aparatos a Presión, Real Decreto 1244/1979 del 4 de Abril de 1979 (B.O.E. 29-5-1979).

Los extintores estarán visiblemente localizados en lugares donde tengan fácil acceso y estén en disposición de uso inmediato en caso de incendio. Se instalará en lugares de paso normal de personas, manteniendo un área libre de obstáculos alrededor del aparato.

Los extintores estarán a la vista. Y en aquellos puntos donde su visibilidad quede obstaculizada se implantará una señal que indique su localización.

Los extintores portátiles se emplazarán sobre paramento vertical a una altura de 1,20 metros, medida desde el suelo a la base del extintor.

El extintor siempre cumplirá la Instrucción Técnica Complementaria MIE-AP (O.M 31-5-1982).

Para su mayor versatilidad y evitar dilaciones por titubeos, todos los extintores serán portátiles, de polvo polivalente y de 12 Kg. de capacidad de carga. Uno de ellos se instalará en el interior de la obra, y precisamente cerca de la puerta principal de entrada y salida.

Si existiese instalación de alta tensión, para el caso que ella fuera el origen de un siniestro, se emplazará cerca de la instalación con alta tensión un extintor. Este será precisamente de dióxido de carbono, CO₂, de 5 Kg. de capacidad de carga.

2.3. PROTECCIONES COLECTIVAS

El área de trabajo debe mantenerse libre de obstáculos. En el caso de realizar el trabajo sin interrupción de circulación, ésta deberá estar perfectamente balizada y protegida.

El contratista adjudicatario de la obra deberá disponer de suficiente cantidad de todos los útiles y prendas de seguridad y de los repuestos necesarios. Por ser el adjudicatario de la obra debe responsabilizarse de que los subcontratistas dispongan también de estos elementos y, en su caso, suplir las deficiencias que pudiera haber.

Si se utilizan explosivos se tomarán las precauciones necesarias para evitar desgracias personales y daños en las cosas. Para ello debe señalizarse convenientemente el área de peligro, se pondrá vigilancia en la misma y se harán señales acústicas al comienzo de la voladura y una vez terminada. Debe tenerse muy presente que no se iniciará esta operación hasta que se tenga plena seguridad de que en el área de peligro no queda ninguna persona ajena a la voladura y a los agentes de vigilancia y que estos están suficientemente protegidos. Las medidas de protección de zonas o puntos peligrosos serán, entre otras, las siguientes:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.3.1. Despeje y desbroce, cajado de viales.

Se planificará el trabajo de manera que no sean los maquinistas quienes dirijan las operaciones.

Se considerarán el acceso a la zona de obras, el vallado de la obra, taludes necesarios, etc.

Las entradas serán independientes para vehículos y personas y estarán debidamente señalizadas. Se preverá espacio suficiente en la salida de vehículos para que puedan maniobrar los camiones.

Los operarios recibirán instrucciones de tal forma que si al excavar se encontraran con variaciones de los estratos o de sus características, cursos de agua subterráneos, valores arqueológicos, etc., paren la obra, al menos en ese tajo, y avisen a la jefatura de obra y a la Dirección Facultativa.

Durante las labores de vaciado se considerarán tres tipos de vallas: vallas de protección de peatones, vallas de cerramiento de obra y vallas de cabeza de vaciado.

El vallado de cerramiento de obra tendrá una altura mínima de 2,00 m. y se situará a 1,50 m. de la cabeza de la excavación.

Las vallas de protección de vaciados serán rígidas, con 90 cm. de altura y tendrán suficiente resistencia para impedir la caída a distinto nivel.

Esta valla deberá estar suficientemente retirada del borde para que no se provoque un desprendimiento de tierras en su colocación. En muchos casos no será necesario colocar una valla en todo el perímetro del vaciado, si no que será suficiente con cerrar el acceso a la cabeza del vaciado.

Las rampas de vaciado deberán tener una pendiente máxima del 12% en tramos rectos, 8% en tramos curvos, un ancho mínimo de 4,50 m para un solo sentido de circulación, talud lateral adecuado y 6,00 m en horizontal antes de la salida de la obra, para que los conductores tengan suficiente visibilidad.

El recorrido de la maquinaria, así como su radio de acción deben señalizarse, en la medida de lo posible, para conseguir que nadie permanezca dentro y evitar así que se produzcan atropellos y colisiones. Los maquinistas deberán recibir instrucciones para que antes de iniciar un movimiento imprevisto lo anuncien con una señal acústica.

Asimismo, toda la maquinaria deberá contar con señal acústica de marcha atrás, preferiblemente de las que adaptan su nivel sonoro unos decibelios por encima del ruido ambiente, de manera que cuanto mayor concentración de maquinaria trabajando, mayor nivel acústico tendrá la señal, impidiendo así que pase desapercibida.

En terrenos donde se produzca polvo, además de dotar a los trabajadores de mascarillas de polvo sencillas, deberá regarse la zona frecuentemente con ayuda de un camión cuba.

Cuando alguna máquina quede atrapada en el barro, y se proceda a sacarla mediante eslingas sujetas a otra máquina, nadie deberá permanecer en las proximidades de la zona de actuación.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

2.3.2. Firmes

Los vehículos y máquinas serán manejados únicamente por los operarios asignados.

Se revisarán los vehículos y máquinas periódicamente, prestando especial atención al estado de los mecanismos de frenado, dirección, señales acústicas e iluminación.

Se prohíbe el transporte de personas en máquinas o vehículos que no tengan asiento para acompañante.

2.3.3. Condiciones de iluminación

Por la noche debe instalarse una iluminación suficiente del orden de 250 a 300 lux en las zonas de trabajo y de 100 lux en el resto. En los trabajos de mayor definición se emplearán lámparas portátiles. Caso de hacerse los trabajos sin interrupción de la circulación, tendrá sumo cuidado de emplear luz que no afecte a las señales de la carretera ni a las propias de la obra.

2.3.4. Protecciones contra incendios

Los extintores serán de polvo polivalente, revisándose periódicamente, cumpliendo las condiciones específicamente señaladas en la normativa vigente, y muy especialmente en la NBE/CPI-96.

Deberá señalizarse la zona de trabajo de modo tal que vehículos y máquinas no se interpongan en sus movimientos.

Se controlará la temperatura de las emulsiones a utilizar.

Si las máquinas y vehículos quedasen averiados en lugares de tránsito, se deberán señalizar convenientemente.

2.3.5. Precauciones a tener en cuenta en el manejo de maquinaria pesada

Para evitar el peligro de vuelco, ningún vehículo irá sobrecargado, especialmente los dedicados al movimiento de tierras y todos los que han de circular por caminos sinuosos.

Para su mejor control deben llevar bien visibles placas donde se especifiquen la tara y la carga máxima, el peso máximo por eje y la presión sobre el terreno de la maquinaria que se mueve sobre cadenas.

También se evitará exceso de volumen en la carga de los vehículos así como su mala repartición.

Todos los vehículos de motor llevarán correctamente los dispositivos de frenado, para lo que se harán revisiones muy frecuentes. También deben llevar frenos servidos los vehículos remolcados.

Si la extracción de los productos de excavación se hace con grúas, estas deben llevar elementos de seguridad contra la caída de los mismos.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

3. SERVICIO MEDICO: RECONOCIMIENTO Y BOTIQUÍN**3.1. RECONOCIMIENTO**

La empresa contratista deberá disponer de un Servicio Médico de Empresa propio o mancomunado, según el Reglamento de los Servicios de prevención, Real Decreto 39/1997, de 17 de Enero. (B.O.E. 31-1-97).

Las funciones que debe desempeñar el servicio médico son:

- Determinación de las aptitudes Psicofísicas exigidas para cada tarea y de las contraindicaciones.
- Estudio de los accidentes y enfermedades profesionales.
- Recomendación de adopción medidas que eviten la repetición.
- Formación de socorristas.
- Vigilancia de servicios Higiénicos y Sociales de la Empresa
- Estudio de las causas de absentismo laboral en la Empresa.
- Realización de reconocimientos previos al ingreso en la empresa para valorar la aptitud del trabajador en relación con el puesto de trabajo.
- Realización de reconocimientos periódicos anuales.
- Realización de reconocimientos especiales a:
 - o Los trabajadores que realicen trabajos especiales.
 - o Los trabajadores que hayan sufrido una baja de enfermedad o accidente, cuando ésta haya sido superior a un periodo de 3 meses.
- Realización de reconocimientos a los trabajadores que lo soliciten.

Reconocimientos médicos

- Reconocimiento médico inicial.

Todo el personal que empiece a trabajar en la obra deberá pasar un reconocimiento médico previo al trabajo, o bien aportar “certificado de aptitud” de otro reconocimiento anterior que esté en vigor.

- Reconocimiento médico periódico.

La frecuencia de los Reconocimientos Médicos está en relación con el riesgo al que está sometido el trabajador y de sus características personales. Es obligatorio efectuar como mínimo un Reconocimiento médico anual. La empresa debe proporcionar todo lo necesario para realizar dicho reconocimiento y comunicárselo al trabajador, pero no se le puede obligar a hacerlo, excepto en los casos de reconocimientos especiales.

- Reconocimiento médico especial.

Aquellos trabajadores sometidos a riesgos especiales (radiaciones ionizantes, sustancias cancerígenas, tóxicos, amianto, etc) deben realizar un reconocimiento médico especial con la periodicidad expresada en la legislación específica vigente. Este reconocimiento es obligatorio para el trabajador.

En el caso de que se realicen reconocimientos de este tipo, se debe poner en conocimiento del Servicio médico Central.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Si el agua disponible no proviene de la red de abastecimiento de la población se analizará, para determinar su potabilidad, y ver si es apta para el consumo de los trabajadores. Si no lo fuera, se facilitará a estos agua potable en vasijas cerradas y con las adecuadas garantías.

3.2. BOTIQUÍN

El botiquín se encontrará en local limpio y adecuado al mismo, estando convenientemente señalizado dentro y fuera del mismo (en el exterior, zonas de obras, se colocará la señalización necesaria para facilitar el acceso al mismo). El botiquín se encontrará cerrado, pero no bajo llave o candado para no dificultar el acceso a su material en caso de urgencia.

La persona encargada del mismo, además de los conocimientos mínimos previos y práctica, estará preparada para en caso de accidente, redactar un parte del botiquín que, posteriormente, con más datos, servirá para redactar el parte interno de la empresa Y, ulteriormente, si fuera preciso, como base para la elaboración del Parte Oficial de Accidente.

El botiquín contendrá, como mínimo, lo marcado en el R.D. 486/1997.

La persona habitualmente encargada de su uso repondrá, inmediatamente, el material utilizado. Independientemente de ello se revisará mensualmente el botiquín, reponiendo o sustituyendo todo lo que fuere necesario.

4. ACCIONES A SEGUIR EN CASO DE ACCIDENTE LABORAL

El accidente laboral significa un fracaso de la prevención de riesgos por multitud de causas, entre las que destacan las de difícil o nulo control.

Por ello, es posible que pese a todo el esfuerzo desarrollado y nuestra intención preventiva, se produzca algún fracaso.

El Contratista adjudicatario queda obligado a recoger dentro de su "Plan de Seguridad y Salud" los siguientes principios de socorro:

El accidentado es lo primero. Se le atenderá de inmediato con el fin de evitar el agravamiento o progresión de las lesiones.

En caso de caída desde altura o a distinto nivel y en el caso de accidente eléctrico, se supondrá siempre, que pueden existir lesiones graves, en consecuencia, se extremarán las precauciones de atención primaria en la obra, aplicando las técnicas especiales para la inmovilización del accidentado hasta la llegada de la ambulancia y de reanimación en el caso de accidente eléctrico.

En caso de gravedad manifiesta, se evacuará al herido en camilla y ambulancia; se evitarán en lo posible según el buen criterio de las personas que atiendan primariamente al accidentado, la utilización de los transportes particulares, por lo que implican de riesgo e incomodidad para el accidentado.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

El Contratista adjudicatario comunicará, a través del "Plan de Seguridad y Salud" que componga, la infraestructura sanitaria propia, mancomunada o contratada con la que cuenta, para garantizar la atención correcta a los accidentados y su más cómoda y segura evacuación de esta obra.

El Contratista adjudicatario comunicará, a través del "plan de seguridad y Salud" que componga, el nombre y dirección del centro asistencial más próximo, previsto para la asistencia sanitaria de los accidentados, según sea su organización. El nombre y dirección del centro asistencial, que se suministra en este estudio de seguridad y Salud, debe entenderse como provisional. Podrá ser cambiado por el Contratista adjudicatario.

El Contratista adjudicatario, queda obligado a instalar una serie de rótulos con caracteres visibles a 2 m., de distancia, en el que se suministre a los trabajadores y resto de personas participantes en la obra, la información necesaria para conocer el centro asistencial, su dirección, teléfonos de contacto etc.; este rótulo contendrá como mínimo los datos del cuadro siguiente, cuya realización material queda a la libre disposición del Contratista adjudicatario:

PRIMEROS AUXILIOS Y ASISTENCIA SANITARIA		
NIVEL DE ASISTENCIA	NOMBRE Y UBICACION	DISTANCIA APROX (Km)
Primeros auxilios	Botiquín portátil	En la obra
Asistencia Primaria (Urgencias)	Centro de Salud Los Castillos 916108216	100 m
Asistencia Especializada (Hospital)	Hospital Universitario Fundación Alcorcón 916219400	2,9 km
EMERGENCIAS	112	
BOMBEROS	080	
POLICÍA MUNICIPAL	092	
POLICÍA NACIONAL	091	

El Contratista adjudicatario instalará el rótulo precedente de forma obligatoria en los siguientes lugares de la obra: acceso a la obra en sí; en la oficina de obra; en el vestuario aseo del personal; en el comedor y en tamaño hoja Din A4, en el interior de cada maletín botiquín de primeros auxilios. Esta obligatoriedad se considera una condición fundamental para lograr la eficacia de la asistencia sanitaria en caso de accidente laboral.

Itinerario más adecuado a seguir durante las posibles evacuaciones de accidentados

El Contratista adjudicatario queda obligado a incluir en su Plan de Seguridad y Salud, un itinerario recomendado para evacuar a los posibles accidentados, con el fin de evitar errores en situaciones límite que pudieran agravar las posibles lesiones del accidentado.

Comunicaciones inmediatas en caso de accidente laboral

El Contratista adjudicatario queda obligado a realizar las acciones y comunicaciones que se recogen en el cuadro explicativo informativo siguiente, que se consideran acciones clave para un mejor análisis de la prevención decidida y su eficacia:

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

COMUNICACIONES INMEDIATAS EN CASO DE ACCIDENTE LABORAL.

El Contratista adjudicatario incluirá, en su Plan de Seguridad y Salud, la siguiente obligación de comunicación inmediata de los accidentes laborales:

Accidentes de tipo leve.

A la Dirección Facultativa de Seguridad y Salud: de todos y de cada uno de ellos, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.

A la Autoridad Laboral: en las formas que establece la legislación vigente en materia de accidentes laborales.

Accidentes de tipo grave.

A la Dirección Facultativa de Seguridad y Salud: de forma inmediata, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.

A la Autoridad Laboral: en las formas que establece la legislación vigente en materia de accidentes laborales.

Accidentes mortales.

Al juzgado de guardia: para que pueda procederse al levantamiento del cadáver y a las investigaciones judiciales.

A la Dirección Facultativa de Seguridad y Salud: de forma inmediata, con el fin de investigar sus causas y adoptar las correcciones oportunas.

A la Autoridad Laboral: en las formas que establece la legislación vigente en materia de accidentes laborales.

Actuaciones administrativas en caso de accidente laboral

Con el fin de informar a la obra de sus obligaciones administrativas en caso de accidente laboral, el Contratista adjudicatario queda obligado a recoger en su plan de seguridad y Salud, una síntesis de las actuaciones administrativas a las que está legalmente obligado

5. DELEGADOS DE PREVENCIÓN Y COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**5.1. DELEGADOS DE PREVENCIÓN**

Los Delegados de Prevención son los representantes de los trabajadores con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo.

Los Delegados de Prevención serán designados por y entre los representantes del personal de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.

Las competencias y facultades de los Delegados de Prevención, recogidas en el artículo 36 de la misma Ley, se resumen en

Competencia:

Colaborar con la dirección de la empresa en la mejora de la acción preventiva.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Promover y fomentar la cooperación de los trabajadores en la ejecución de la normativa sobre prevención de riesgos laborales.

Ser consultados por el empresario, con carácter previo a su ejecución, acerca de las decisiones a que se refiere el artículo 33 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Facultades:

Acompañar a los técnicos en las evaluaciones de carácter preventivo del medio ambiente de trabajo, así como a los Inspectores de Trabajo y Seguridad Social en las visitas que realicen a los centros de trabajo para comprobar el cumplimiento de la normativa sobre prevención de riesgos laborales.

Tener acceso a la información y documentación relativa a las condiciones de trabajo.

Ser informados por el empresario sobre los daños producidos en la salud de los trabajadores una vez que aquel hubiese tenido conocimiento de ellos.

Recibir del empresario las informaciones obtenidas por éste procedentes de las personas u órganos encargados de las actividades de protección y prevención competentes para la seguridad y la salud de los trabajadores.

Realizar visitas a los lugares de trabajo para ejercer una labor de vigilancia y control del estado de las condiciones de trabajo.

Recabar del empresario la adopción de medidas de carácter preventivo para la mejora de los niveles de protección de la seguridad y la salud de los trabajadores, pudiendo a tal fin efectuar propuestas al empresario, así como al Comité de Seguridad y Salud.

Proponer al órgano de representación de los trabajadores la adopción del acuerdo de paralización de actividades.

5.2. COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

El Comité de Seguridad y Salud es el órgano destinado a la consulta regular y periódica de las actuaciones de la empresa en materia de prevención de riesgos. Se constituirá en todas las empresas o centro de trabajo que cuenten con 50 o más trabajadores y estará formado por los Delegados de Prevención y por el empresario y/o sus representantes en número igual al de los Delegados de Prevención.

En las reuniones del Comité de Seguridad y Salud participarán, con voz pero sin voto, los Delegados Sindicales y los responsables técnicos de la prevención en la empresa que no estén incluidas en el propio Comité.

El Comité de Seguridad y Salud se reunirá mensualmente, siempre que lo solicite alguno de los representantes del mismo, y adoptará sus propias normas de funcionamiento.

En el caso de colaboraciones entre empresas, para el desarrollo simultáneo de actividades en un mismo centro de trabajo, se podrá acordar la realización de reuniones conjuntas de los

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Comités de Seguridad y Salud o, en su defecto, de los Delegados de Prevención y empresarios de las empresas que carezcan de dichos Comités, u otras medidas de actuación coordinadas.

El Comité de Seguridad y Salud tendrá las siguientes competencias y facultades:

Competencias:

Participar en la elaboración, puesta en práctica y evaluación de los planes y programas de prevención de riesgos en la empresa debatiéndose, antes de su puesta en práctica y en lo referente a su incidencia en la prevención de riesgos, los proyectos en materia de planificación, organización del trabajo e introducción de nuevas tecnologías, organización y desarrollo de las actividades de protección y prevención y proyecto y organización de la formación en materia preventiva.

Promover iniciativas sobre métodos y procedimientos para la efectiva prevención de los riesgos.

En el ejercicio de sus competencias el Comité de Seguridad y Salud estará facultado para:

Facultades:

Conocer directamente la situación relativa a la prevención de riesgos en el centro de trabajo, realizando a tal efecto las visitas que estimen oportunas.

Conocer cuántos documentos e informes relativos a los condicionantes de trabajo sean necesarios para el cumplimiento de sus funciones.

Conocer y analizar los daños producidos en la salud o en la integridad física de los trabajadores, al objeto de valorar sus causas y proponer las medidas preventivas oportunas.

Conocer e informar la memoria y programación anual de servicios de prevención.

6. LOCALES DE HIGIENE Y BIENESTAR

Se dispondrá de vestuario, servicios higiénicos y comedor para los operarios, con las características que se resumen a continuación.

La superficie mínima común de vestuarios y aseos será, al menos, de dos metros cuadrados por cada operario.

El vestuario estará provisto de bancos o asientos y de taquillas individuales, con llave, para guardar la ropa y el calzado.

Los aseos dispondrán de un lavabo con agua corriente, provisto de jabón por cada diez empleados o fracción de esta cifra y de un espejo de dimensiones adecuadas.

Se dotará los dos aseos con secaderos de aire caliente o toallas de papel, existiendo, en este último caso, recipientes adecuados para depositar las usadas.

Al realizar trabajos marcadamente sucios, se facilitarán los medios especiales de limpieza.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)**

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

Existirán retretes con descargas automáticas de agua corriente y papel higiénico, al menos, un inodoro por cada veinticinco hombres o fracción de esta cifra. Los retretes no tendrán comunicación directa con comedores o vestuarios.

Las dimensiones mínimas de las cabinas serán de 1 x 1,20 m en superficie y de 2,30 metros en altura.

Las puertas impedirán totalmente la visibilidad desde el exterior y estarán provistas de cierre interior y de una percha.

Se instalará una ducha de agua fría y caliente por cada diez trabajadores o fracción de esta cifra.

Las duchas estarán aisladas, cerradas en compartimentos individuales, con puertas dotadas de cierre interior.

Los suelos, paredes y techos de los retretes, duchas, sala de aseo y vestuario serán continuos, lisos e impermeables, realizados con materiales sintéticos preferiblemente, en tonos claros.

Estos materiales permitirán el lavado con líquidos desinfectantes o antisépticos con la frecuencia necesaria.

Todos sus elementos, tales como grifos, desagües y alcachofas de duchas, estarán siempre en perfecto estado de funcionamiento y las taquillas y bancos aptos para su utilización.

Análogamente los pisos, paredes y techos de comedor, serán lisos y susceptibles de fácil limpieza, tendrán una iluminación, ventilación y temperatura adecuadas, y la altura mínima de techo será de 2,60 m.

A tal efecto, los vestuarios y comedor dispondrán de calefacción.

Se dispondrá de un fregadero con agua potable para la limpieza de utensilios.

El comedor dispondrá de mesas y asientos con respaldo, calienta comidas y un recipiente de cierre hermético para desperdicios.

Para la limpieza y conservación de estos locales en las condiciones descritas, se dispondrá de un trabajador con la dedicación necesaria.

7. PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD

De acuerdo con este Estudio la empresa adjudicataria de las obras redactará, antes del comienzo de las mismas, un Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo en el que se analizarán, estudiarán, desarrollarán y complementarán, en función de su propio sistema de ejecución de la obra, las previsiones contenidas en este estudio.

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.

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

REHABILITACION DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

C/ CARBALLINO S.N. ALCORCÓN. MADRID.

JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ, arquitecto

MAYO 2023

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 por duplicado.

De acuerdo al Real Decreto 1627/1997, tendrá acceso al libro de incidencias.

- La Dirección Facultativa de la obra.
- Los representantes del Contratista, subcontratista y trabajadores autónomos, así como las personas u órganos con responsabilidades en materia de prevención en las empresas intervinientes en la obra.
- Los Técnicos de los órganos especializados en materia de Seguridad y Salud en el trabajo correspondientes a las administraciones públicas competentes.
- Los representantes de los trabajadores.

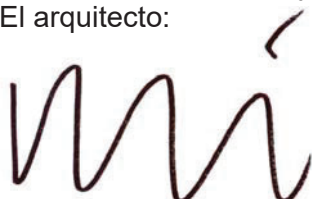
Efectuada una anotación en el libro de incidencias, el Coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra o, cuando no sea necesaria la designación de coordinador, la Dirección Facultativa, estarán obligados a remitir, en el plazo de veinticuatro horas, una copia a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de la provincia en que esté ejecutándose la obra. Igualmente deberán notificar las anotaciones en el libro al contratista afectado y a los representantes de los trabajadores de éste.

De acuerdo con el Real Decreto 1.627/1997, de 24 de Octubre, se entiende por Coordinador en materia de seguridad y salud durante el período de ejecución de las obras, el técnico competente integrado en la Dirección Facultativa y designado por el promotor para llevar a cabo las siguientes tareas:

- Coordinar la aplicación de los principios generales de prevención y seguridad.
- Coordinar las actividades de la obra para garantizar que los contratistas y, en su caso, los subcontratistas y los trabajadores autónomos 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 tareas o actividades a que se refiere el artículo 10 del Real Decreto 1627/1997.
- 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 solo las personas autorizadas puedan acceder a la obra. La Dirección Facultativa asumirá esta función cuando no fuera necesaria la designación del Coordinador.

En MADRID, 23 de mayo de 2023

El arquitecto:



D. Jesús Miguel Ciria Hernández

**REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**



MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Arquitecto
JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 SEGURIDAD Y SALUD									
04.01	u COLOCACION Y RETIRADA DE PUERTA CAMIÓN CHAPA 4,00x2,00 m								
	Colocación previo desmontaje de vallado de puerta de acceso de vehículos de chapa galvanizada de 4,00x2,00 m para colocación en valla existente, considerando 5 usos, montaje y desmontaje dejando la valla según su estado original, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1				1,00			
							1,00	159,83	159,83
04.02	u VALLA CONTENCIÓN DE PEATONES								
	Valla de contención de peatones, metálica, prolongable de 2,50 m de largo y 1,00 m de altura, color amarillo, amortizable en 5 usos, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	7,79	93,48
04.03	m MARQUESINA VISERA FACHADA 3,50 m								
	Marquesina de fachada continua de 3,50 m de vuelo formada por perfiles de acero laminado IPN-180 anclados al forjado cada 2,50 m con tramo horizontal junto a canto de forjado de 0,50 m y tramo inclinado a 30° de 3,50 m (amortizable en 20 usos), tabloncillos de madera de pino de 20x7 cm, colocados transversalmente y fijados mediante angulares de 5x5 soldados a los pescantes y entablado de madera de pino de 20x5 cm unidos por clavazón (amortizable en 10 usos), instalada, incluso montaje y desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1	9,00			9,00			
							9,00	58,36	525,24
04.04	m PLATAFORMA TRABAJO VOLADA 1,00 m								
	Plataforma volada de protección formada por perfiles metálicos IPN separados 2,50 m y vuelo de 1,00 m (amortizable en 20 usos) anclados y apuntalados al forjado como base y plataforma de madera con 5 tabloncillos de 0,20x0,07 m (amortizable en 10 usos) montada, incluso desmontaje, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	10				10,00			
							10,00	21,65	216,50
04.05	m2 PROTECCIÓN ANDAMIO CON MALLA								
	Protección vertical de andamiaje con malla tupida de tejido plástico, amortizable en dos usos, i/ p.p. de cuerdas de sujeción, colocación y desmontaje, según UNE-EN 1263, R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1	1.000,00			1.000,00			
							1.000,00	3,78	3.780,00
04.06	m2 PROTECC.VACIO HUECO RED SEG.								
	Colocación y desmontaje de protección de hueco ventanales o huecos horizontales en general con red de seguridad de poliamida, incluso p.p.de anclaje de cable para sujeción de red y de cable, según OLCVC (O.M.Sept.70), valorado en función del número óptimo de utilizaciones y medida la superficie del hueco protegida.								
	W01	2	1,20			13,65	32,76		
	W02	1	3,34			13,65	45,59		
	W03	1	19,40			2,73	52,96		
	W04	1	5,88			2,73	16,05		
	W05	1	6,00			2,43	14,58		
	W06	1	5,88			1,83	10,76		
	W07	1	6,00			2,73	16,38		
	W08	1	4,95			5,30	26,24		
	W09	1	3,34			5,50	18,37		
	W11	10	1,57			6,49	101,89		
	W12	1	1,57			4,33	6,80		
	W13	1	1,57			6,49	10,19		
	W14	4	1,57			4,69	29,45		
							382,02	4,49	1.715,27
04.07	m CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1	100,00			100,00			
							100,00	0,99	99,00
04.08	u EXTINTOR POLVO ABC 3 kg PROTECCIÓN INCENDIOS Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 13A/55B, de 3 kg de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada, según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	2				2,00			
							2,00	35,93	71,86
04.09	u LÁMPARA PORTÁTIL MANO Lámpara portátil de mano, con cesto protector y mango aislante (amortizable en 3 usos), según R.D. 614/2001. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	3				3,00			
							3,00	4,20	12,60
04.10	m BAJANTE DE ESCOMBROS PVC Bajante de escombros de PVC de D=38-51 cm amortizable en 5 usos, i/ p.p. de bocas de vertido de PVC (amortizable en 5 usos), arandelas de sujeción y puntales de acodalamiento, colocación y desmontaje. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1	16,00			16,00			
							16,00	62,07	993,12
04.11	u CASCO DE SEGURIDAD AJUSTABLE RUEDA Casco de seguridad con arnés de cabeza ajustable por medio de rueda dentada, para uso normal y eléctrico hasta 440 V. Según R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	8,94	107,28
04.12	u GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras contra impactos, incoloras (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 172, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	2,66	31,92
04.13	u CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS Protectores auditivos con arnés a la nuca (amortizables en 3 usos). Según UNE-EN 458, UNE-EN 352, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	3,62	43,44
04.14	u MONO DE TRABAJO POLIÉSTER-ALGODÓN Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón (amortizable en un uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	15,38	184,56
04.15	u TRAJE IMPERMEABLE Traje impermeable de trabajo, 2 piezas de PVC (amortizable en un uso). Según UNE-EN 340, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	6				6,00			
							6,00	8,59	51,54
04.16	u PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo o naranja (amortizable en 1 usos). Según UNE-EN 471, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	3,50	42,00
04.17	u PAR GUANTES LONA REFORZADOS Par de guantes de lona reforzados. Según UNE-EN 420, UNE-EN 388, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	2,90	34,80
04.18	u PAR DE BOTAS DE SEGURIDAD Par de botas de seguridad con plantilla y puntera de acero (amortizables en 1 usos). Según UNE-EN ISO 20345, UNE-EN ISO 20346, UNE-EN ISO 20347, R.D. 773/97 y R.D. 1407/92. Equipo de Protección Individual (EPI) con marcado de conformidad CE. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	25,02	300,24
04.19	u COSTE MENSUAL COMITÉ SEGURIDAD Coste mensual del comité de seguridad y salud en el trabajo, considerando una reunión al mes de dos horas y formado por un técnico cualificado en materia de seguridad y salud, dos trabajadores con categoría de oficial de 2ª o ayudante y un vigilante con categoría de oficial de 1ª. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	10				10,00			
							10,00	128,67	1.286,70
04.20	u COSTE MENSUAL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN Coste mensual de limpieza y desinfección de casetas de obra, considerando dos horas a la semana de un peón ordinario. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	10				10,00			
							10,00	128,16	1.281,60
04.21	u PANEL COMPLETO PVC 700x1000 mm Panel completo serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 700x1000 mm. Válido para incluir hasta 15 símbolos de señales, incluso textos "Prohibido el paso a toda persona ajena a la obra", incluido colocación, según R.D. 485/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	5				5,00			
							5,00	15,24	76,20
04.22	mes ALQUILER CASETA COMEDOR 19,40 m2 Mes de alquiler de caseta prefabricada para comedor de obra de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido auto-extinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	10				10,00			
							10,00	189,99	1.899,90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Rehabilitación Integral de la Sede Judicial de Alcorcón

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.23	mes ALQUILER CASETA 2 OFICINAS+ASEO 19,40 m2 Mes de alquiler de caseta prefabricada para dos despachos de oficina y un aseo con inodoro y lavabo de 7,92x2,45x2,45 m de 19,40 m2. Estructura y cerramiento de chapa galvanizada pintada, aislamiento de poliestireno expandido autoextinguible, interior con tablero melaminado en color. Cubierta de chapa galvanizada reforzada con perfil de acero; fibra de vidrio de 60 mm, interior con tablex lacado. Divisiones en tablero de melamina. Suelo de aglomerado revestido con PVC continuo de 2 mm, y poliestireno de 50 mm con apoyo en base de chapa galvanizada de sección trapezoidal. Puerta de 0,80x2,00 m, de chapa galvanizada de 1 mm, reforzada y con poliestireno de 20 mm, picaporte y cerradura. Dos ventanas aluminio anodizado corredera, contraventana de acero galvanizado. Instalación eléctrica a 220 V, toma de tierra, automático, 2 fluorescentes de 40 W, enchufes para 1500 W y punto luz exterior de 60 W. Con transporte a 150 km (ida y vuelta). Entrega y recogida del módulo con camión grúa. Según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	10				10,00			
							10,00	215,71	2.157,10
04.24	u BOTIQUÍN DE URGENCIA Botiquín de urgencia para obra fabricado en chapa de acero, pintado al horno con tratamiento anticorrosivo y serigrafía de cruz. Color blanco, con contenidos mínimos obligatorios, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1				1,00			
							1,00	65,44	65,44
04.25	u REPOSICIÓN BOTIQUÍN Reposición de material de botiquín de urgencia. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	2				2,00			
							2,00	16,13	32,26
04.26	u ESPEJO VESTUARIOS Y ASEOS Espejo para vestuarios y aseos, colocado. Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	3				3,00			
							3,00	27,96	83,88
04.27	u HORNO MICROONDAS Horno microondas de 18 l de capacidad, con plato giratorio incorporado (amortizable en 5 usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	1				1,00			
							1,00	21,12	21,12
04.28	u TAQUILLA METÁLICA INDIVIDUAL Taquilla metálica individual para vestuario de 1,80 m de altura en acero laminado en frío, con tratamiento antifosfatante y anticorrosivo, con pintura secada al horno, cerradura, balda y tubo percha, lamas de ventilación en puerta, colocada (amortizable en 3 usos). Base de precios de la Construcción de la Comunidad de Madrid. Precio particularizado para el Área 1.	12				12,00			
							12,00	27,98	335,76
TOTAL CAPÍTULO 04 SEGURIDAD Y SALUD.....									15.702,64

**REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS
(PIREP)**

**CALLE CARBALLINO S.N. ALCORCÓN 28925. MADRID
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**



PLANOS

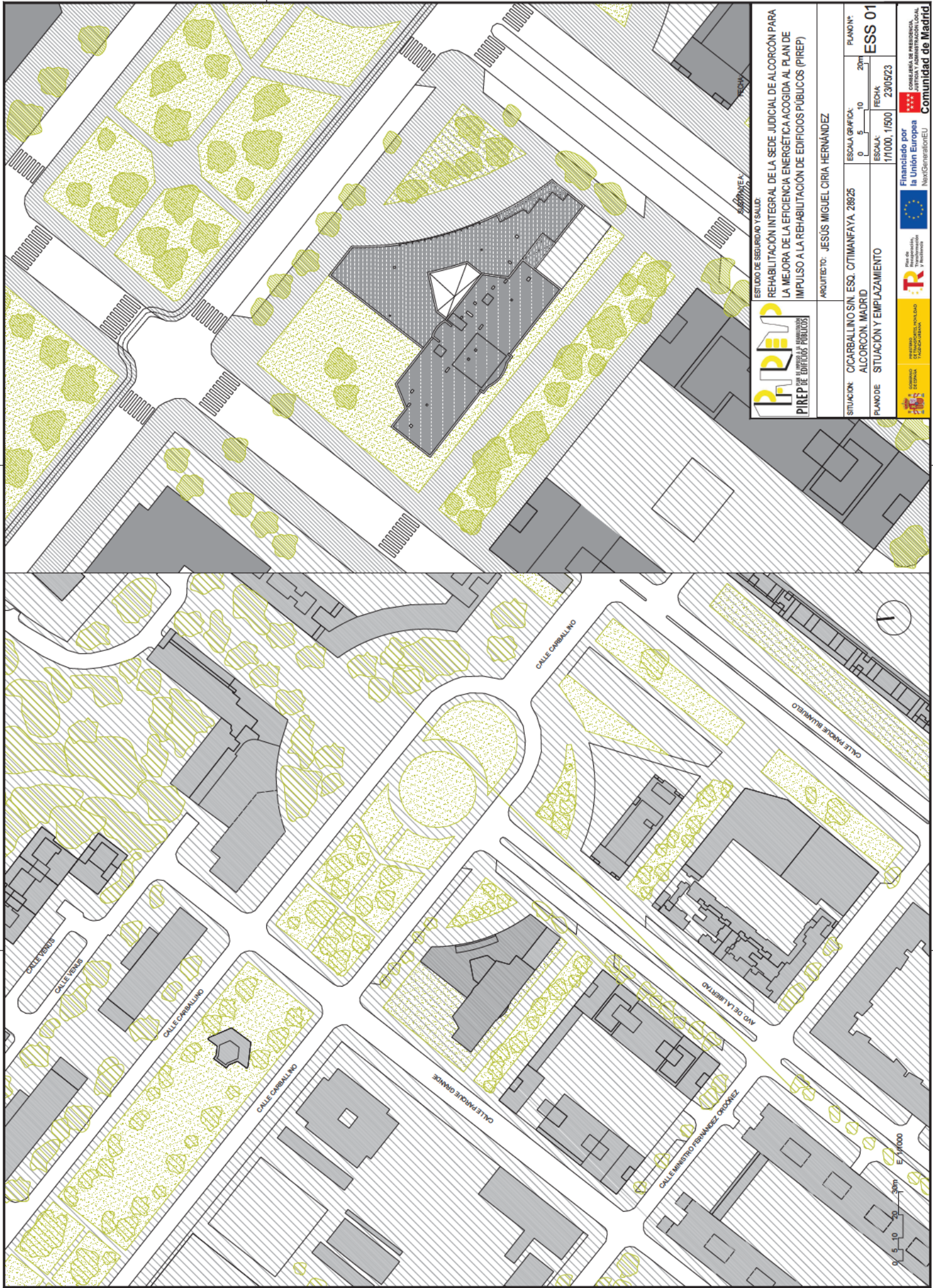
Arquitecto
JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU



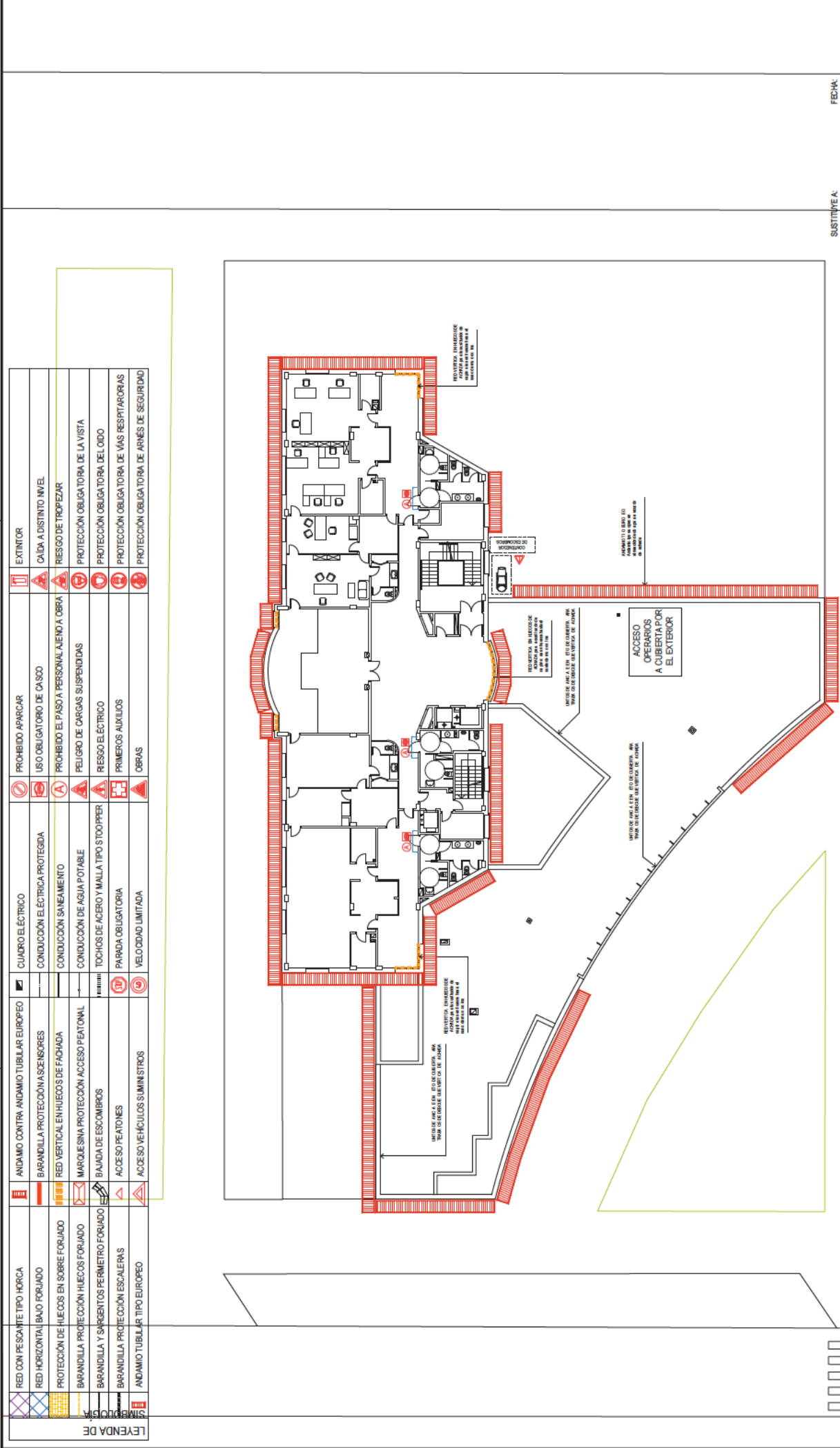


ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRA HERNÁNDEZ	
SITUACIÓN: CICARBALLINO SIN. ESQ. C/MIÑANFAYA 28925 ALCORCÓN, MADRID	ESCALA GRÁFICA: 0 5 10 20m
PLANO DE: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	ESCALA: 1/1000, 1/500 FECHA: 23/05/23
PLANO Nº: ESS 01	

Financiado por:
Ministerio de Justicia
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana
Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social
Ministerio de Fomento

Comunidad de Madrid





ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925 ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE PROTECCIONES COLECTIVAS. P. SEGUNDA

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

PLANO Nº: ESS 04

ESCALA GRÁFICA: 0,0 2,0 4,0 8,0

ESCALA: 1/200

FECHA: 23/05/23

Financiado por la Unión Europea

Ministerio de Justicia

Ministerio de Transportes

Ministerio de Sanidad

Ministerio de Consumo

Ministerio de Igualdad

Ministerio de Fomento

Ministerio de Trabajo

Ministerio de Asuntos Exteriores

Ministerio de Ciencia

Ministerio de Educación

Ministerio de Cultura

Ministerio de Medio Ambiente

Ministerio de Sanidad

Ministerio de Consumo

Ministerio de Igualdad

Ministerio de Fomento

Ministerio de Trabajo

Ministerio de Asuntos Exteriores

Ministerio de Ciencia

Ministerio de Educación

Ministerio de Cultura

Ministerio de Medio Ambiente

**REHABILITACION INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGETICA ACOGIDA AL
PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACION DE EDIFICIOS PUBLICOS
(PIREP)**

**C/CARBALLINO. ALCORCON 28925. MADRID
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN**



PLANOS

Arquitecto
JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

Promotor
SUBDIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS JUDICIALES DE LA C.A.M.



MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid

ÍNDICE DE PLANOS

PLANOS GENERALES

G01. PLANO DE SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO E: 1/1000-1/500

PLANOS ARQUITECTURA

ESTADO ACTUAL

A01. P. SÓTANO. ACTUAL E: 1/150
A02. P. BAJA. ACTUAL E: 1/150
A03. P. PRIMERA. ACTUAL E: 1/150
A04. P. SEGUNDA. ACTUAL E: 1/150
A05. P. TERCERA. ACTUAL E: 1/150
A06. P. TERCERA. ACTUAL E: 1/150
A07. ALZADOS. ACTUAL E: 1/200
A08. SECCIONES. ACTUAL E: 1/200

ESTADO REFORMADO

B01. ALZADOS. REFORMADO E: 1/200
B02. SECCIONES. REFORMADO E: 1/200

PLANOS CUMPLIMIENTO DE NORMATIVA

CN01. ACCESIBILIDAD. P.SÓTANO. REFORMADO E: 1/150
CN02. ACCESIBILIDAD. P.BAJA. REFORMADO E: 1/150
CN03. ACCESIBILIDAD. P.PRIMERA. REFORMADO E: 1/150
CN04. ACCESIBILIDAD. P.SEGUNDA. REFORMADO E: 1/150
CN05. ACCESIBILIDAD. P.TERCERA. REFORMADO E: 1/150

CARPINTERIAS, ACABADOS Y CONSTRUCCION

DC01. MEMORIA DE CARPINTERIAS EXTERIORES 1. ESTADO ACTUAL E: 1/50
DC02. MEMORIA DE CARPINTERIAS EXTERIORES 2. ESTADO ACTUAL E: 1/50
DC03. MEMORIA DE CARPINTERIAS EXTERIORES 1. ESTADO REFORMADO E: 1/50
DC04. MEMORIA DE CARPINTERIAS EXTERIORES 2. ESTADO REFORMADO E: 1/50
DC05. MEMORIA DE CARPINTERIAS EXTERIORES 2. DETALLES E: 1/20- 1/2
DC06. DETALLE ESCALERA 1 E: 1/25
DC07. DETALLE ESCALERA 2 E: 1/50
DC08. DETALLE ASEO ACCESIBLE PÚBLICO TIPO (P1, P2 Y P3). ESTADO REFORMADO E: 1/20
DC09. DETALLE ASEO ACCESIBLE PRIVADO TIPO (P1, P2 Y P3). ESTADO REFORMADO E: 1/20
DC10. SUSTITUCIÓN DE BOVEDILLAS DAÑADAS E: 1/200
DC11. ENVOLVENTE TÉRMICA. ACTUAL Y REFORMADO E: 1/400-1/20
DC12. ZONIFICACION PLAN DE OBRA E: 1/250

INS. PLANOS INSTALACIONES

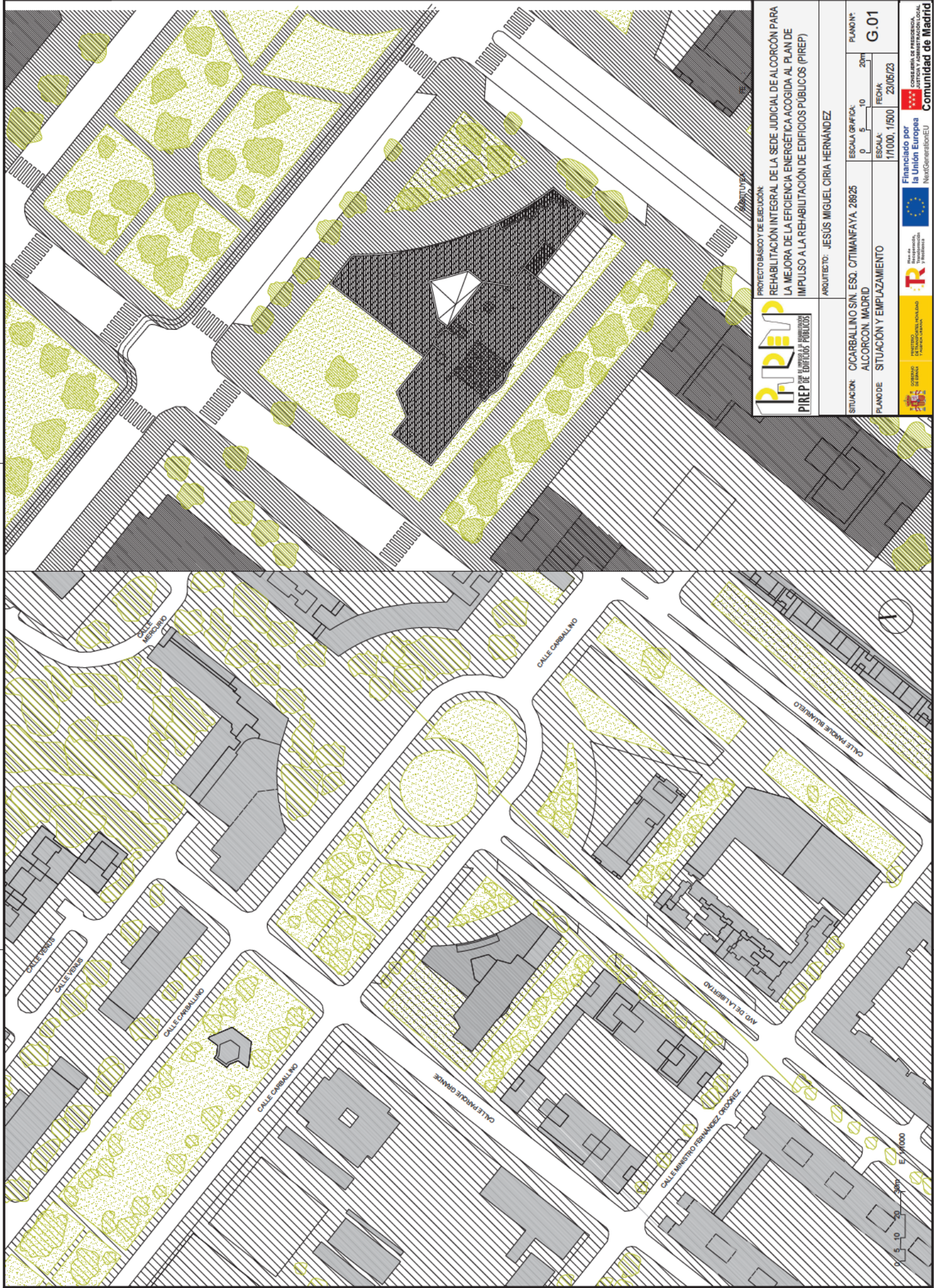
INS-01. ILUMINACIÓN P.SOTANO. ACTUAL	E: 1/150
INS-02. ILUMINACIÓN P.BAJA. ACTUAL	E: 1/150
INS-03. ILUMINACIÓN P.PRIMERA. ACTUAL	E: 1/150
INS-04. ILUMINACIÓN P.SEGUNDA. ACTUAL	E: 1/150
INS-05. ILUMINACIÓN P.TERCERA. ACTUAL	E: 1/150
INS-06. ILUMINACIÓN P.SOTANO. REFORMADO	E: 1/150
INS-07. ILUMINACIÓN P.BAJA. RERFORMADO	E: 1/150
INS-08. ILUMINACIÓN P.PRIMERA. REFORMADO	E: 1/150
INS-09. ILUMINACIÓN P.SEGUNDA. REFORMADO	E: 1/150
INS-10. ILUMINACIÓN P.TERCERA. REFORMADO	E: 1/150

FOTOVOLTAICA

FV-01. FOTOVOLTAICA. P. SOTANO	E: 1/150
FV-02. FOTOVOLTAICA. P. BAJA	E: 1/150
FV-03. FOTOVOLTAICA. P. PRIMERA	E: 1/150
FV-04. FOTOVOLTAICA. P. SEGUNDA	E: 1/150
FV-05. FOTOVOLTAICA. P. TERCERA	E: 1/150
FV-06. FOTOVOLTAICA. P. CUBIERTA	E: 1/150
FV-07. FOTOVOLTAICA. ESQUEMA DE PRINCIPIO	
FV-08. ESTUDIO DE SOLEAMIENTO P.CUBIERTA	E: 1/200

PUNTO RECARGA

PR-01.PUNTO DE RECARGA. P. SOTANO	E: 1/150
-----------------------------------	----------



PROYECTO BÁSICO DE EJECUCIÓN

REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: C/ CARBALLINO S/N. ESQ. C/ TITANAFAYA 28825
ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

ESCALA GRÁFICA:
0 5 10 20m

ESCALA:
1/1000, 1/500

FECHA:
23/05/23



Financiado por la Unión Europea






CONSEJO DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL




Next Generation EU

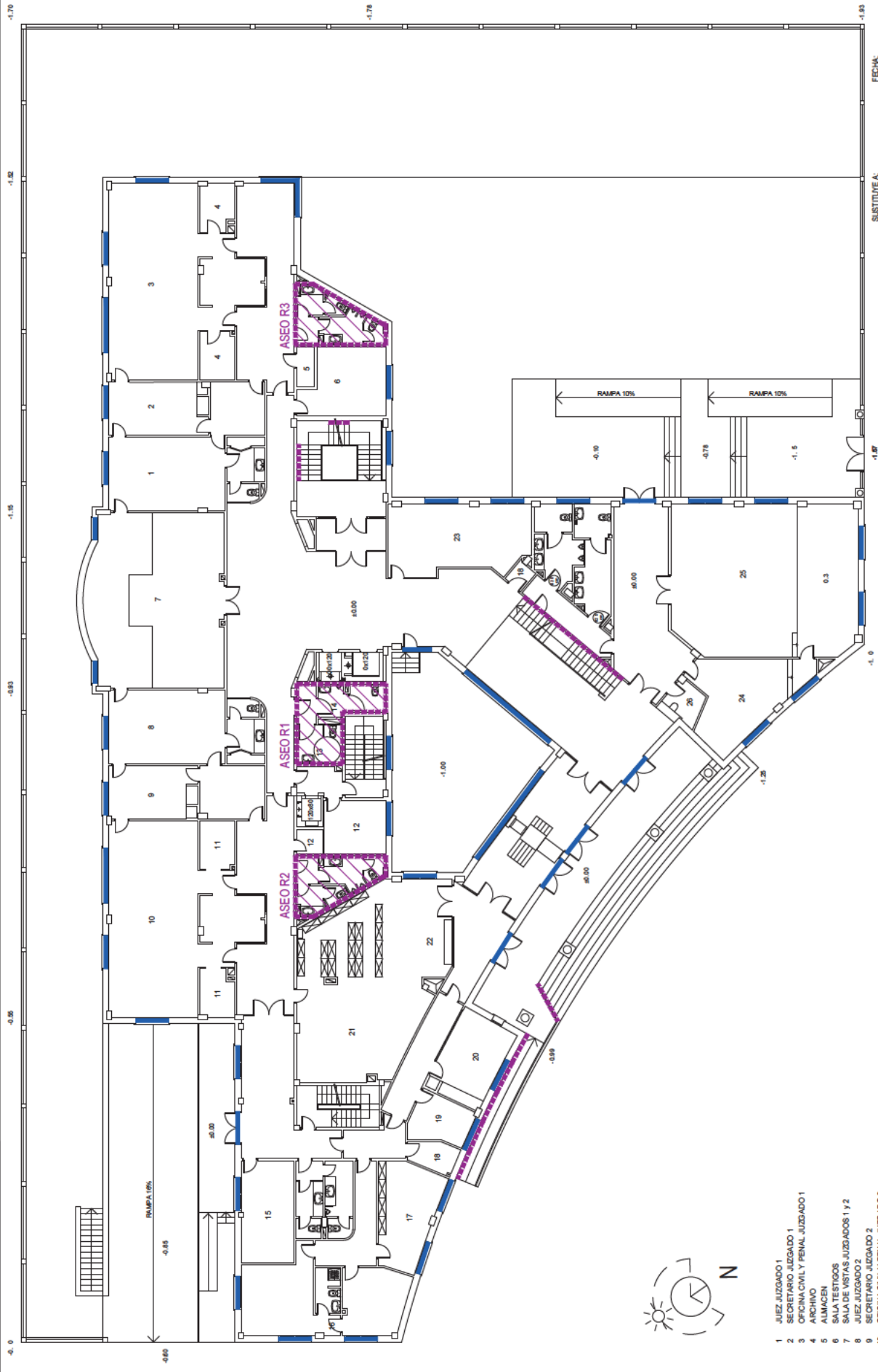
Comunidad de Madrid



- | | |
|----|------------------------|
| 1 | ARCHIVO JUZ 1 |
| 2 | ARCHIVO JUZ 2 |
| 3 | ARCHIVO JUZ 3 |
| 4 | ARCHIVO JUZ 4 |
| 5 | ARCHIVO JUZ 5 |
| 6 | ARCHIVO JUZ 6 |
| 7 | ARCHIVO JUZ 7 |
| 8 | ARCHIVO JUZ 8 |
| 9 | ARCHIVO JUZ 9 |
| 10 | ARCHIVO JUZ 10 |
| 11 | ARCHIVO REGISTRO CIVIL |
| 12 | INFORMATICA |
| 13 | TELEFONIA |
| 14 | CELDS |
| 15 | ASEO CELDS |
| 16 | VESTUARIO LIMPIEZA |
| 17 | VESTUARIO SEGURIDAD |
| 18 | FUERA RECONOCIMIENTO |
| 19 | SALA RECONOCIMIENTO |
| 20 | CUARTO TORO |
| 21 | LOGOTIPOS |
| 22 | CUARTO NISTALACIONES |

LEYENDA ACTUACIONES REALIZADAS		PLANOS
	SUSTITUCIÓN DE VERTICINAS	B01-02 D03-04
	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN CUBIERTA DEL EDIFICIO	P01-08
	ADICIÓN DE AISLAMIENTO EN CUBIERTA	D010
	ACTUACIÓN ACESIBILIDAD	C011-05 D03-08
	ACTUACIÓN SOBRE INVERTEBRADOS DE LOS FONDOS	D039

	<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p> <p>REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)</p>	<p>ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ</p>	<p>SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. C/MIÑANFAYA, 28825 ALCORCÓN. MADRID</p>	<p>PLANO Nº: A.01</p>
<p>ESCALA: 1/150</p> <p>FECHA: 23/05/23</p>	<p>ESCALA GRÁFICA:</p> 	<p>Financiado por la Unión Europea</p> 	<p>RECTOR: D. FRANCISCO J. GARCÍA</p> <p>COORDINADOR: D. FRANCISCO J. GARCÍA</p> <p>COORDINADORA: D. FRANCISCO J. GARCÍA</p>	<p>CONSEJO DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL</p> <p>Comunidad de Madrid</p>



- 1 JUEZ JUZGADO 1
- 2 SECRETARIO JUZGADO 1
- 3 OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 1
- 4 ARCHIVO
- 5 ALMACEN
- 6 SALA TESTIGOS
- 7 SALA DE VISTAS JUZGADOS 1 y 2
- 8 JUEZ JUZGADO 2
- 9 SECRETARIO JUZGADO 2
- 10 OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 2
- 11 ARCHIVO
- 12 ALMACEN
- 13 ASEO MINUSVALIDOS
- 14 ASEO
- 15 CUARTO POLICIA
- 16 UNIDAD CIVITAS
- 17 ALMACEN
- 18 CUARTO LIMPIEZA
- 19 CUARTO SEGURIDAD
- 20 POLICIA
- 21 REGISTRO CIVIL
- 22 RECEPCION REGISTRO CIVIL
- 23 FISCALIA
- 24 SALA VIDEOCONFERENCIAS
- 25 SALA DE BODAS
- 26 RECEPCION

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

Financiado por
la Unión Europea
Ministerio de Justicia
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

Financiado por
la Unión Europea
Ministerio de Justicia
Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925
ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE: P.BAJA (6000m). ESTADO ACTUAL Y
ACTUACIONES PROPUESTAS

ESCALA GRÁFICA:
0 1 3 5m

ESCALA:
1/150

FECHA:
23/05/23

PLANO Nº:
A.02


CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid

LEYENDA ACTUACIONES REALIZADAS	PLANOS
	801-02 D02B-04
	FM1-08
	DC10
	CM1-06 D02B-08
	D009



- 1 JUEZ JUZGADO 4
- 2 SECRETARIO JUZGADO 4
- 3 OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 4
- 4 ARCHIVO
- 5 ALMACEN
- 6 CUARTO LIMPIEZA
- 7 SALA DE VISTAS JUZGADOS 3 y 4
- 8 JUEZ JUZGADO 3
- 9 SECRETARIO JUZGADO 3
- 10 OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 3
- 11 ARCHIVO
- 12 ALMACEN
- 13 ASEO MINUSVALIDOS
- 14 ASEO
- 15 DECANATO
- 16 GESTOR OFICINA DE ATENCION A VICTIMAS
- 17 PROCURADORES
- 18 BIBLIOTECA - SALA DE JUNTAS
- 19 CORREOS
- 20 DESPACHO FORENIA
- 21 SALA DE ABOGADOS
- 22 SERVICIO COMUN DE ACTO DE COMUNICACION
- 23 DESPACHO TRABAJADORES PSICOSOCIALES

FECHA: SUSTITUYE A:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925
ALCORCÓN, MADRID


PLANO DE: PRIMERA (3.66m). ESTADO ACTUAL Y
ACTUACIONES PROPUESTAS

ESCALA GRÁFICA:
0 1 3 5m


ESCALA:
1/150

FECHA:
23/05/23


PLANO Nº:
A.03



Ministerio de Justicia




Gobierno de España




Comunidad de Madrid



Financiado por la Unión Europea




NextGenerationEU




Ministerio de Justicia



Gobierno de España




Comunidad de Madrid



Financiado por la Unión Europea




NextGenerationEU




Ministerio de Justicia




Gobierno de España








Comunidad de Madrid

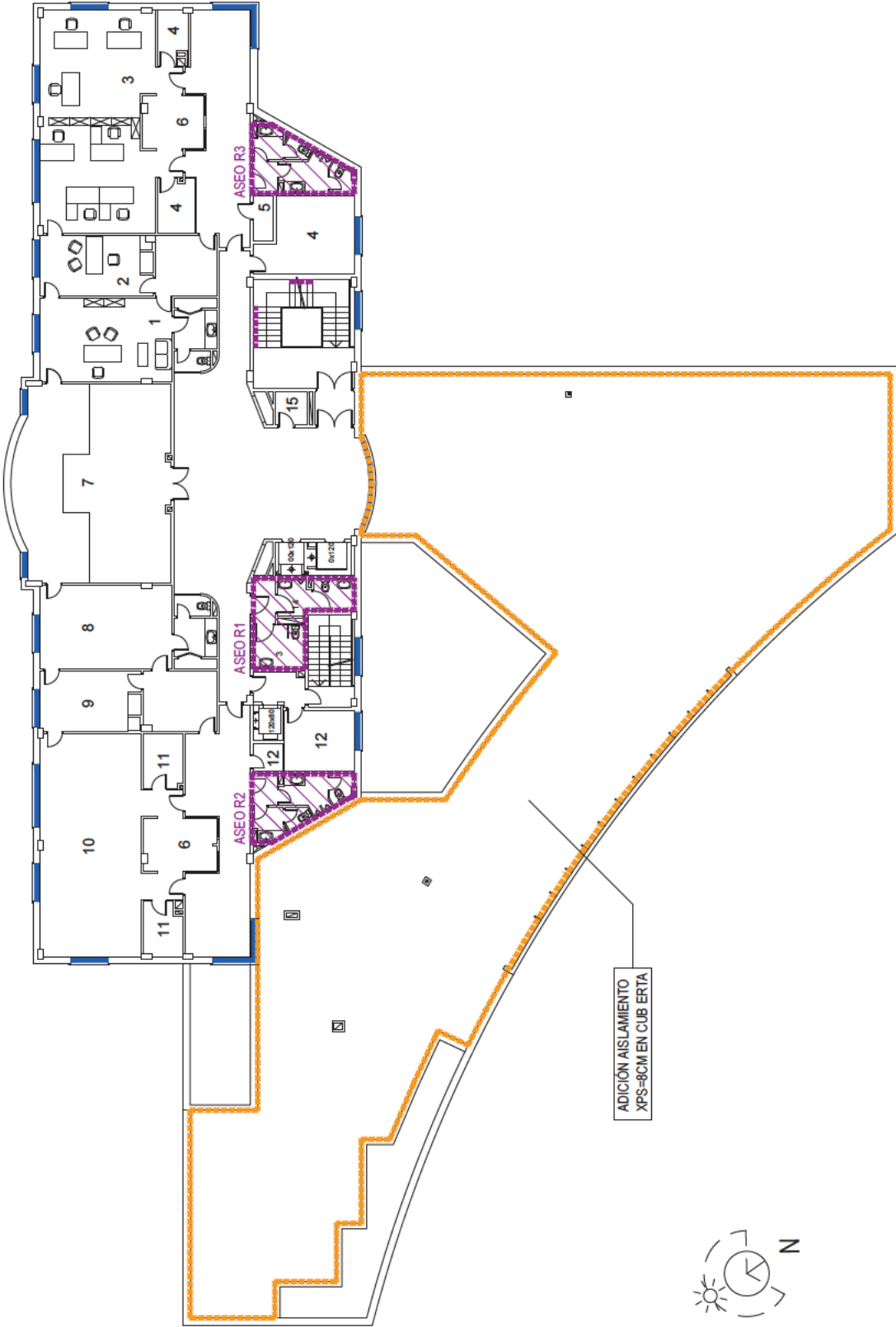


Financiado por la Unión Europea



NextGenerationEU

LEYENDA ACTUACIONES REALIZADAS		PUNOS
	SUBSTITUCIÓN DE VENTANAS	B01-02 D02B-04
	INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN CUBIERTA DEL EDIFICIO	F01-08
	ADICIÓN DE AISLAMIENTO EN CUBIERTA	D010
	ACTUACIÓN ACEBELLADO	C01-05 D02B-08
	ACTUACIÓN SOBRE BOVEDILLAS DE LOS FORJADOS	D009



ADICIÓN AISLAMIENTO
XPS=8CM EN CUB. ERTA



- 1 JUEZ JUZGADO 6
- 2 SECRETARIO JUZGADO 6
- 3 OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 6
- 4 ARCHIVO
- 5 ALMACEN
- 6 ZONA ATENCIÓN PÚBLICO
- 7 SALA DE VISTAS JUZGADOS 5 y 6
- 8 JUEZ JUZGADO 5
- 9 SECRETARIO JUZGADO 5
- 10 OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 5
- 11 ARCHIVO
- 12 ALMACEN
- 13 ASEO MINUSVALIDOS
- 14 ASEO
- 15 CUARTO LIMPIEZA

LEYENDA ACTUACIONES REALIZADAS	PLANOS
	801-02 DOB-04
	FM1-08
	DC10
	CN11-08 DOB-08
	DO09



PIREP
PROYECTO INTEGRAL DE REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925
ALCORCÓN, MADRID

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

PLANO DE: P. SEGUNDA (+7,30m). ESTADO ACTUAL Y
ACTUACIONES PROPUESTAS

ESCALA GRÁFICA:
0 1 3 5m

ESCALA:
1/150

FECHA:
23/05/23

PLANO Nº:
A.04



GOBIERNO DE ESPAÑA



Ministerio de Vivienda,
Urbanismo y Territorio



Comunidad de Madrid








Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU



CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA,
JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL



- 1 JUEZ JUZGADO VIOLENCIA
2 SECRETARIO JUZGADO VIOLENCIA
3 OFICINA JUZGADO VIOLENCIA
4 ARCHIVO
5 ALMACEN
6 ZONA ATENCIÓN PÚBLICO
7 SALA DE VISTAS JUZGADOS 7 Y VIOLENCIA
8 JUEZ JUZGADO 7
9 SECRETARIO JUZGADO 7
10 OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 7
11 ARCHIVO
12 ALMACEN
13 ASEO MINUSVALIDOS
14 ASEO
15 CUARTO LIMPIEZA

LEYENDA ACTUACIONES REALIZADAS	PLANOS
 SUBSTITUCIÓN DE VENTANAS	B01-02 D02B-04
 INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN CUBIERTA DEL EDIFICIO	F01-08
 ADICIÓN DE AISLAMIENTO EN CUBIERTA	D010
 ACTUACIÓN ACEREBILIDAD	C011-08 D02B-08
 ACTUACIÓN SOBRE BOVEDILLAS DE LOS FORJADOS	D009

SUSTITUYE A:

FECHA:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

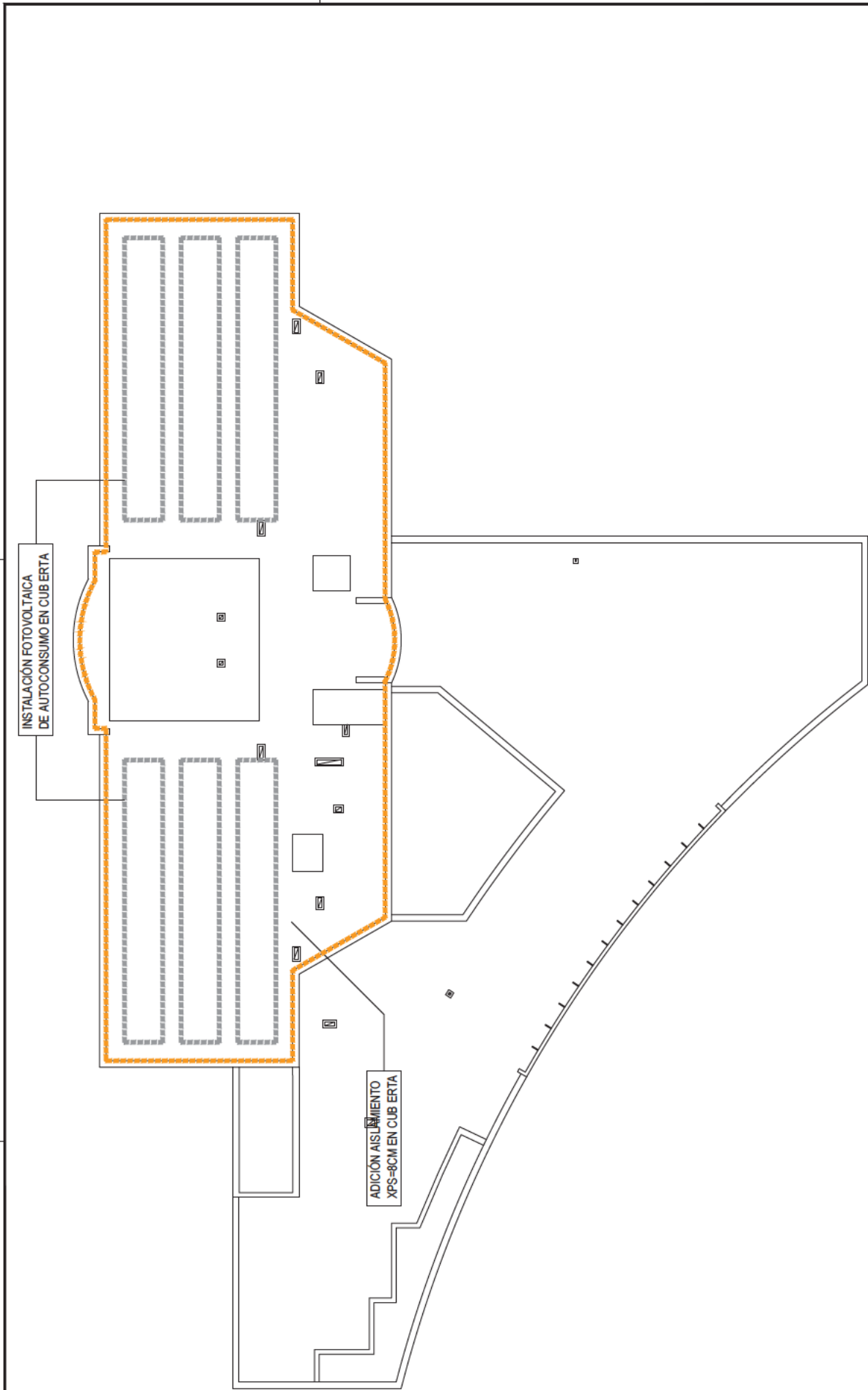
ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925 ALCORCÓN, MADRID	ESCALA GRÁFICA: 0 1 3 5m	PLANO Nº: A.05
PLANO DE: P. TERCERA (+0.95m). ESTADO ACTUAL Y ACTUACIONES PROPUESTAS	ESCALA: 1/150	FECHA: 23/05/23



Financiado por:
la Unión Europea
NextGenerationEU

Comunidad de Madrid



LEYENDA ACTUACIONES REALIZADAS	PLANOS
	801-02 DOB-04
	FM1-08
	DO10
	CM1-08 DOB-08
	DO09



PIREP DE EDIFICIOS PÚBLICOS

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. C/ TIMANFAYA, 28925
ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE: P/CUBIERTA, ESTADO ACTUAL Y
ACTUACIONES PROPUESTAS

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

ESCALA GRÁFICA:
0 1 3 5m

ESCALA:
1/150

FECHA:
23/05/23

PLANO Nº:
A.06



Ministerio de Vivienda, Urbanismo y Construcción



GOBIERNO DE MADRID



Financiado por la Unión Europea



GOBIERNO DE ESPAÑA



Ministerio de Justicia y Administración Local



Comunidad de Madrid

SUSTITUCIÓN DE VENTANAS

SUSTITUCIÓN DE VENTANAS

Corredor
(15.60m)
P. Tercera
(14.60m)
P. Segunda
(13.20m)
P. Primera
(13.60m)
P. Sótano
(10.00m)
P. Búnker
(10.00m)

Corredor
(15.60m)
P. Tercera
(14.60m)
P. Segunda
(13.20m)
P. Primera
(13.60m)
P. Sótano
(10.00m)
P. Búnker
(10.00m)

ALZADO SUROESTE

ALZADO NOROESTE



SUSTITUCIÓN DE VENTANAS

SUSTITUCIÓN DE VENTANAS

Corredor
(15.60m)
P. Tercera
(14.60m)
P. Segunda
(13.20m)
P. Primera
(13.60m)
P. Sótano
(10.00m)
P. Búnker
(10.00m)

Corredor
(15.60m)
P. Tercera
(14.60m)
P. Segunda
(13.20m)
P. Primera
(13.60m)
P. Sótano
(10.00m)
P. Búnker
(10.00m)

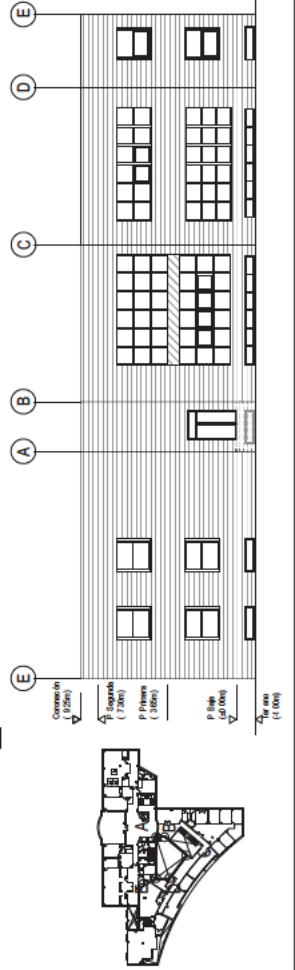
ALZADO SURESTE

ALZADO ESTE - FACHADA PRINCIPAL



SUSTITUYE A:

FECHA:



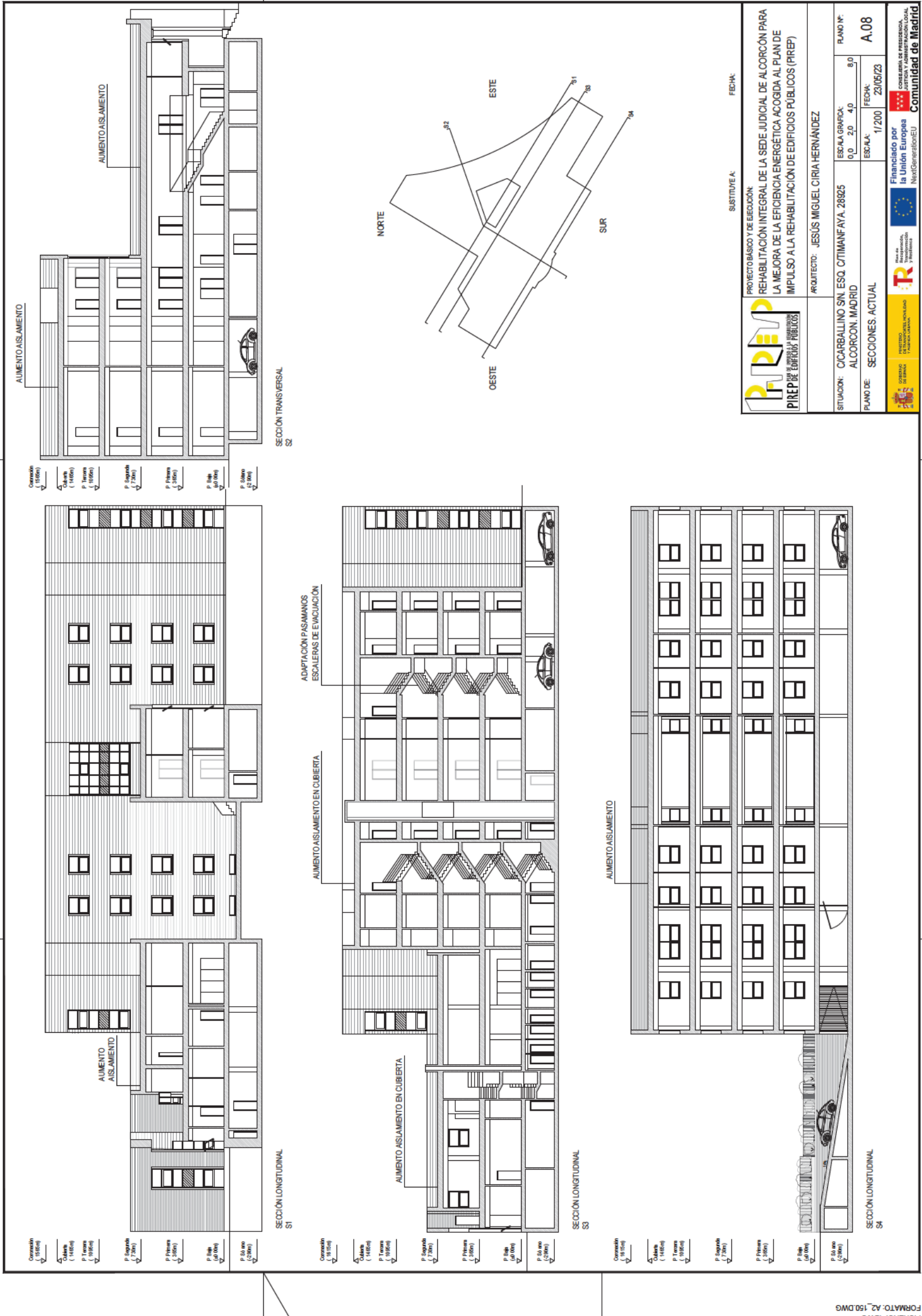
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

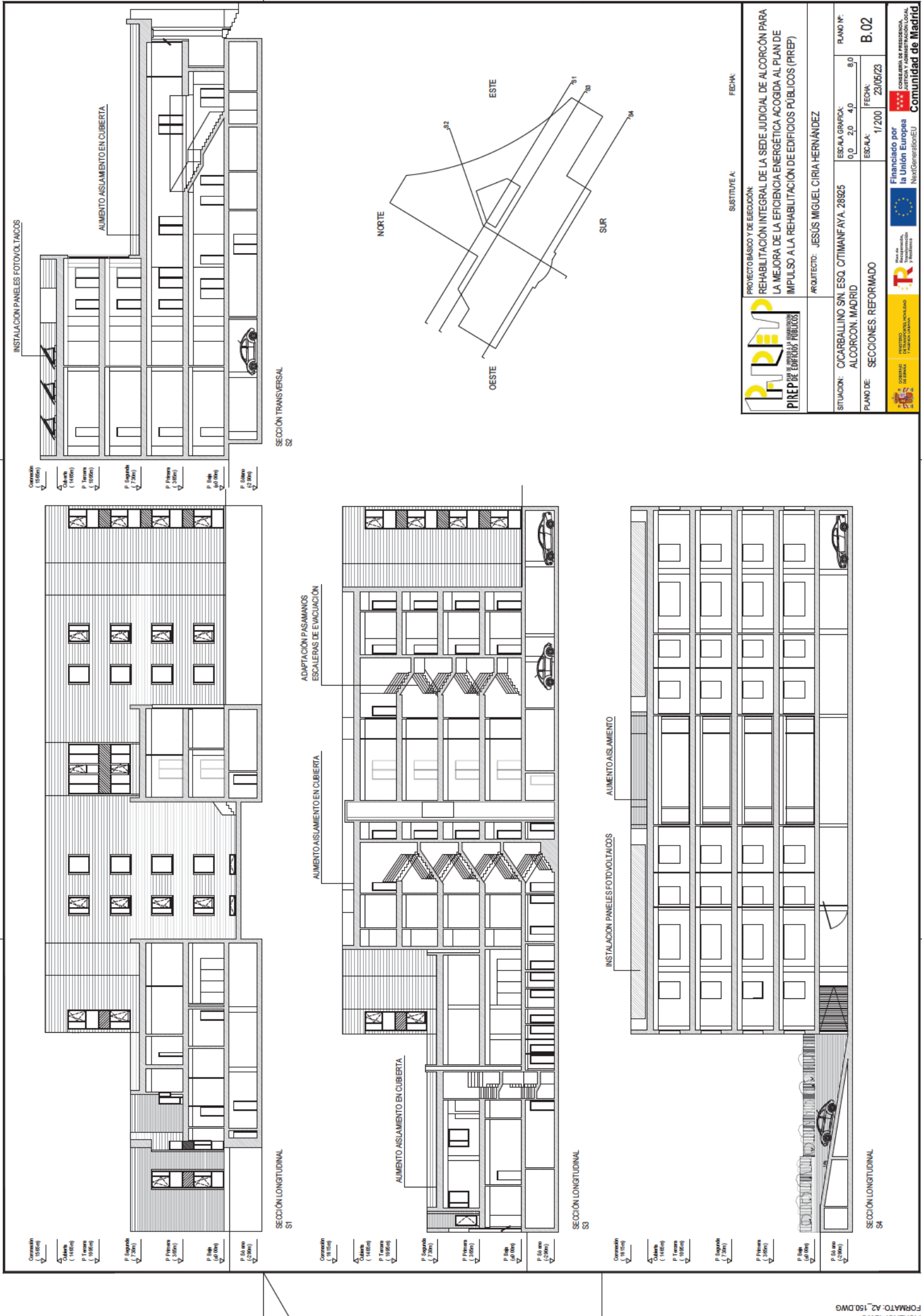
ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. C/ TIMANFAYA, 28925 ALCORCÓN, MADRID	ESCALA GRÁFICA: 0,0 2,0 4,0 8,0	PLANO Nº: A.07
PLANO DE ALZADOS, ACTUAL	ESCALA: 1/200	FECHA: 23/05/23

ALZADO DESPLIEGADO DEL PATIO INTERIOR







 PIREP Plan Integral de Rehabilitación Energética de Edificios Públicos		PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)	
ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ		FECHA:	
SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925 ALCORCÓN, MADRID		ESCALA GRÁFICA: 0,0 2,0 4,0 8,0	
PLANO DE SECCIONES REFORMADO		ESCALA: 1/200 FECHA: 23/05/23	
SUSTITUYE A:		PLANO Nº:	
		B.02	



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Comunidad de Madrid



- 1 ARCHIVO AJZ-1
2 ARCHIVO AJZ-2
3 ARCHIVO AJZ-3
4 ARCHIVO AJZ-4
5 ARCHIVO AJZ-5
6 ARCHIVO AJZ-6
7 ARCHIVO AJZ-7
8 ARCHIVO AJZ-7
9 ARCHIVO PIEZAS DE CONVECCION
10 ARCHIVO REGISTRO CIVIL
11 INFORMATICA
12 TELEFONIA
13 CELDAS
14 ASEO CELDAS
15 VESTIARIO LIMPEZA
16 VESTIARIO SEGURIDAD
17 RUEDA RECONOCIMIENTO
18 SALA RECONOCIMIENTO
19 LOCUTORIO
20 CUARTO INSTALACIONES



FECHA: SUSTITUYE A:

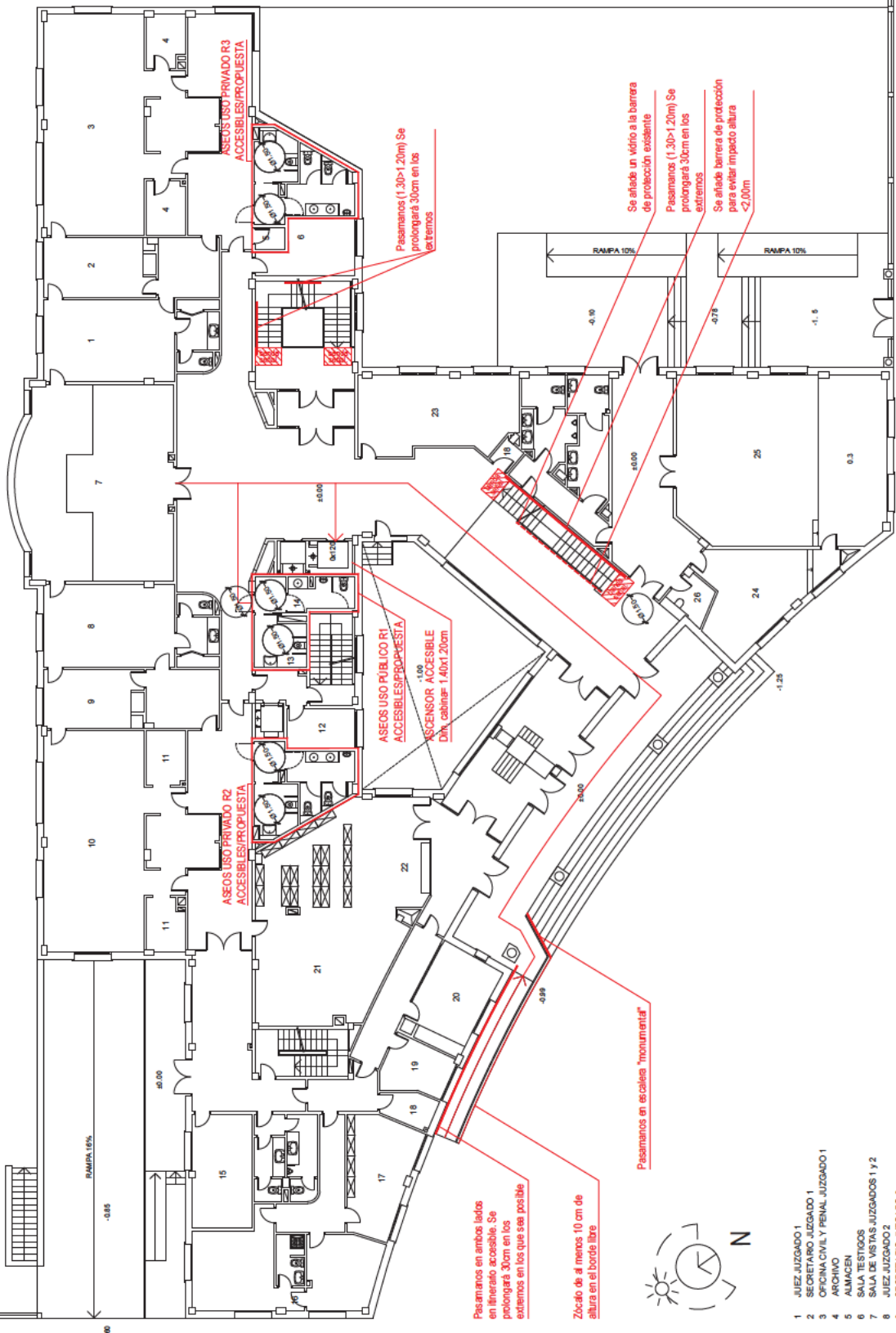
 PIREP PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)		PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN: REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)	
ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CRIA HERNÁNDEZ		PLANO Nº: CN.01	
SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANFAYA. 28925 ALCORCÓN, MADRID		ESCALA GRÁFICA: 0 1 3 5m	
		ESCALA: 1/150 FECHA: 23/05/23	
PLANO DE: ACCESIBILIDAD. P SÓTANO (-2,90m) ESTADO REFORMADO		Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU	
		Comunidad de Madrid	

-0.0 -0.85 -1.15 -1.32 -1.52 -1.70

-1.78

-1.0 -1.25 -1.5 -1.78 -1.95

FECHA: SUSTITUYE A:



Pasamanos en ambos lados en itinerario accesible. Se prolongará 30cm en los extremos en los que sea posible

Zonado de al menos 10 cm de altura en el borde libre



- 1 JUEZ JUZGADO 1
- 2 SECRETARIO JUZGADO 1
- 3 OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 1
- 4 ARCHIVO
- 5 ALMACEN
- 6 SALA TESTIGOS
- 7 SALA DE VISITAS JUZGADOS 1 y 2
- 8 JUEZ JUZGADO 2
- 9 SECRETARIO JUZGADO 2
- 10 OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 2
- 11 ARCHIVO
- 12 ALMACEN
- 13 ASEO MINUSVALIDOS
- 14 ASESOS
- 15 CUARTO POLICIA
- 16 UNIDAD CIVITAS
- 17 ALMACEN
- 18 CUARTO LIMPIEZA
- 19 CUARTO SEGURIDAD
- 20 POLICIA
- 21 REGISTRO CIVIL
- 22 RECEPCION REGISTRO CIVIL
- 23 FISCALIA
- 24 SALA VIDEOCONFERENCIAS
- 25 SALA DE BODAS
- 26 RECEPCION

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CRIA HERNÁNDEZ

SITUACION: CICARBALLINO SN. ESQ. CTIMANFAYA. 28925 ALCORCÓN, MADRID	ESCALA GRAFICA: 0 1 3 5m	PLANO Nº: CN.02
PLANO DE: ACCESIBILIDAD: P.BAJA (±0.00m) ESTADO REFORMADO	ESCALA: 1/150	FECHA: 23/05/23

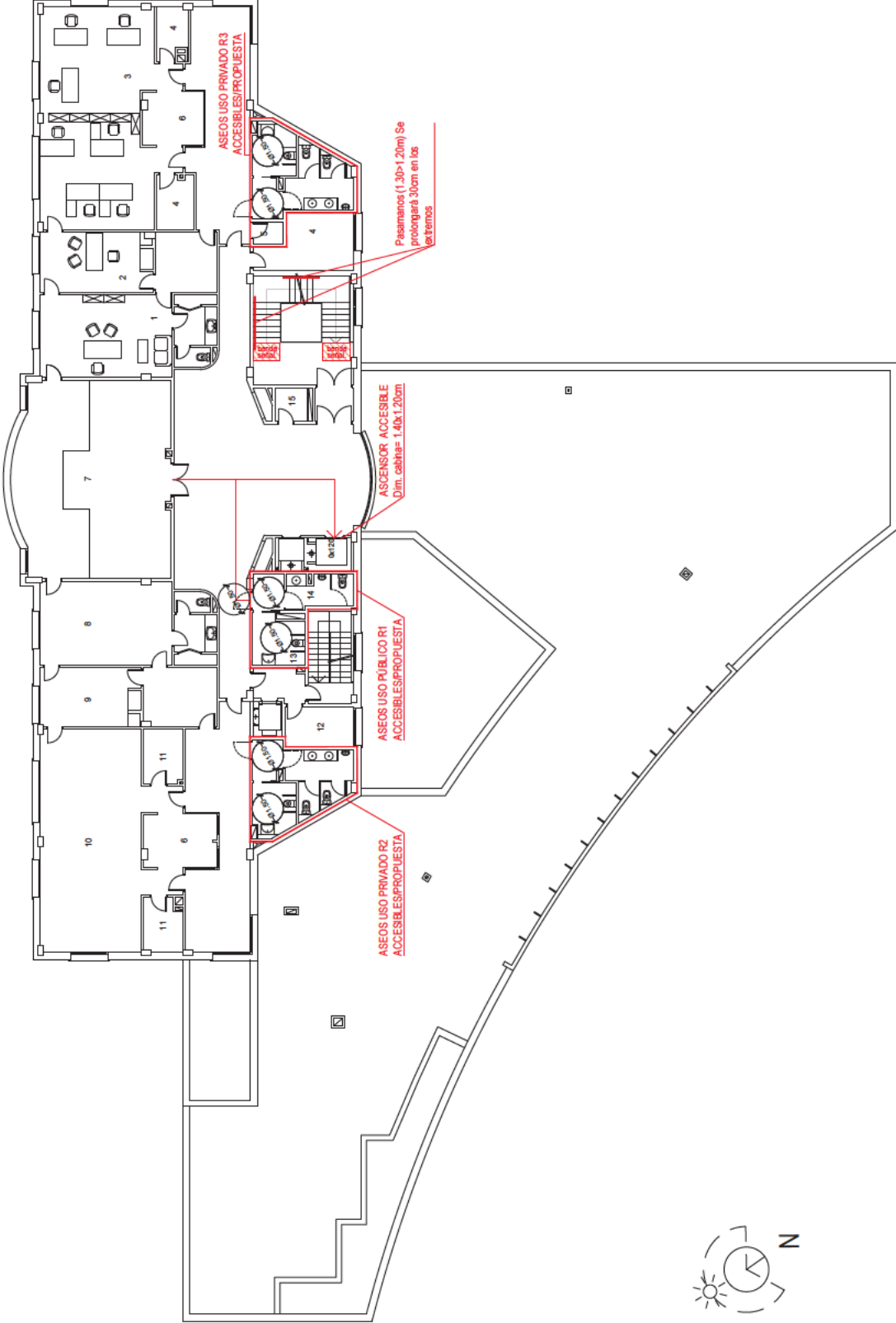
Financiado por:
la Unión Europea
NextGenerationEU

Comunidad de Madrid



- | | |
|----|--|
| 1 | JUEZ JUZGADO 4 |
| 2 | SECRETARIO JUZGADO 4 |
| 3 | OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 4 |
| 4 | ARCHIVO |
| 5 | ALMACEN |
| 6 | CUARTO LIMPIEZA |
| 7 | SAJA DE VISTAS JUZGADOS 3 y 4 |
| 8 | JUEZ JUZGADO 3 |
| 9 | SECRETARIO JUZGADO 3 |
| 10 | OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 3 |
| 11 | ARCHIVO |
| 12 | ALMACEN |
| 13 | ASEO |
| 14 | ASEO MINUSVALIDOS |
| 15 | DECANTO |
| 16 | DESTORONAJA DE ATENCION A VICTIMAS |
| 17 | SECRETARIA DE REPOSICION DE LIBROS |
| 18 | BIBLIOTECA - SALA DE JUNTAS |
| 19 | CORREOS |
| 20 | DESPACHO FORENSEA |
| 21 | SALA DE ARGUOS |
| 22 | SERVICIO COMUN DE ACTO DE COMUNICACION |
| 23 | DESPACHO TABLADORES PRISOCIALES |

 <p>PLAN DE ORDENACIÓN DE LA URBANIZACIÓN DE PIROP DE EDIFICIOS PÚBLICOS</p>	<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p> <p>REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)</p>	<p>ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ</p>	<p>SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. OTIMANFAYA. 28925 ALCORCÓN. MADRID</p> <p>PLANO DE: ACCESIBILIDAD: P.PRIMERA (+3,85m) ESTADO REFORMADO</p>	<p>ESCALA GRAFICA:</p>  <p>ESCALA: 1/150</p>	<p>FECHA: 23/05/23</p> <p>PLANO Nº: CN.03</p>	<p>Ministerio de Vivienda, Urbanismo y Movilidad Sostenible</p> <p>Comunidad de Madrid</p> <p>Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU</p> <p>Plano de Rehabilitación Energética y Sostenible</p> <p>CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL</p>
--	--	---	---	---	---	---



1. JUEZ JUZGADO 6
2. SECRETARIO JUZGADO 6
3. ORIGEN CIVIL Y PENAL JUZGADO 6
4. ARCHIVO
5. ALMACEN
6. ZONA ATENCIÓN PÚBLICO
7. SALA DE VISTAS JUZGADOS 5y6
8. JUEZ JUZGADO 5
9. SECRETARIO JUZGADO 5
10. ORIGEN CIVIL Y PENAL JUZGADO 5
11. ARCHIVO
12. ALMACEN
13. ASEO MINUSVALIDOS
14. ASEO
15. CUARTO LIMPIEZA



PIREP
Plan de Rehabilitación Energética de Edificios Públicos

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CRIA HERNÁNDEZ

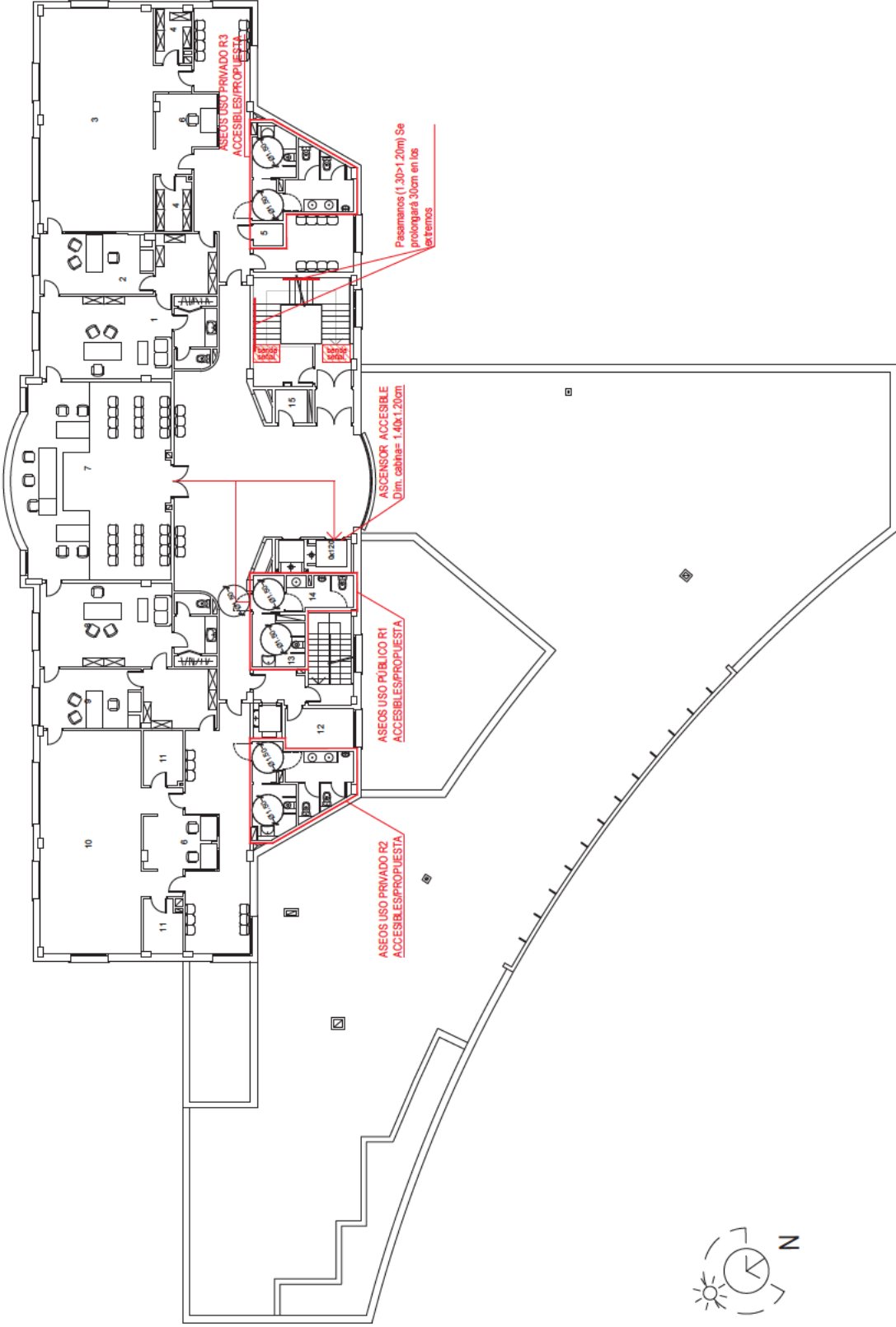
SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N, ESQ. C/TIMANFAYA, 28925
ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE: ACCESIBILIDAD: P-SEGUNDA (+7,30m)
ESTADO REFORMADO

ESCALA: 1/150

FECHA: 23/05/23

PLANO Nº: CN.04



- 1 JUEZ JUZGADO VIOLENCIA
2 SECRETARIO JUZGADO VIOLENCIA
3 OFICINA JUZGADO VIOLENCIA
4 ARCHIVO
5 ALMACEN
6 ZONA ATENCIÓN PÚBLICO
7 SALA DE VISTAS JUZGADOS 7 Y VIOLENCIA
8 JUEZ JUZGADO 7
9 SECRETARIO JUZGADO 7
10 OFICINA CIVIL Y PENAL JUZGADO 7
11 ARCHIVO
12 ALMACEN
13 ASEO MINUSVALIDOS
14 ASEO
15 CUARTO LIMPIEZA



PIREP
Plan Integral de Rehabilitación de Edificios Públicos

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N, ESQ. C/TIMANFAYA, 28925
ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE: ACCESIBILIDAD: P.TERCERA (+10,95m)
ESTADO REFORMADO

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CRIA HERNÁNDEZ

ESCALA: 0 1 3 5m
FECHA: 1/150
23/05/23

PLANO Nº: CN.05



GOBIERNO DE ESPAÑA



Ministerio de Vivienda, Urbanismo y Construcción



Ministerio de Justicia



Ministerio del Interior



Ministerio de Educación y Formación Profesional



Ministerio de Sanidad y Consumo



Ministerio de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural



Ministerio de Industria, Comercio y Turismo



Financiado por la Unión Europea



Financiado por el Gobierno de España



Financiado por el Ministerio de Vivienda, Urbanismo y Construcción



Financiado por el Ministerio de Justicia



Financiado por el Ministerio del Interior



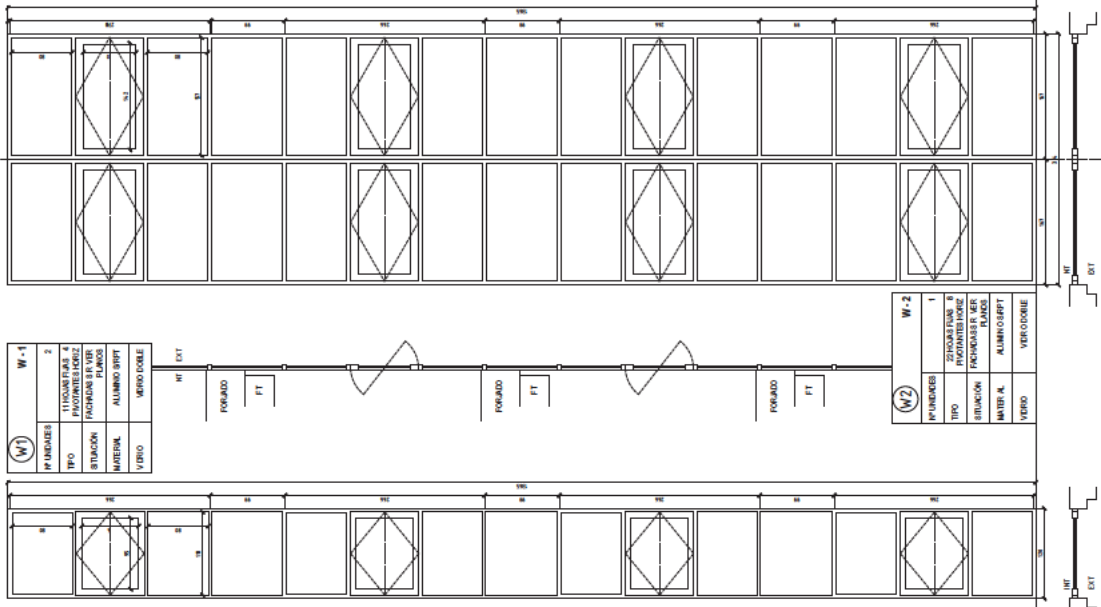
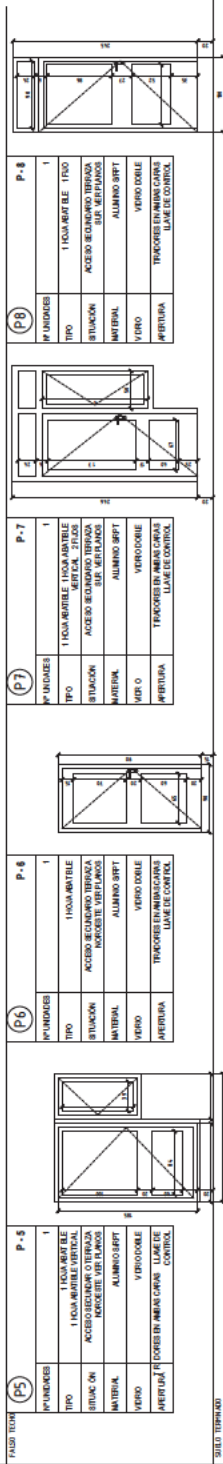
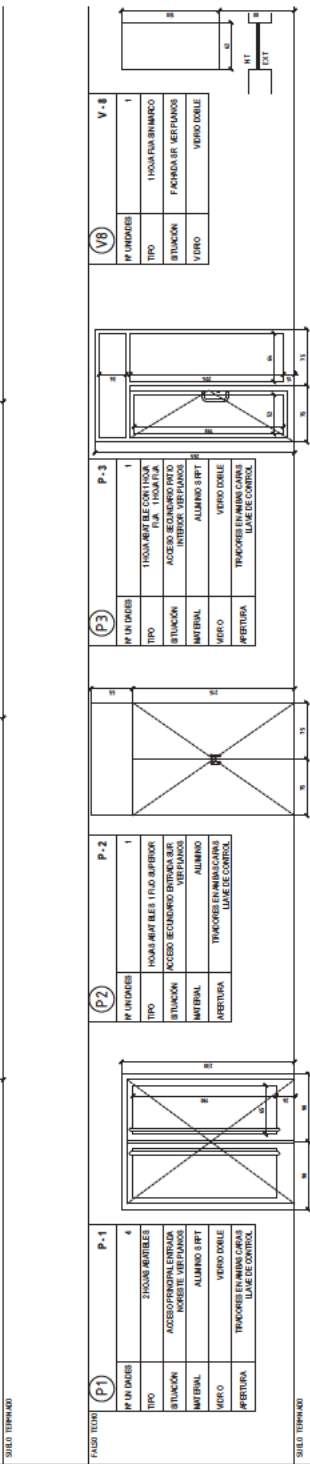
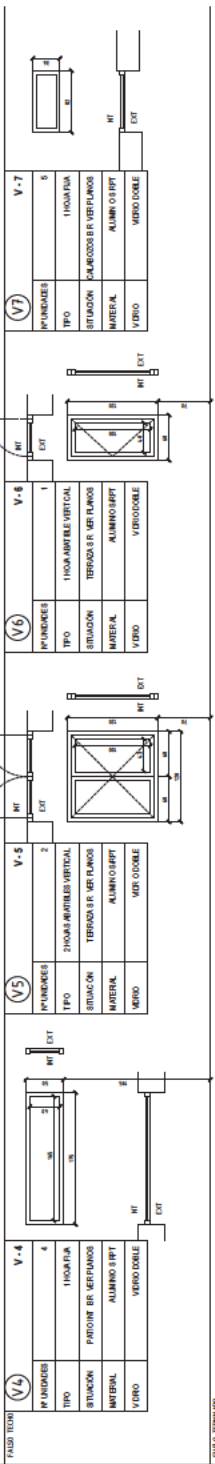
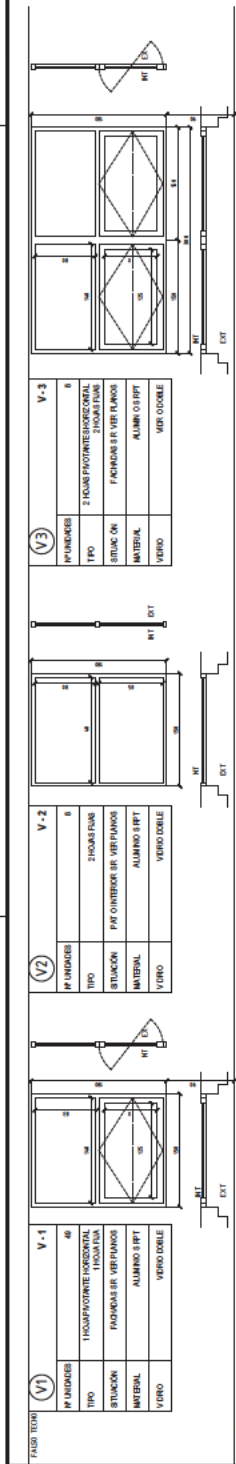
Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional



Financiado por el Ministerio de Sanidad y Consumo



Financiado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural



SUSTITUIVA

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CARRA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: C/ CARBALLINO S/N. ESQ. CITIMANF AYA, 28825
ALCORCÓN, MADRID

PLANO Nº: DC.01

ESCALA: 1/50

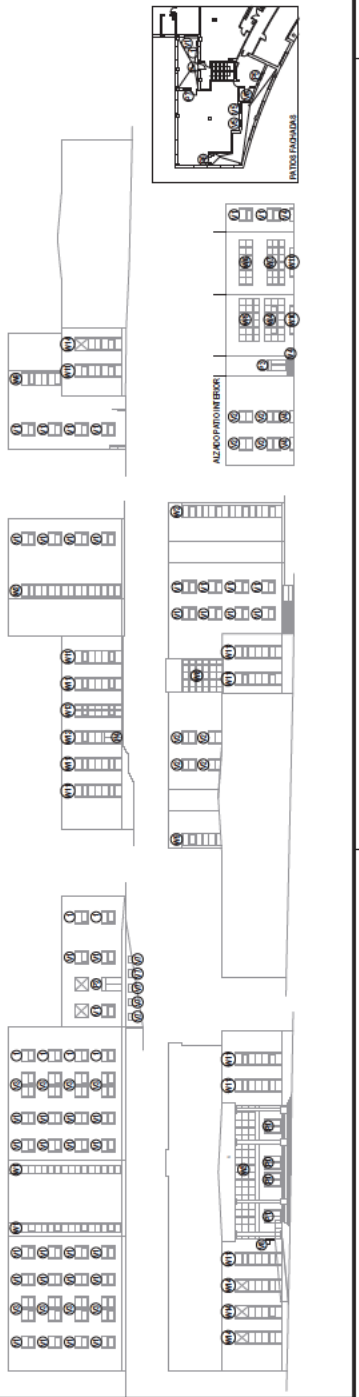
FECHA: 23/05/23

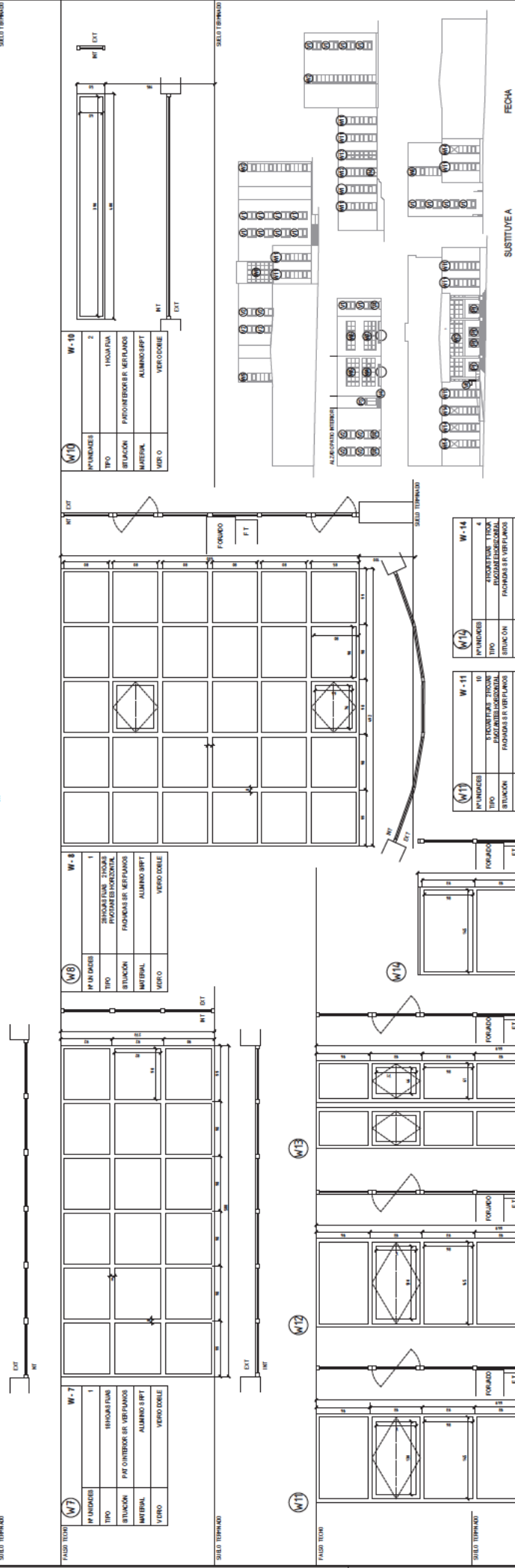
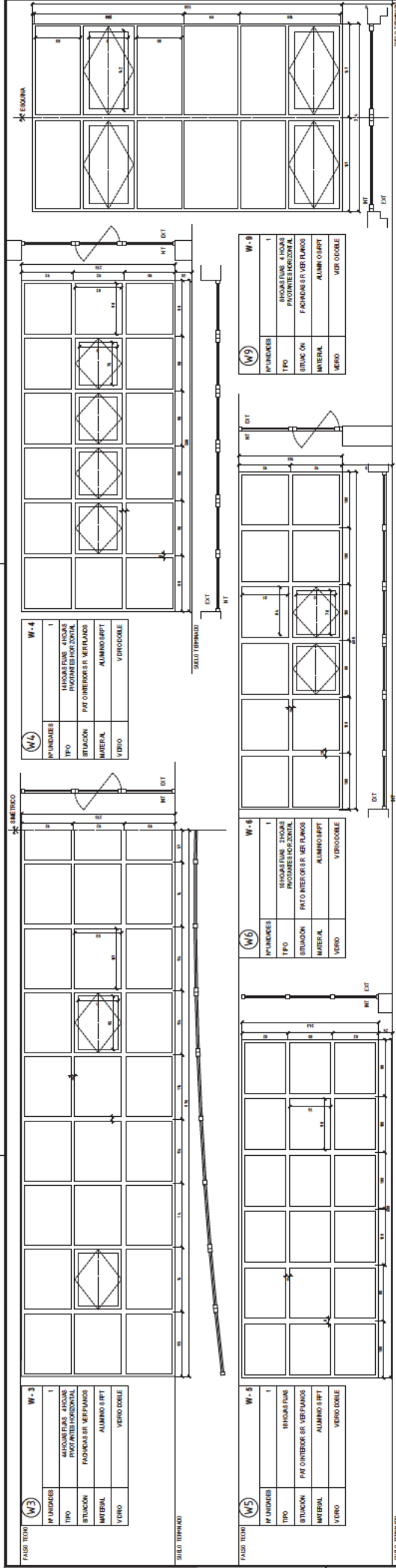
Financiado por la Unión Europea

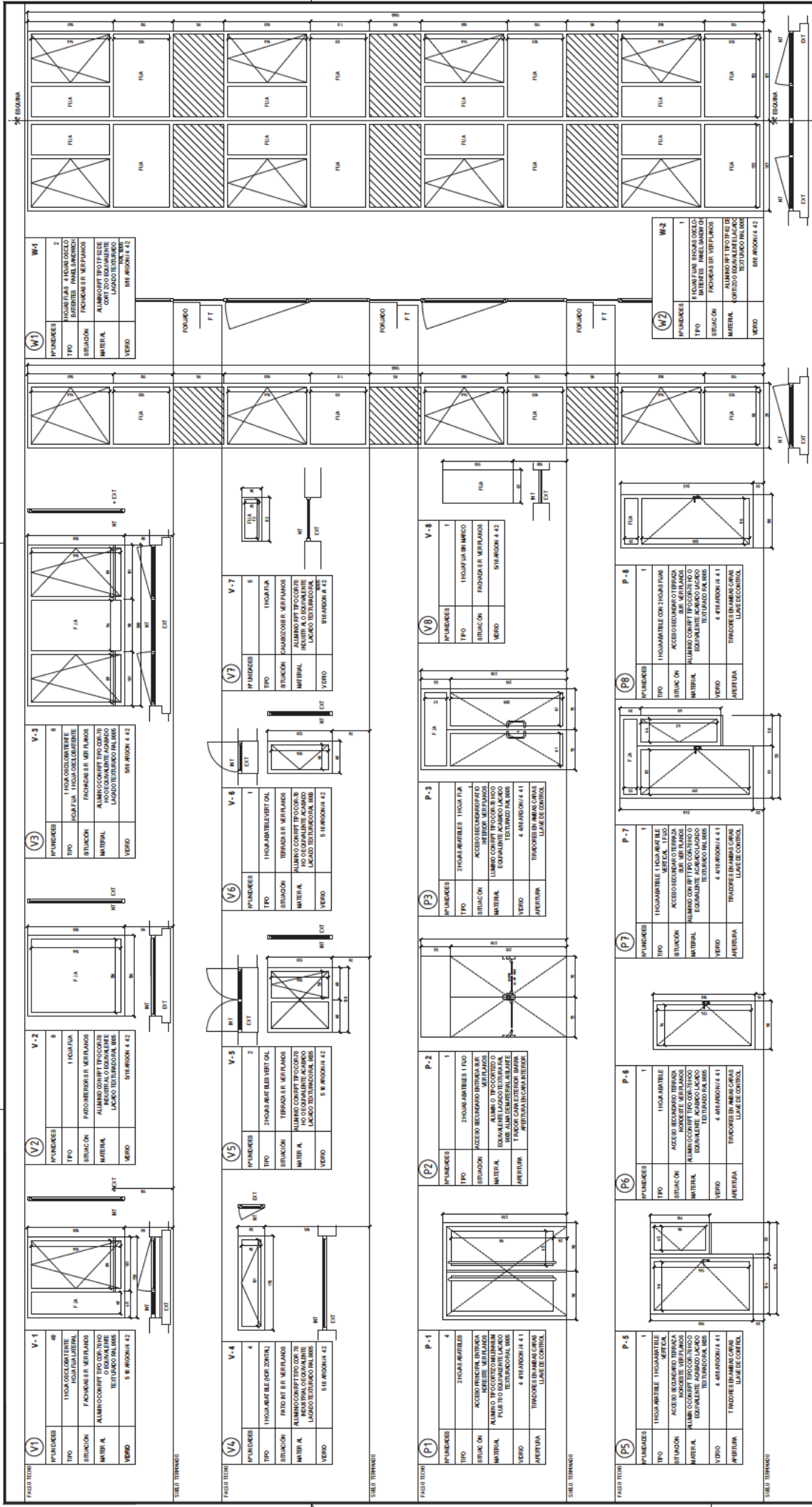
Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social

Ministerio de Justicia y Administración Local

Comunidad de Madrid







PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. C/IMANF AYA. 28925
ALCORCÓN. MADRID

PLANO DE MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES 1.
ESTADO REFORMADO

ESCALA GRÁFICA:
0,0 0,5 1,0 2,0

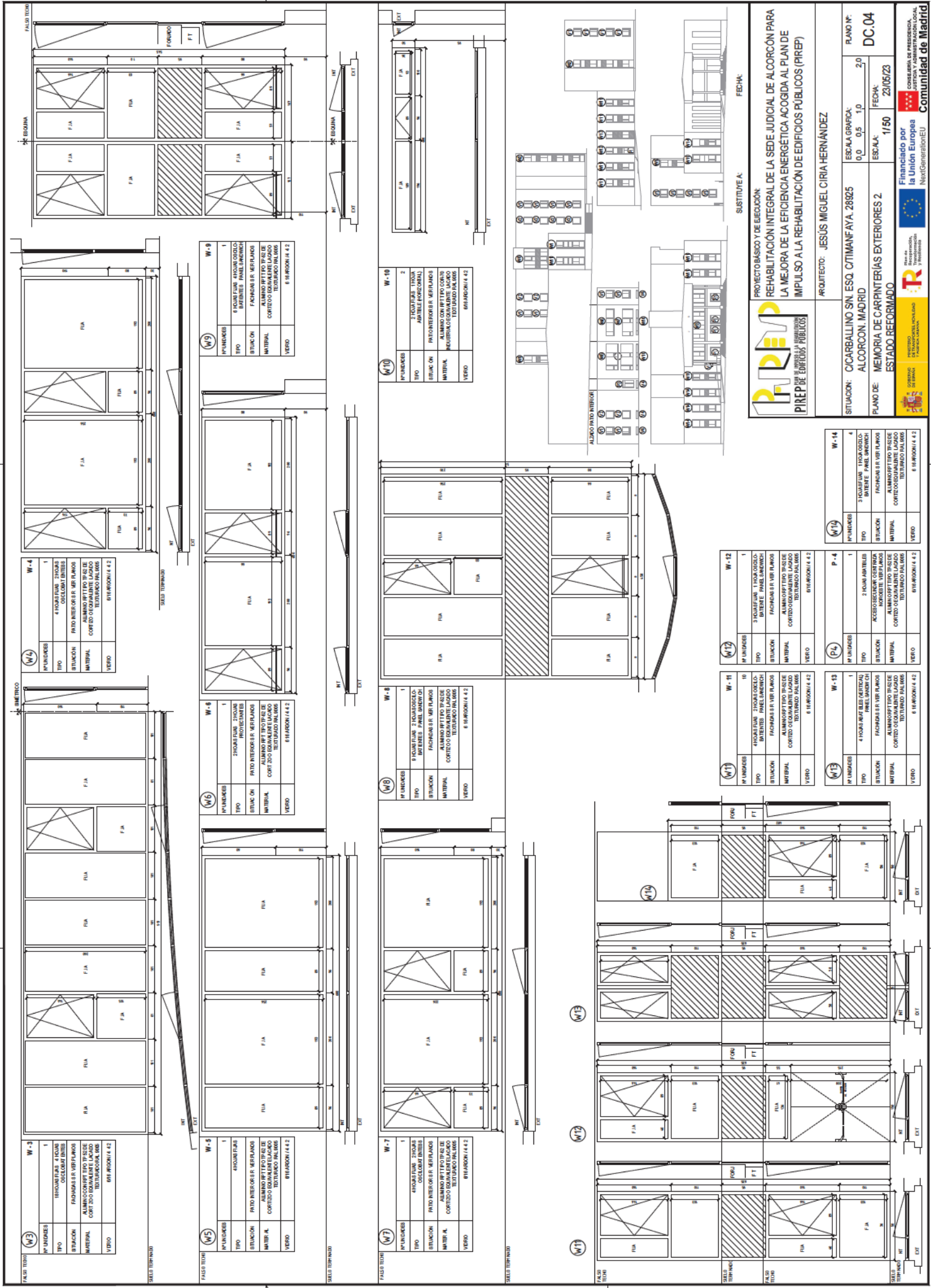
ESCALA:
1/50

FECHA:
23/05/23

Financiado por
la Unión Europea

Ministerio de Justicia
y Administración Local

Comunidad de Madrid



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: C/ALCALÁ 28, ESQ. C/TIMANF AYA, 28025
ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES 2
ESTADO REFORMADO

ESCALA GRÁFICA:
0,0 0,5 1,0 2,0

ESCALA:
1/50

FECHA:
23/05/23

Financiado por:
Ministerio de Justicia y Administración Local
Comunidad de Madrid

W-1		W-2		W-3		W-13		W-14		W-15	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

W-16		W-17		W-18		W-19		W-20		W-21	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

W-22		W-23		W-24		W-25		W-26		W-27	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

W-28		W-29		W-30		W-31		W-32		W-33	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

W-34		W-35		W-36		W-37		W-38		W-39	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

W-40		W-41		W-42		W-43		W-44		W-45	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

W-46		W-47		W-48		W-49		W-50		W-51	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

W-52		W-53		W-54		W-55		W-56		W-57	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

W-58		W-59		W-60		W-61		W-62		W-63	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

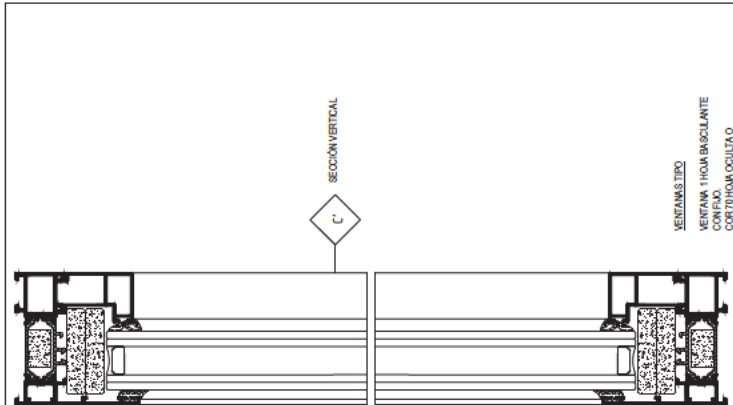
W-64		W-65		W-66		W-67		W-68		W-69	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

W-70		W-71		W-72		W-73		W-74		W-75	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

W-76		W-77		W-78		W-79		W-80		W-81	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

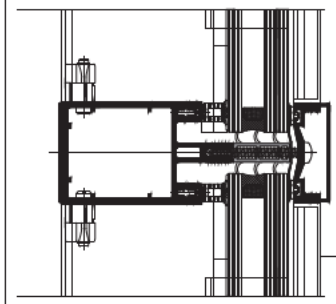
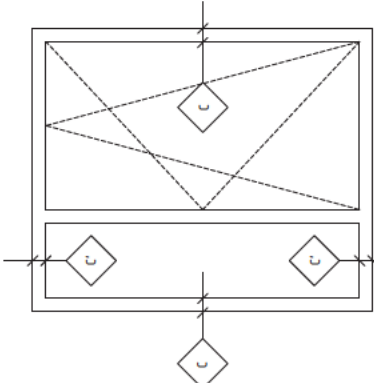
W-82		W-83		W-84		W-85		W-86		W-87	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	
TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS		TESTERUDO PALMOS	
616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2		616 ARCONA 4.4.2	

W-88		W-89		W-90		W-91		W-92		W-93	
PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES		PIR UNIDADES	
TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO		TIPO	
SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN		SITUACIÓN	
MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL		MATERIAL	
VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO		VERBO	
3 HOJA/UNA INTERIORE PANEL LAMINADO		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS		FACHADA 3.11 VER FACHOS	
ALUMINIO/PTI TIPO TRASEIRO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO		CORTADO O EQUIVALENTE LIGADO	



SECCIÓN VERTICAL

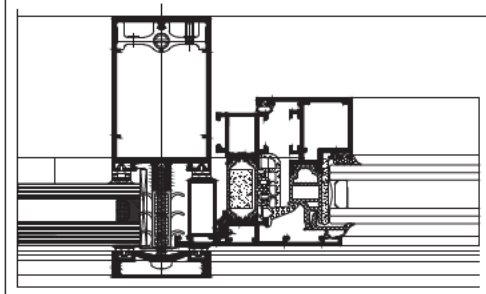
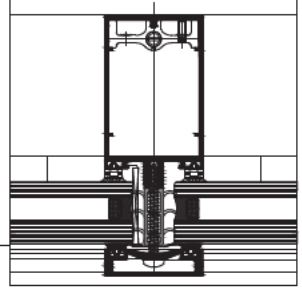
VENTANAS TIPO
VENTANA 1 HOJA BASCULANTE
CONFILO,
CORRITORIA OCULTA O
EQUIVALENTE



SECCIÓN HORIZONTAL

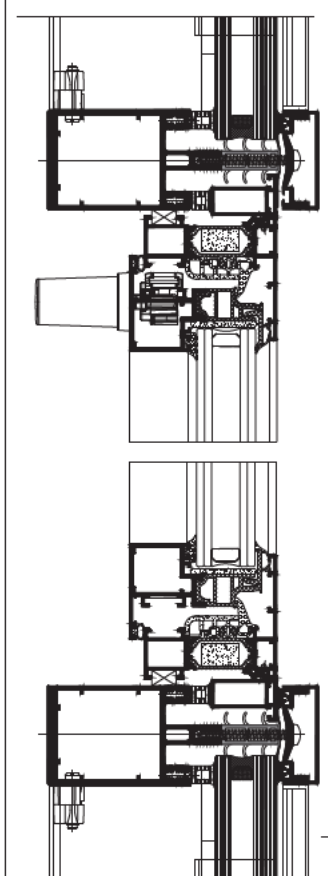
VENTANAL TIPO
MURO CORTINA TPRS
O EQUIVALENTE
SECCIONES TIPO

SECCIÓN VERTICAL



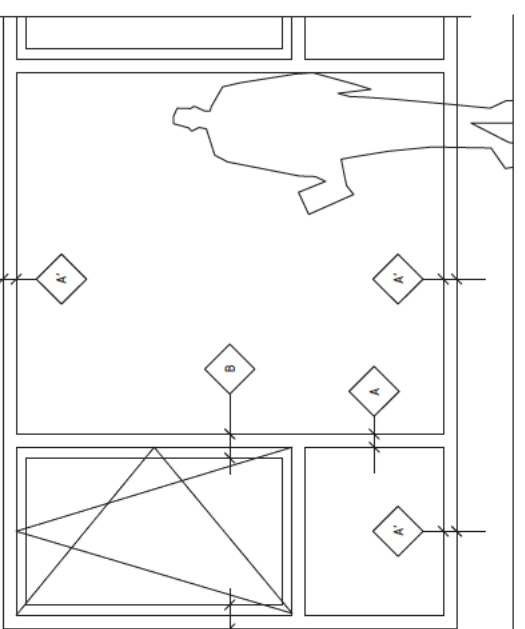
SECCIÓN HORIZONTAL

SECCIÓN VERTICAL

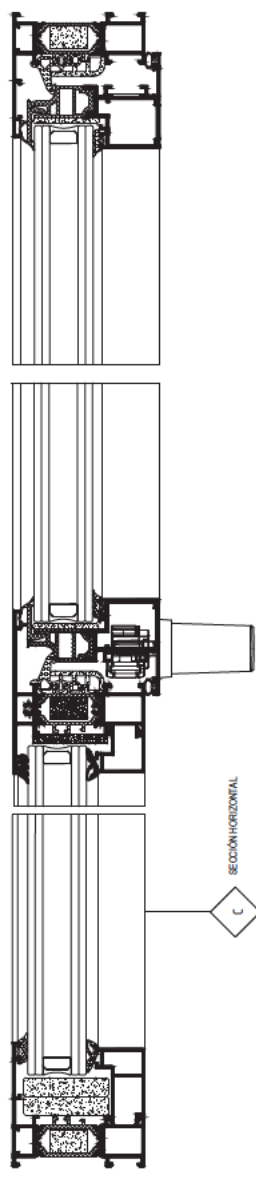


SECCIÓN HORIZONTAL

SECCIÓN VERTICAL



VENTANAL TIPO
MURO CORTINA TPRS
CON VENTANAS CORRINO
O EQUIVALENTE



SECCIÓN HORIZONTAL

SUSTITUYE A: FECHA:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO SN. ESQ. CTIMANF AYA. 28925 ALCORCÓN. MADRID	ESCALA GRÁFICA: 0,0 0,2 0,4 0,8	PLANO Nº: DC.05
PLANO DE: MEMORIA DE CARPINTERÍAS EXTERIORES 2 ESTADO REFORMADO. DETALLES	ESCALA: 1/ 20 1/2	FECHA: 23/05/23



Ministerio de Vivienda,
Urbanismo y Construcción

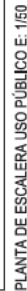
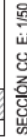


Financiado por
la Unión Europea



Comunidad de Madrid





FECHA:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

STUACION: CICARBALLINO S/N. ESQ. CITIMANFAYA, 28925
ALCORCON, MADRID

PLANO DE:	DETALLE ESCALERA USO PÚBLICO 2	ESCALA:	1/ 50	FECHA:	23/05/23
-----------	--------------------------------	---------	-------	--------	----------


GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Financiado por la Unión Europea
 NextGenerationEU

CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL
Comunidad de Madrid

R1. ASEO PÚBLICO ACCESIBLE (PLANTA BAJA, PRIMERA, SEGUNDA Y TERCERA)

LEYENDA DE ACABADOS:

TECHOS

1 FALSO TECHO. REGISTRABLE CON SUBESTRUCTURA DE DESQUELQUE AL. GALVANIZADO LACADO EN BLANCO EN DOS DIRECCIONES CON PERILERA VISTA. TECHO DE PLACAS DESMONTABLES (60x60x1,5CM) COLOR BLANCO RESISTENTE A LA HUMEDAD

SOLADOS

1 GRES. SOLADO GRES PORCELANICO ANTIDESLIZANTE COLOR GRIS MONOCOLOR 80x80 CM

PARAMENTOS VERTICALES

1 ZOCALO BAÑOS: PLACETA CERAMICA COLOR BLANCO CON REJUNTADO BLANCO 60x60 CM HASTA 2,10M

2 ESPEJO. LUNA DE ESPEJO CON CANTOS PULIDOS SOBRE TABLERO ENRASADO CON EL ZOCALO Y HASTA 2,10M

3 ESPEJO ACCESIBLE. ORIENTABLE HASTA AL MENOS 10" SOBRE LA VERTICAL Y 800CM

4 GUARNECIDO Y ENLUCIDO. GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO FINADO CON PINTURA PLASTICA BLANCO MATE A PARTIR DE ZOCALO

INSTALACIONES ESPECIALES

SEÑALIZACION ACUSTICA Y LUMINOSA (ASEO ASISTIDO)

MECANISMO DE REPOSICION (ASEO ASISTIDO)

MECANISMO DE LLAMADA (ASEO ASISTIDO)

MODULO RECEPCION DE LLAMADA (ASEO ASISTIDO)

LEYENDA FONTANERIA

TUBERIA SUMINISTRO AGUA FRIA

TUBERIA SUMINISTRO A.C.S.

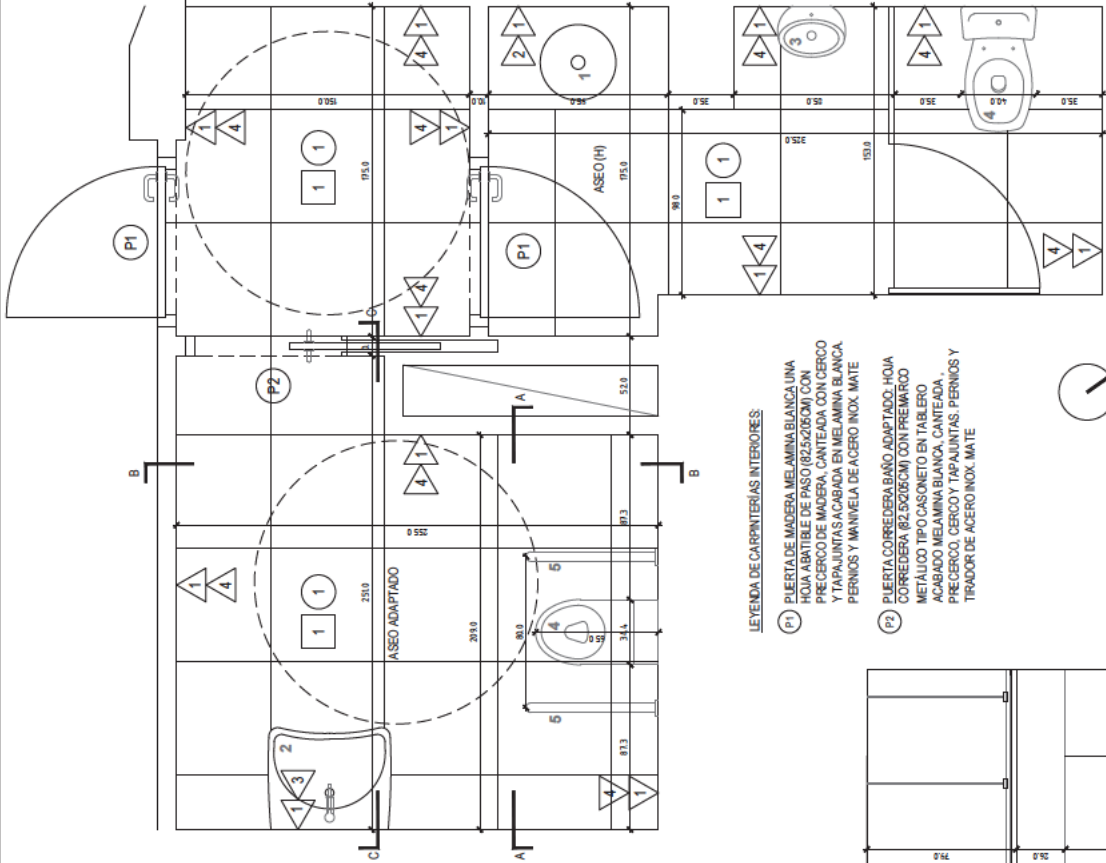
P4 VALVULA DE CORTE

PUNTO DE AGUA

R1

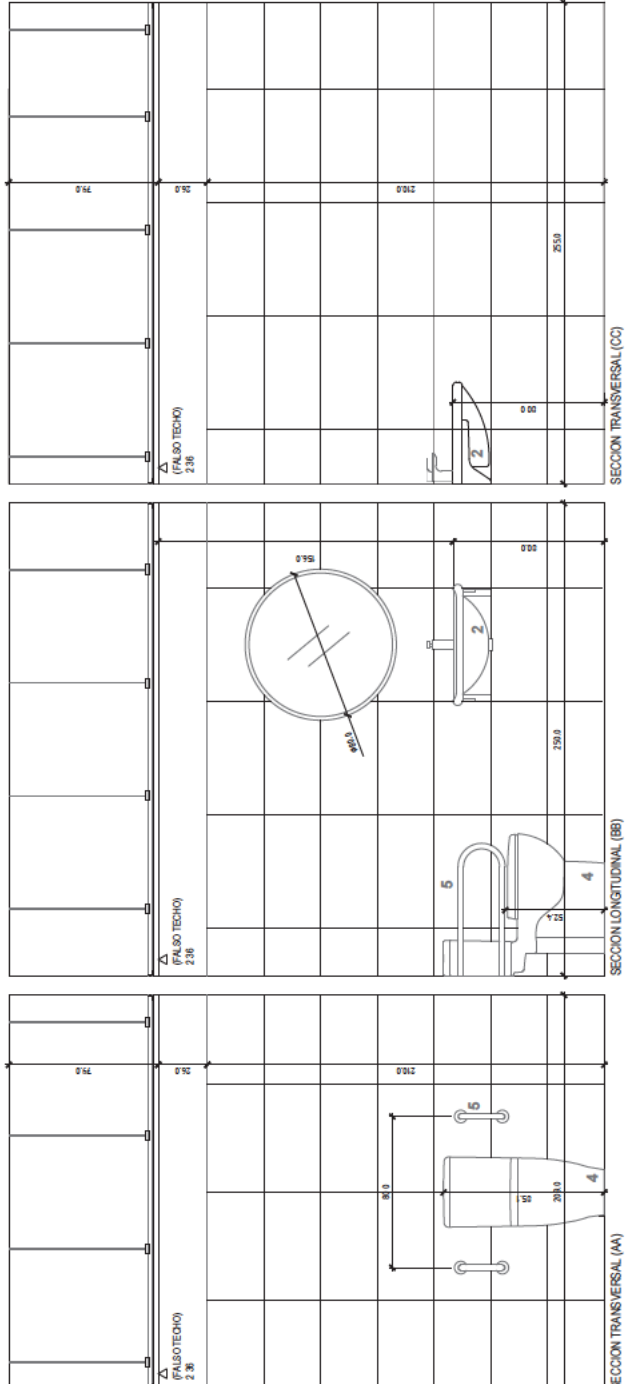
E. 1/50

- SANITARIOS
1. LAVABO BAJO ENCIMERA TIPO SERIE FORO DE ROCA COLOR BLANCO
 2. LAVABO ACCESIBLE TIPO SERIE ACCESS DE ROCA EN COLOR BLANCO
 3. URINARIO COLOR BLANCO CON ENTRADA POSTERIOR DE AGUA
 4. INODORO ACCESIBLE TIPO SERIE ACCESS DE ROCA EN COLOR BLANCO
 5. BARRAS DE APOYO DE Ø30-40MM
- NOTA: LOS NUEVOS ASEOS ACCESIBLES DISPONDRAN DE UN DISPOSITIVO EN EL INTERIOR, FACILMENTE ASEQUIBLE, MEDIANTE EL CUAL SE TRANSMITA UNA LLAMADA DE ASISTENCIA PERCEPTIBLE DESDE UN PUNTO DE CONTROL Y QUE PERMITA AL USUARIO VERIFICAR QUE SU LLAMADA HA SIDO RECIBIDA, O PERCEPTIBLE DESDE UN PASO FRECUENTE DE PERSONAS.



LEYENDA DE CARPINTERIAS INTERIORES

- P1 PUERTA DE MADERA MELAMINA BLANCA UNA HOJA ABATIBLE DE PASO (82,5x202CM) CON PRECERCO DE MADERA, CANTEADA CON CERCO Y TAPAJUNTAS ACABADA EN MELAMINA BLANCA, PERNOS Y MANIVELA DE ACERO INOX. MATE
- P2 PUERTA CORREDERA BAÑO ADAPTADO. HOJA CORREDERA (82,5x202CM) CON PREMARCO METALICO TIPO CASONETO EN TABLERO ACABADO MELAMINA BLANCA, CANTEADA, PRECERCO, CERCO Y TAPAJUNTAS, PERNOS Y TRADOR DE ACERO INOX. MATE



SUSTITUYE A: FECHA:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:



REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CRIJA HERNÁNDEZ

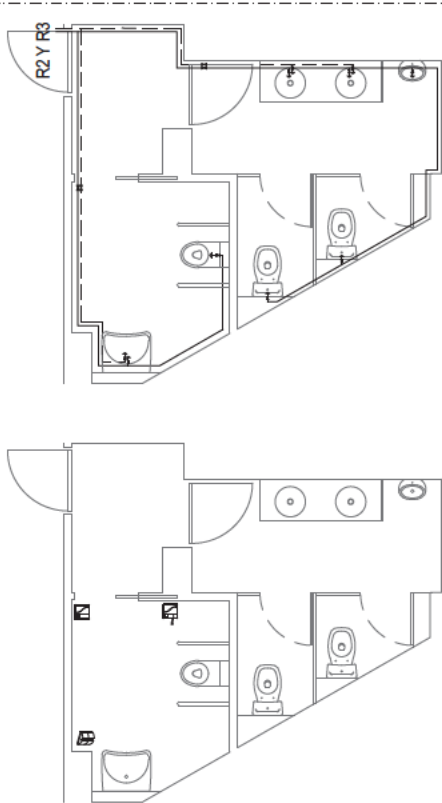
SITUACIÓN: CICARBALLINO SN. ESQ. CTIMANFAYA. 28925	ESCALA GRÁFICA: 0,0 0,2 0,4 0,8	PLANO Nº: DC.08
PLANO DE DETALLE ASEO ACCESIBLE PÚBLICO TIPO R1 (PLANTA BAJA, PRIMERA, SEGUNDA Y TERCERA)	ESCALA: 1/20	FECHA: 23/09/23

LEYENDA DE CARPINTERÍAS INTERIORES

- INSTALACIONES ESPECIALES**
- SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA Y LUMINOSA (ASEO ASISTIDO)
 - MECANISMO DE REPOSICIÓN (ASEO ASISTIDO)
 - MECANISMO DE LLAMADA (ASEO ASISTIDO)
 - MÓDULO RECEPCIÓN DE LLAMADA (ASEO ASISTIDO)

LEYENDA FONTANERÍA

- TUBERÍA SUMINISTRO AGUA FRÍA
- TUBERÍA SUMINISTRO A.C.S.
- VALVULA DE CORTE
- PUNTO DE AGUA



R2 Y R3. ASEO PRIVADO ACCESIBLE (PLANTA BAJA, PRIMERA, SEGUNDA Y TERCERA)

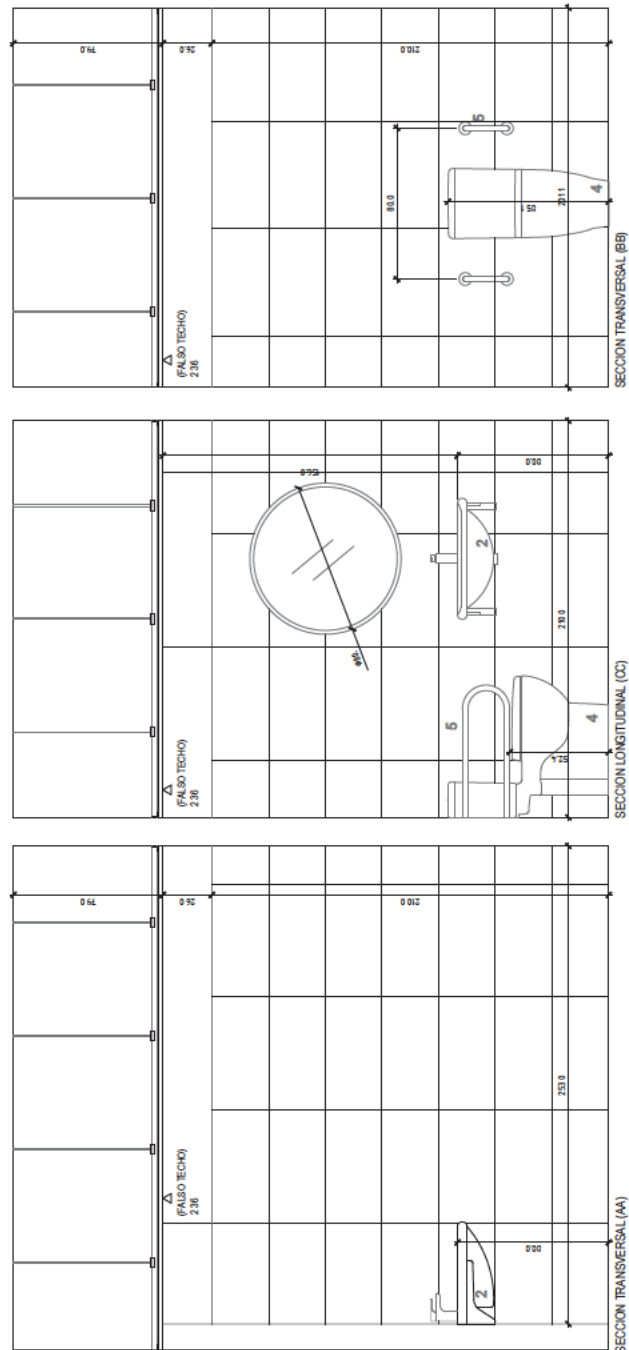
LEYENDA DE ACABADOS:

- PARAMENTOS VERTICALES
- ZOCALO BAÑOS: PLAQUETA CERÁMICA COLOR BLANCO CON REJUNTADO BLANCO 60x30 CM. HASTA 2,10M
- ESPEJO: LUNA DE ESPEJO CON CANTOS PULIDOS SOBRE TABLERO ENGRASADO CON EL ZOCALO Y HASTA 2,10M
- ESPEJO ACCESIBLE: ORIENTABLE HASTA AL MÍNIMO 10° SOBRE LA VERTICAL Y 0,80CM
- GUARNECIDO Y ENLUCIDO: GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO PINTADO CON PINTURA PLÁSTICA BLANCO MATE A PARTIR DE ZOCALO
- TECHOS
- 1 FALSO TECHO: REGISTRABLE CON SUBESTRUCTURA DE SUELO GIE A.C. GALVANIZADO ACABADO EN BLANCO EN DOS DIRECCIONES CON PERIFLERIA VISTA. TECHO DE PLACAS DESMONTABLES 60x60x1,5CM COLOR BLANCO RESISTENTE A LA HUMEDAD
- SOLIDOS
- 1 GRES: SOLADO GRES PORCELÁNICO ANTIDESLIZANTE COLOR GRIS MONOCOLOR 60x60 CM

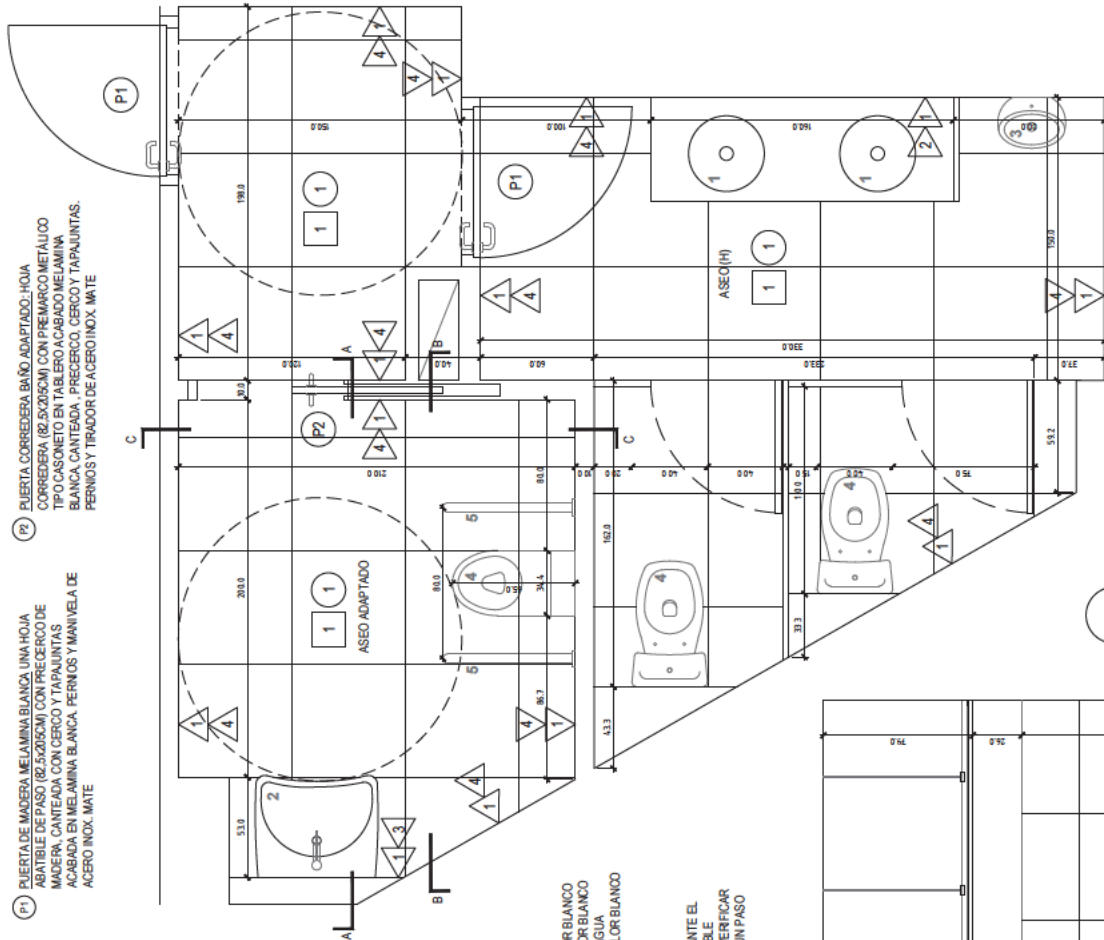
SANITARIOS:

1. LAVABO BAÑO ENCIMERA TIPO SERIE FORO DE ROCA COLOR BLANCO
2. LAVABO ACCESIBLE TIPO SERIE ACCESS DE ROCA EN COLOR BLANCO
3. URINARIO COLOR BLANCO CON ENTRADA POSTERIOR DE AGUA
4. INODORO ACCESIBLE TIPO SERIE ACCESS DE ROCA EN COLOR BLANCO
5. BARRAS DE APOYO DE Ø30-40MM

NOTA: LOS NUEVOS ASEOS ACCESIBLES DISPONDRÁN DE UN DISPOSITIVO EN EL INTERIOR, FACILMENTE ASEQUIBLE MEDIANTE EL CUAL SE TRANSMITA UNA LLAMADA DE ASISTENCIA PERCEPTIBLE DESDE UN PUNTO DE CONTROL Y QUE PERMITA AL USUARIO VERIFICAR QUE SU LLAMADA HA SIDO RECIBIDA, O PERCEPTIBLE DESDE UN PASO FRECUENTE DE PERSONAS.



- P1 PUERTA DE MADERA MELAMINA BLANCA, UNA HOJA ABATIBLE DE PASO (82,5x205CM) CON PRECERCO DE MADERA, CANTONADA CON CERCO Y TAPALUNTAS ACABADA EN MELAMINA BLANCA. PERNOS Y MANIVELA DE ACERO INOX. MATE
- P2 PUERTA CORREDERA BAÑO ADAPTADO: HOJA CORREDERA (82,5x205CM) CON PREMARCO METÁLICO TIPO CASONETO EN TABLERO ACABADO MELAMINA BLANCA, CANTONADA, PRECERCO, CERCO Y TAPALUNTAS. PERNOS Y TIRADOR DE ACERO INOX. MATE



SUSTITUYE A:

FECHA:

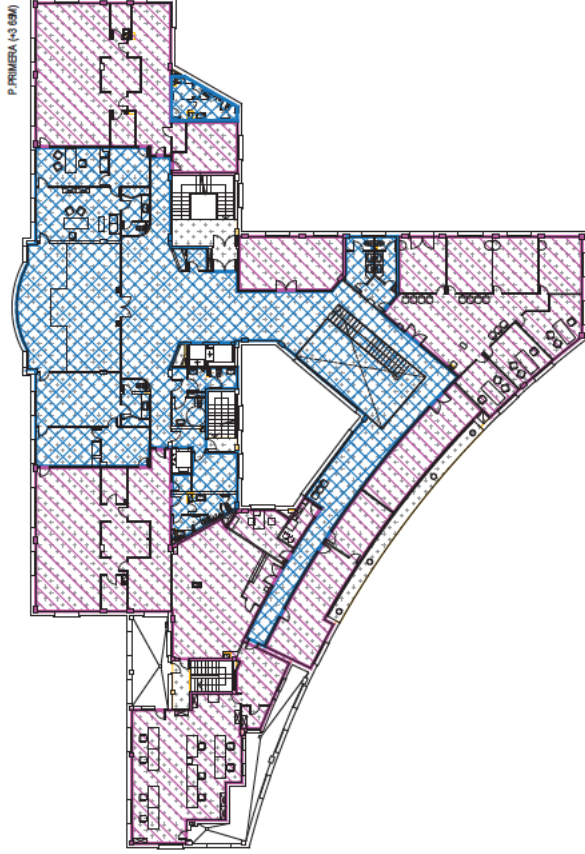
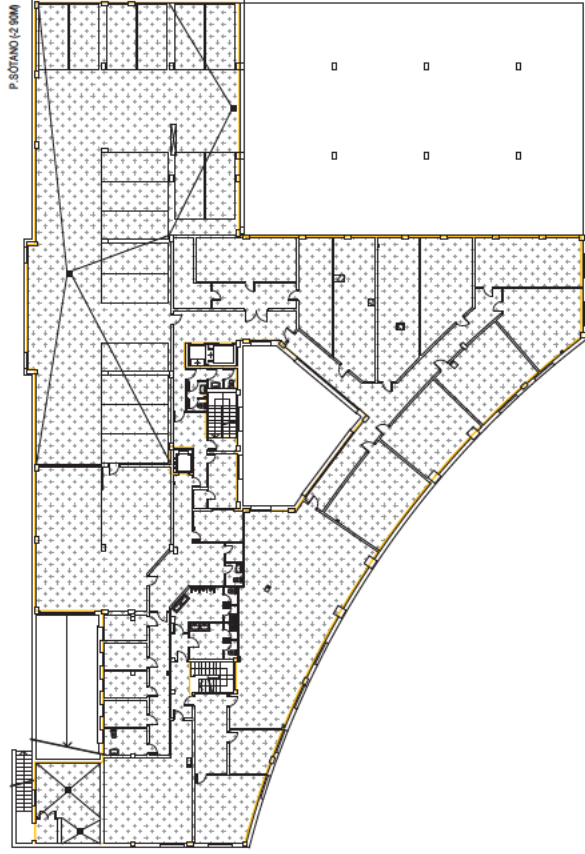
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:

REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

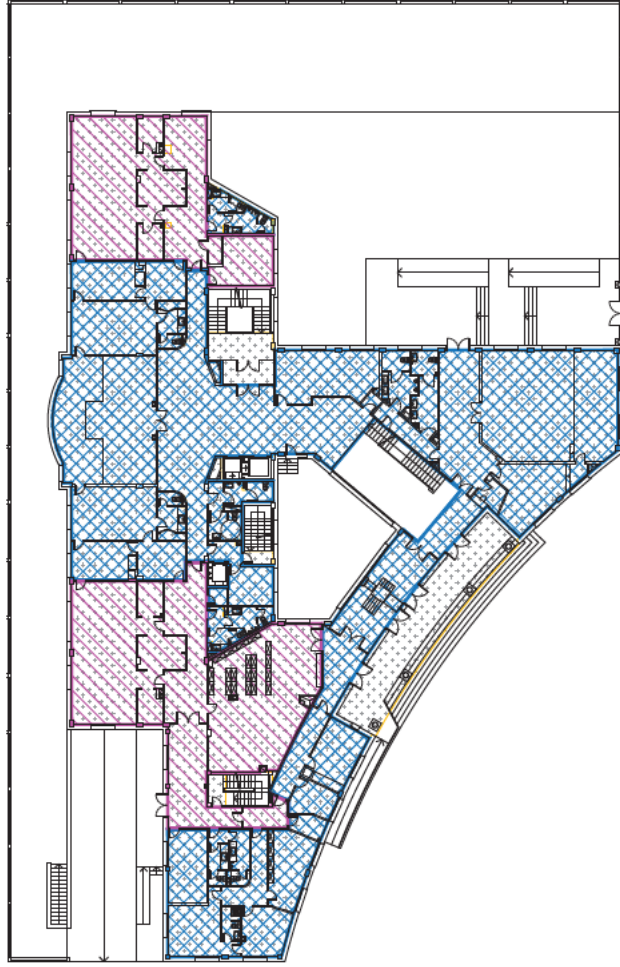
PIREP de Edificios Públicos

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CRIJA HERNÁNDEZ

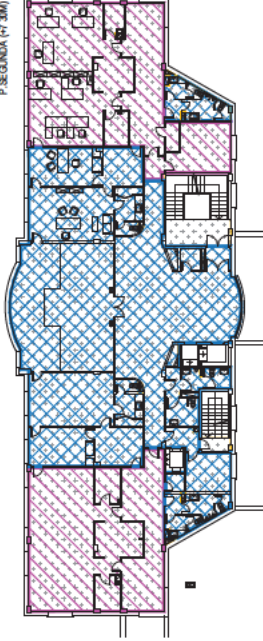
SITUACIÓN:	CICARBALLINO S/N, ESQ. CTIMANFAYA, 28925 ALCORCÓN, MADRID	ESCALA GRÁFICA:	0,0 0,2 0,4 0,8	PLANO Nº:	DC.09
PLANO DE:	DETALLE ASEO ACCESIBLE PRIVADO TIPO R2 Y R3 (PLANTA BAJA, PRIMERA, SEGUNDA Y TERCERA)	ESCALA:	1/20	FECHA:	23/09/23



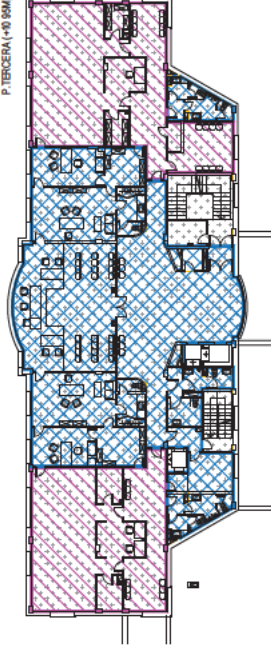
P. BAJA (+0.00M)



P. SEGUNDA (+2.30M)



P. TERCERA (+0.00M)



LEGENDA	
	RENOVIACIÓN DE AC
	RENOVIACIÓN DE AC
	RENOVIACIÓN DE AC



PROYECTO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCON PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACORDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

PROYECTANTE: JESUS MIGUEL CERRA HERNANDEZ

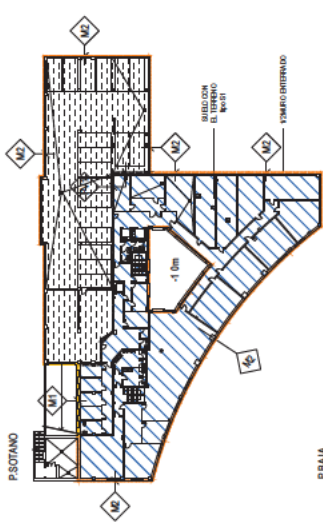
PROYECTANTE: JESUS MIGUEL CERRA HERNANDEZ

UBICACIÓN	OCARBALLAN SIN. ESQ. OT. MANAYTA	BLANQUEO	CA	PLANO Nº	DC.10
PROYECTO	28025 ALORCON MADRID	BLANQUEO	CA	FECHA	23/03/23
FECHA	17/200	FECHA	23/03/23	FECHA	23/03/23

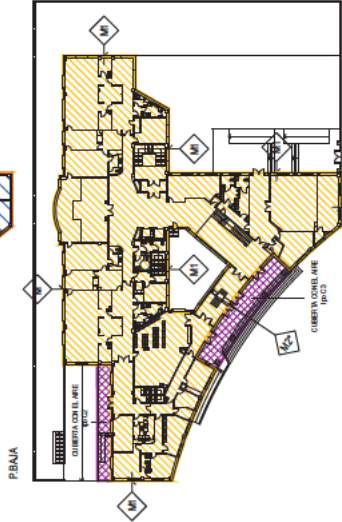
Financiado por la Unión Europea

Comunidad de Madrid

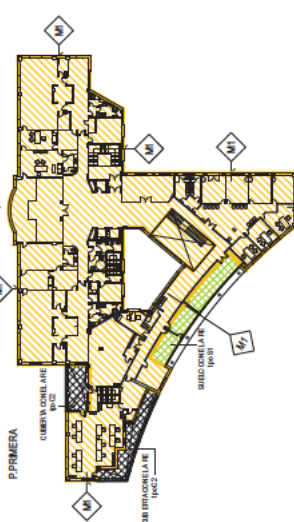
P. SOTANO



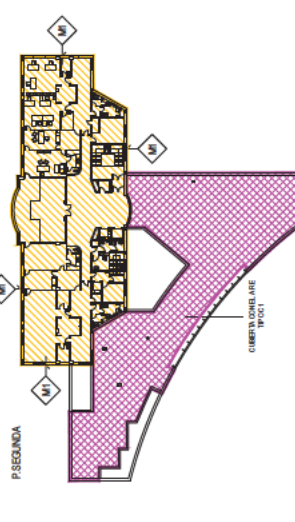
P. BAJA



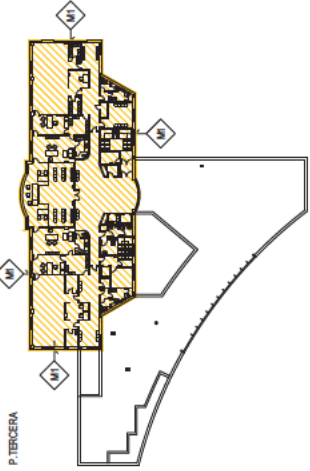
P. PRIMERA



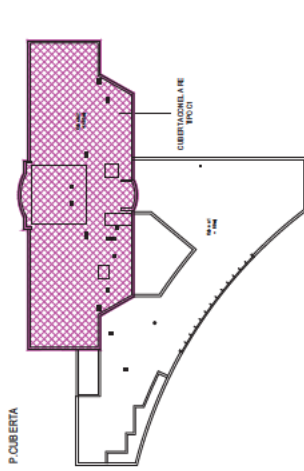
P. SEGUNDA



P. TERCERA

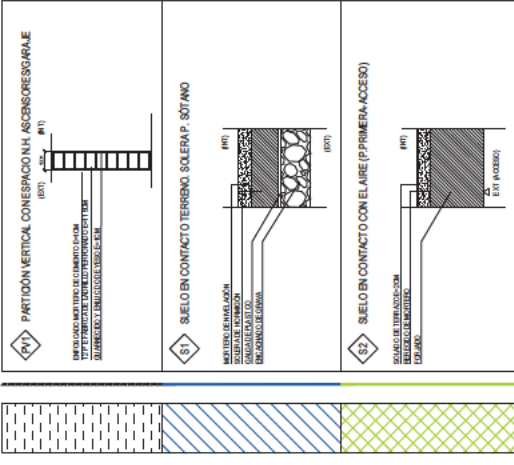


P. CUARTA



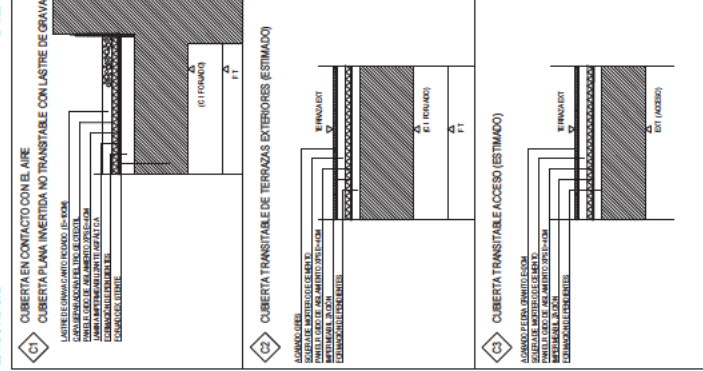
MEMORIA CONSTRUCTIVA

ESTADO ACTUAL



MEMORIA CONSTRUCTIVA

ESTADO ACTUAL

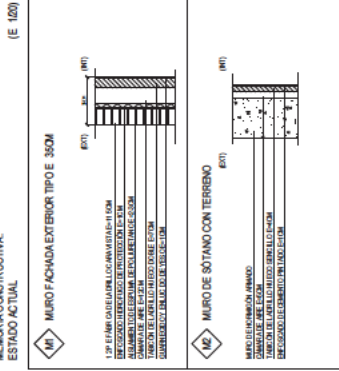


E 120

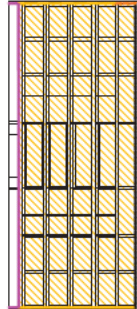
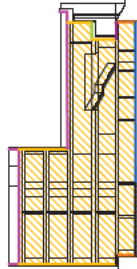


MEMORIA CONSTRUCTIVA

ESTADO ACTUAL

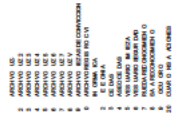


E 120

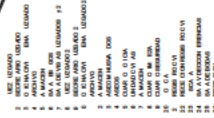


REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE LOCAL DE ALCORCÓN PARA EL IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PREP)

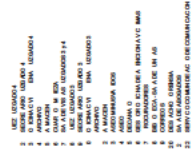
PROYECTO DE REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE LOCAL DE ALCORCÓN PARA EL IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PREP)		ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL ORTA HERNÁNDEZ	
SITUACIÓN: CCARBALINO S/N, ESQ. C/ MANANAYA, 28025 ALCORCÓN (MADRID)		Escala gráfica: 1:400	
PLANO DE ENVOLVENTE TÉCNICA ACTUAL Y REFORMADO		Escala: 1:400	
FECHA: 23/03/2022		FOLIO: 11	
FINANCIAO POR: AYUNTAMIENTO DE ALCORCÓN		COMUNIDAD DE MADRID	



PEBA10000



PEBA10000



RECEIVED / 9 JAN 80



1	USE LEGADIVO INCA
2	RECRE ARIO LEGADIVO INCA
3	O RIMA LEGADIVO INCA
4	ACHA V
5	A MACH
6	ZONA INCA DE CO
7	BA ADEVO IN LEGADIVO V O INCA
8	USE LEGADIVO
9	RECRE ARIO LEGADIVO
10	O RIMA INCA LEGADIVO
11	A MACH
12	ACHA V
13	ACHA V
14	ACHA V
15	ACHA V
16	ACHA V
17	ACHA V
18	ACHA V
19	ACHA V
20	ACHA V
21	ACHA V
22	ACHA V
23	ACHA V
24	ACHA V
25	ACHA V
26	ACHA V
27	ACHA V
28	ACHA V
29	ACHA V
30	ACHA V
31	ACHA V
32	ACHA V
33	ACHA V
34	ACHA V
35	ACHA V
36	ACHA V
37	ACHA V
38	ACHA V
39	ACHA V
40	ACHA V
41	ACHA V
42	ACHA V
43	ACHA V
44	ACHA V
45	ACHA V
46	ACHA V
47	ACHA V
48	ACHA V
49	ACHA V
50	ACHA V
51	ACHA V
52	ACHA V
53	ACHA V
54	ACHA V
55	ACHA V
56	ACHA V
57	ACHA V
58	ACHA V
59	ACHA V
60	ACHA V
61	ACHA V
62	ACHA V
63	ACHA V
64	ACHA V
65	ACHA V
66	ACHA V
67	ACHA V
68	ACHA V
69	ACHA V
70	ACHA V
71	ACHA V
72	ACHA V
73	ACHA V
74	ACHA V
75	ACHA V
76	ACHA V
77	ACHA V
78	ACHA V
79	ACHA V
80	ACHA V
81	ACHA V
82	ACHA V
83	ACHA V
84	ACHA V
85	ACHA V
86	ACHA V
87	ACHA V
88	ACHA V
89	ACHA V
90	ACHA V
91	ACHA V
92	ACHA V
93	ACHA V
94	ACHA V
95	ACHA V
96	ACHA V
97	ACHA V
98	ACHA V
99	ACHA V
100	ACHA V

PTERCERA / 1095M



ZON KROON HAVEN OUD OOSTVA	
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204
	MA 3117 G.O. 3204





FECHA:

SUSTITUYE A:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN
DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925

ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE ILUMINACIÓN: P. SOTANO (-2,90m). ESTADO

ACTUAL

PLANO Nº:

INS. 01

ESCALA GRÁFICA:

0 1 3 5m

FECHA:

1/150 23/05/23



LEYENDA ILUMINACIÓN - ACTUAL	
	DETECTOR DE HUMANOS
	DOWNLIGHT LED 20W
	APLQUE CIRCULAR LED ADOADO A PARED
	PANEL LED 4W
	LUMINARIA LED
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA LED TIPO TUBO
	LUMINARIA PLACÓN LINEAL
	LUMINARIA FLUORESCENTE



Financiado por

la Unión Europea

NextGenerationEU

Comunidad de Madrid



FECHA:

SUSTITUYE A:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN
DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. C/TIMANFAYA, 28925 ALCORCÓN, MADRID	ESCALA GRÁFICA: 0 1 3 5m	PLANO Nº: INS. 02
PLANO DE ILUMINACIÓN: P. BAJA (±0,00m). ESTADO ACTUAL	ESCALA: 1/150	FECHA: 23/05/23



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Comunidad de Madrid

LEYENDA ILUMINACIÓN - ACTUAL	
	DETECTOR DE HUMANOS
	DOWNLIGHT LED 20W
	APLQUE CIRCULAR LED ADOSADO A PARED
	PANEL LED 4W
	LUMINARIA LED
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA LED TIPO TUBO
	LUMINARIA FLUORESCENTE LINEAL
	LUMINARIA FLUORESCENTE





FECHA:

SUSTITUYE A:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN
DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925 ALCORCÓN. MADRID	ESCALA GRÁFICA: 0 1 3 5m	PLANO Nº: INS. 03
PLANO DE ILUMINACIÓN. P.PRIMERA (+3.65m). ESTADO ACTUAL	ESCALA: 1/150	FECHA: 03/03/23



LEYENDA ILUMINACIÓN - ACTUAL	
	DETECTOR DE HUMANOS
	DOWNLIGHT LED 20W
	APLQUE CIRCULAR LED ADOSSADO A PARED
	PANEL LED 4W
	LUMINARIA LED
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA LED TIPO TUBO
	LUMINARIA FLUO LINEAL
	LUMINARIA FLUORESCENTE





LEYENDA ILUMINACIÓN - ACTUAL	
	DETECTOR DE HUMOS
	DOWNLIGHT LED 20W
	APLQUE CIRCULAR LED ADOSSADO A PARED
	PANEL LED 4W
	LUMINARIA LED
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA LED TIPO TUBO
	LUMINARIA A PUNTO LINEAL
	LUMINARIA FLUORESCENTE

FECHA:

SUSTITUYE A:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN
DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

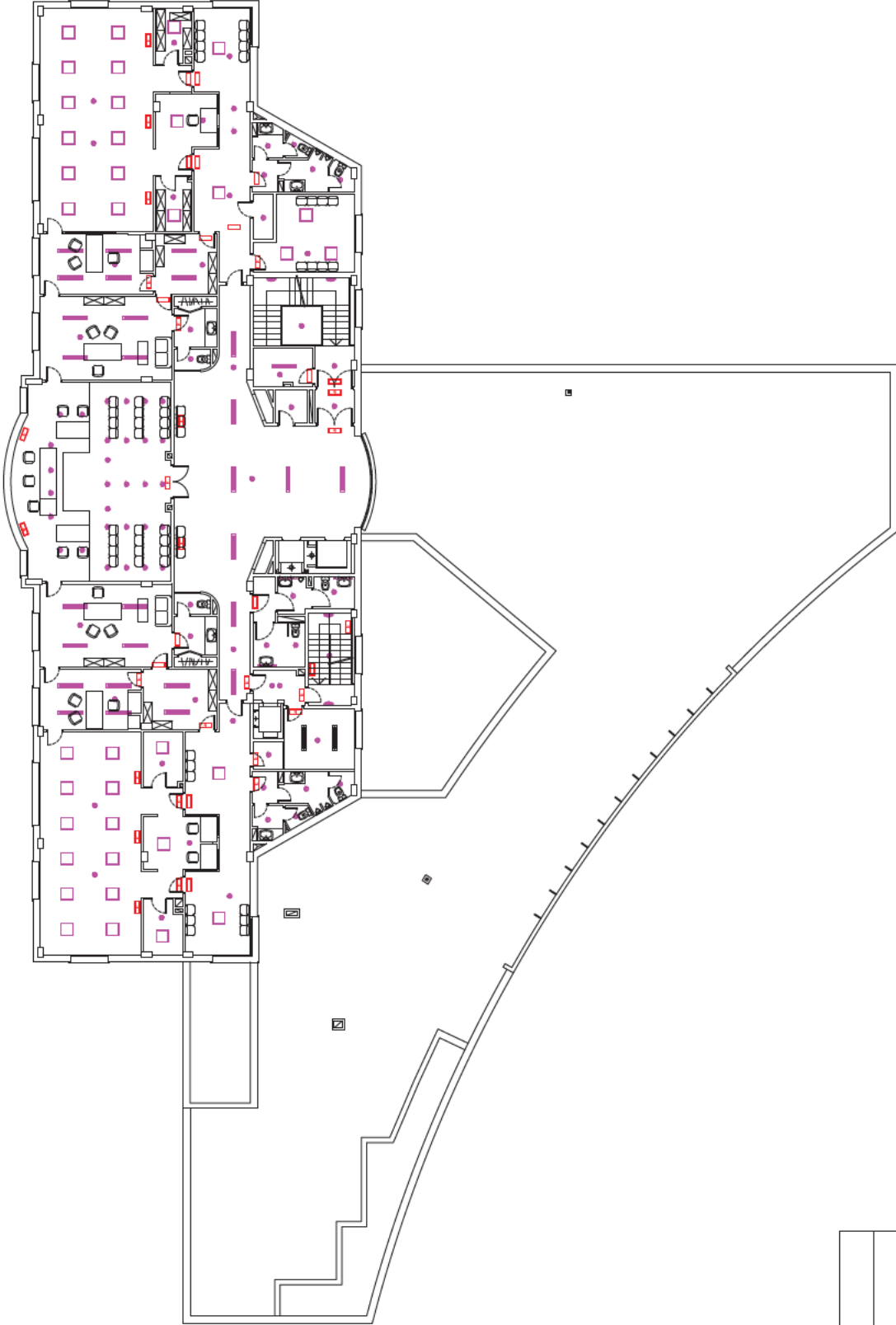
ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANFAYA. 28925 ALCORCÓN. MADRID	ESCALA GRÁFICA: 0 1 3 5m	PLANO Nº: INS. 04
PLANO DE ILUMINACIÓN. P. SEGUNDA (+7.30m) ESTADO ACTUAL	ESCALA: 1/150	FECHA: 23/05/23



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Comunidad de Madrid



LEYENDA ILUMINACIÓN - ACTUAL	
	DETECTOR DE HUMANOS
	DOWNLIGHT LED 20W
	APLQUE CIRCULAR LED ADOXADO A PARED
	PANEL LED 4W
	LUMINARIA LED
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA LED TIPO TUBO
	LUMINARIA FLUO LINEAL
	LUMINARIA FLUORESCENTE

FECHA:

SUSTITUYE A:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN
DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925 ALCORCÓN. MADRID	ESCALA GRÁFICA: 0 1 3 5m	PLANO Nº: INS. 05
PLANO DE ILUMINACIÓN. P. TERCERA (+10,96m) ESTADO ACTUAL	ESCALA: 1/150	FECHA: 23/05/23

Financiado por la Unión Europea

Reserva de Propiedad Intelectual

Comunidad de Madrid



FECHA:

SUSTITUYE A:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN
DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. C/ TIMANFAYA, 28925
ALCORCÓN, MADRID
PLANO DE ILUMINACIÓN: P. SOTANO (-2,90m). ESTADO REFORMADO

ESCALA GRÁFICA:

ESCALA:

ESCALA:

ESCALA:

ESCALA:

ESCALA:

ESCALA:

ESCALA:

ESCALA:



LEYENDA ILUMINACIÓN - ACTUAL	
	DETECTOR DE HUMANOS
	DOWNLIGHT LED 20W
	APLQUE CIRCULAR LED ADOXA PARED
	PANEL LED 4W
	LUMINARIA LED
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA LED TIPO TUBO
	LUMINARIA PLUG LINEAL
	EMERGENCIA HYDRA LD 120 120 LÚMENES 1 HORA AUT.
	LUMINARIA SUPERFICIE IP20/10W MODELO BORN LED 946 IN (14 W)
	PANTALLA ESTANCA P/60X100 MODELO 1703 ROCA LED 1600 lm (16 W)



FECHA:

SUSTITUYE A:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN
DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. C/TIMANFAYA, 28925
ALCORCÓN, MADRID
PLANO DE ILUMINACIÓN: P. BAJA (±0,00m). ESTADO REFORMADO

PLANO Nº: INS. 07

ESCALA GRÁFICA: 0 1 3 5m
ESCALA: 1/150
FECHA: 03/03/23



LEYENDA ILUMINACIÓN - ACTUAL	
	DETECTOR DE HUMOS
	DOWNLIGHT LED 20W
	APLIQUE CIRCULARES ADOSADO A PARED
	PANEL LED 4W
	LUMINARIA LED
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA LED TIPO TUBO
	LUMINARIA PLACÓN LINEAL
	EMERGENCIA HYDRA LED 12 110 LÚMENES 1 HORA AUT.
	LUMINARIA SUPERFICIE IP20/100W MODELO BORNLED 940 lm (14 W)
	PANTALLA ESTANCA IP65/100W MODELO 1703 ROOM LED 6000 lm (60 W)



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Comunidad de Madrid



LEYENDA ILUMINACIÓN- ACTUAL	
	DETECTOR DE HUMOS
	DOWNLIGHT LED 20W
	APLIQUE CIRCULAR LED ADOSADO A PARED
	PANEL LED 40W
	LUMINARIA LED
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA LED TIPO TUBO
	LUMINARIA PLACÓN LINEAL
	EMERGENCIA HYDRA LED N° 110 LÚMENES 1 HORA AUT.
	LUMINARIA SUPERFICIE IP60/IKMA MODELO BORNLED LED 540 lm (14 W)
	PANTALLA ESTANCA IP60/IKMA MODELO 1703 ROOM LED 6000 lm (60 W)

SUSTITUYE A: FECHA:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN
DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925
ALCORCÓN. MADRID

PLANO DE ILUMINACIÓN. P.PRIMERA (+3.65m). ESTADO REFORMADO

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

ESCALA GRÁFICA:
0 1 3 5m

ESCALA:
1/150

FECHA:
23/05/23

PLANO Nº:
INS. 08



Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

Ministerio de Justicia
Dirección General de Administración Local

Comunidad de Madrid



LEYENDA ILUMINACIÓN - ACTUAL	
	DETECTOR DE HUMOS
	DOWNLIGHT LED 20W
	APLIQUE CIRCULAR LED ADOSADO A PARED
	PANEL LED 40W
	LUMINARIA LED
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA LED TIPO TUBO
	LUMINARIA PLACÓN LINEAL
	EMERGENCIA HYDRA LD N° 110 LÚMENES 1 HORA AUT.
	LUMINARIA SUPERFICIE IP20/IKMA MODELO BORN LED 540 lm (14 W)
	PANTALLA ESTANCA IP65/IK08 MODELO 1703 1000x1600 lm (60 W)

FECHA:

SUSTITUYE A:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN
DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

Financiado por
la Unión Europea
Next Generation EU

Ministerio de Justicia,
Transparencia y
Ejecución Penal

Comunidad de Madrid

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925
ALCORCÓN. MADRID

PLANO DE:
ILUMINACIÓN. P. SEGUNDA (+7,30m) ESTADO
REFORMADO

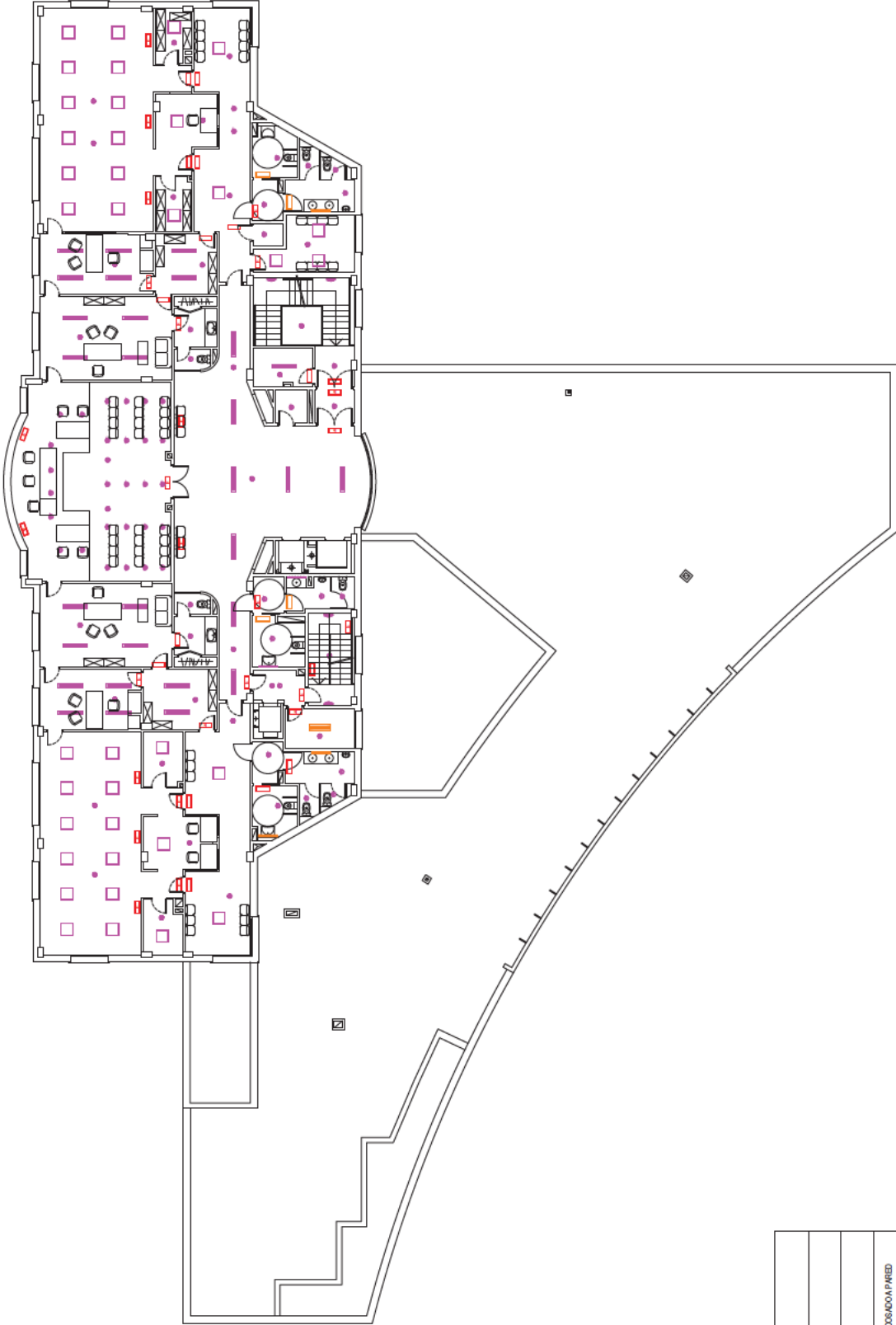
ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

ESCALA GRÁFICA:
0 1 3 5m

ESCALA:
1/150

FECHA:
23/05/23

PLANO Nº:
INS. 09



LEYENDA ILUMINACIÓN - ACTUAL	
	DETECTOR DE HUMOS
	DOWNLIGHT LED 20W
	APLIQUE CIRCULAR LED ADOSADO A PARED
	PANEL LED 40W
	LUMINARIA LED
	LUMINARIA DE EMERGENCIA
	LUMINARIA LED TIPO TUBO
	LUMINARIA PLACÓN LINEAL
	EMERGENCIA HYDRA LED N° 100 LÚMENES 1 HORA AUT.
	LUMINARIA SUPERFICIE IP20/2000W MODELO BORNLED LED 940 lm (14 W)
	PANTALLA ESTANCA IP65/008 MODELO 1703 ROCA LED 6000 lm (60 W)

SUSTITUYE A: FECHA:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN
PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN
DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. C/TIMANFAYA, 28925
ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE ILUMINACIÓN: P. TERCERA (+10,96m) ESTADO REFORMADO

ESCALA GRÁFICA:
0 1 3 5m

ESCALA: 1/150
FECHA: 23/05/23

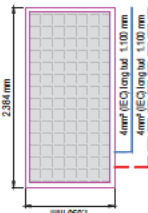
PLANO Nº: INS. 10

Financiado por:
Ministerio de Justicia,
Ministerio de Transportes,
Movilidad e Infraestructuras
Unión Europea
Next Generation EU

Comunidad de Madrid

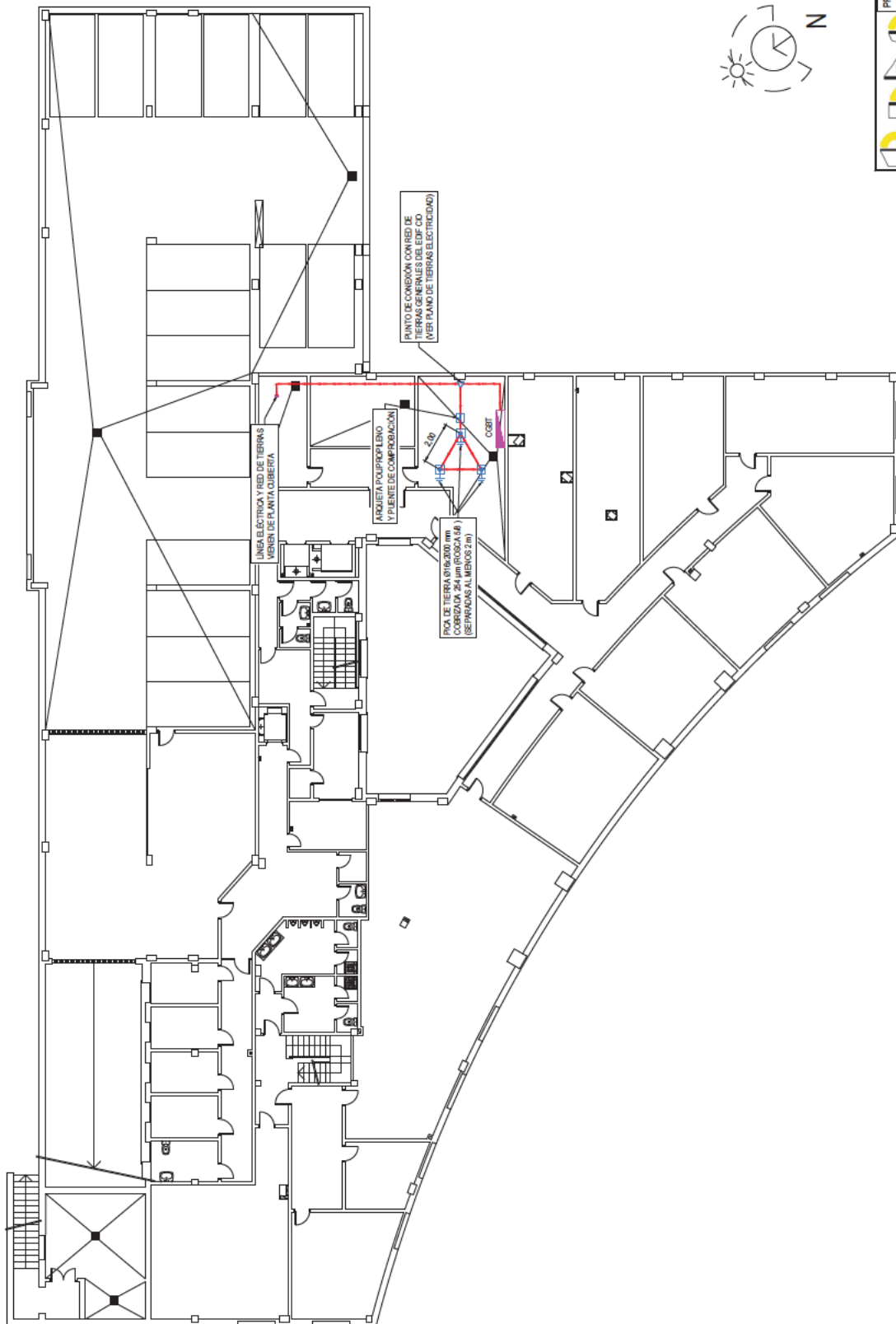
CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS DE LOS CUADROS ELÉCTRICOS							
	WVVL	TAG	DESCRIPCIÓN	ENVOLVENTE	MONTE	CERRADURA	PUERTA
	CUB	CE-ST-03	CE-DC (6 STRING)	INTERNO INW
	CUB	CE-AC	CE-AC (INVERSO)	200x30x154	SUPERFICIE	NO	PVC

DETALLE PANEL FOTOVOLTAICO SOLAR VITTOVOLT (300 W640 W6)




- número de lotes: 345
- dimensiones: 2.384 x 1.090 x 35 mm
- peso: 28,3 kg

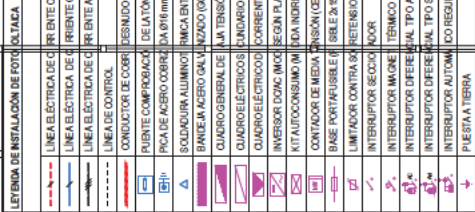
NOTA
Los soportes de las paredes son a través de estructuras de aluminio de la redacción ensamblada mediante tornillos de acero inoxidable autocortante, zincado con 1000 horas en cámara de niebla salina.



SUSTINIVE A®

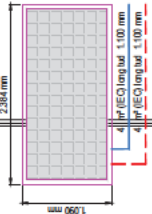
EFCC:WA

	<p>PROYECTO BÁSICO Y ODE EJECUCIÓN</p> <p>REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PREP)</p>	<p>ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ</p>	<p>SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. OTIMANFAYA. 28925 ALCORCÓN, MADRID</p>	<p>ESCALA GRÁFICA: 0 1 3 5m</p>	<p>PLANO Nº: FV.01</p>
<p>PLANO DE: P. SÓTANO (-2,90m). INS. FOTOVOLTAICA</p>	<p>ESCALA: 1/150</p> <p>FECHA: 23/05/23</p>	<p>Financiado por la Unión Europea</p> <p>NextGenerationEU</p>	<p>Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico</p> <p>Ministerio de Justicia y Administración Local</p> <p>Comunidad de Madrid</p>		



CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS DEL		S CUADROS ELÉCTRICOS	
NIVEL	TAG	DESCRIPCIÓN	
CUB	CE-3203	CE-DC 6 (STRINO)	
CUB	CE-AC	CE-AC (INVERSON)	
		280x430x164	
		SUPERFICIE	NO
		PNC	
		INTERNO IM
		ENVOLVENTE	
		MONTAJE	
		CERRADURA	PUERTA

DETALLE PANEL FOTOVOLTAICO S	R VITTOVOLT (300 M5-40 W)
------------------------------	---------------------------



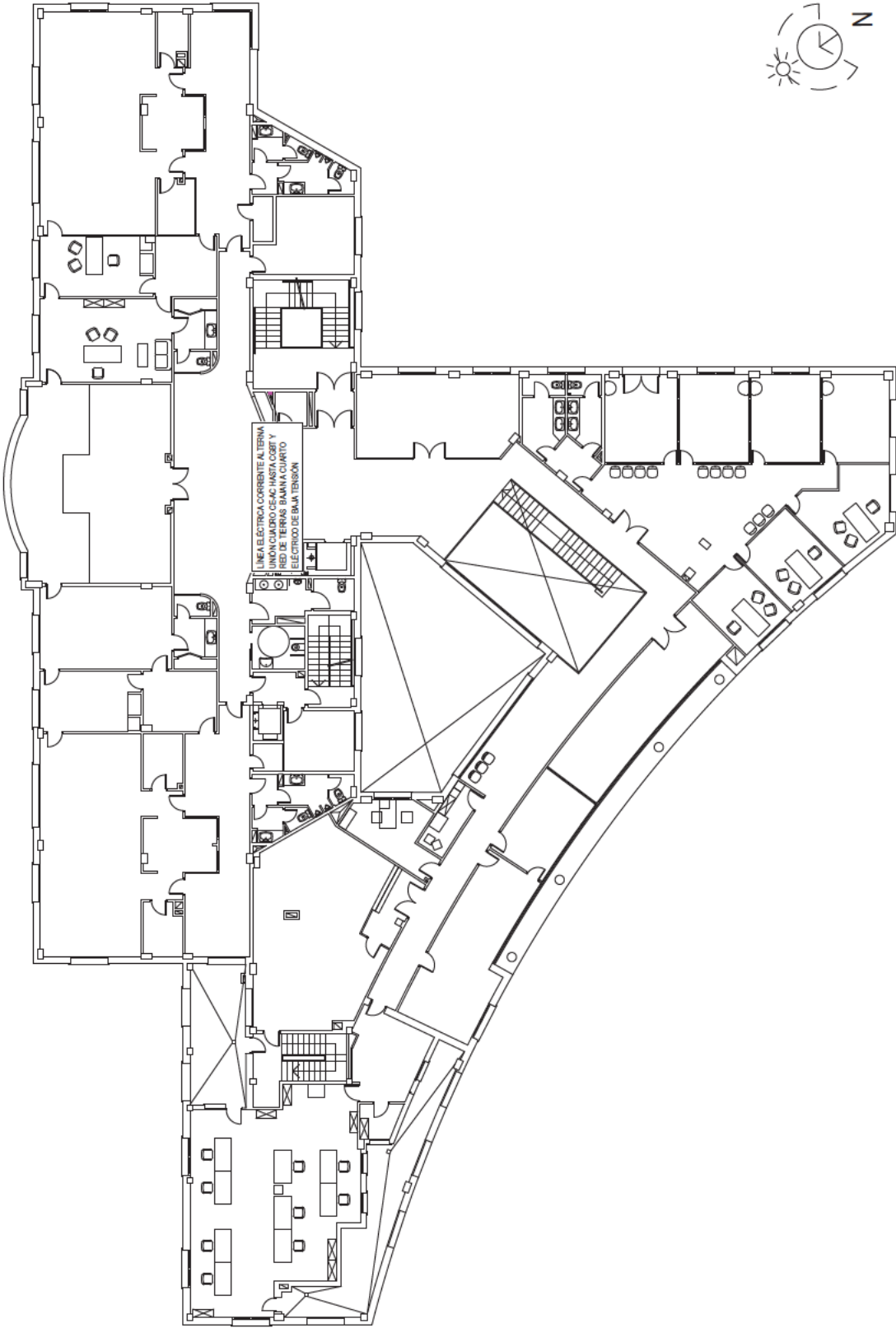
- caracteristicile ale
- nr. celule: 34
- dimensiunile
- peso: 28.3 kg
- puterea nominala: 540 W

NOTA
Los espejos de las paredes son a la medida y se adaptan a la residencia ensamblada mediante una línea de acero inoxidable y automáticamente sincronizado con 1000 horas en cámara de radiación.

SUBSTITUTE A:

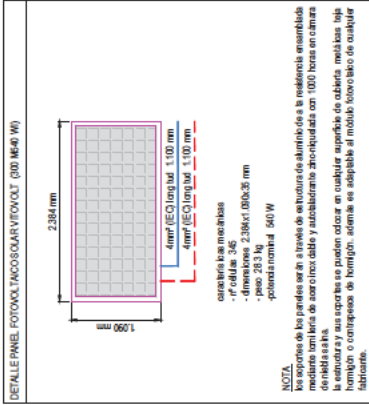
FEC HA:

 <p>MINISTERIO DE VIVIENDA, URBANISMO Y MOVILIDAD SOSTENIBLE</p>	<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p>	<p>PREP DE EDIFICIOS PÚBLICOS</p>	<p>PROYECTO INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)</p>	<p>ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ</p>	<p>SITUACIÓN: C/CARBALLINO S/N. ESQ. C/TIMANFAYA, 28025 ALCORCÓN, MADRID</p>	<p>PLANO Nº:</p>	<p>ESCALA GRÁFICA:</p> 	<p>PLANO Nº:</p> <p>FV.02</p>	<p>ESCALA:</p> <p>1/150</p>	<p>FECHA:</p> <p>23/05/23</p>	<p>PLANO DE:</p> <p>P.BAJA (+0.00m). INS. FOTOVOLTAICA</p>	<p>GOBIERNO DE MADRID</p> <p>MINISTERIO DE VIVIENDA, URBANISMO Y MOVILIDAD SOSTENIBLE</p>	<p>GOBIERNO DE MADRID</p> <p>MINISTERIO DE VIVIENDA, URBANISMO Y MOVILIDAD SOSTENIBLE</p>	<p>GOBIERNO DE MADRID</p> <p>MINISTERIO DE VIVIENDA, URBANISMO Y MOVILIDAD SOSTENIBLE</p>
--	---------------------------------------	---------------------------------------	--	---	--	------------------	--	-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--	---	---	---



LEYENDA DE INSTALACIÓN DE FOTOVOLTAICA	
---	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE CONTINUA (DC NEGATIVO)
---	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE CONTINUA (DC POSITIVO)
---	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE ALTERNIA (400V/50Hz)
---	LÍNEA DE CONTROL
---	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO (85 mm ²)
---	PUNTE COMPARACIÓN DE LÁMINAS EN ARQUITECTURA DE 200x200 mm
---	PROTECCIÓN DE AISLAMIENTO 0,15 mm LONG. 2 m
---	SOLDADURA ALUMINIO/TERMOPLÁSTICO ENTRE CONDUCTORES
---	BANDEJA AISLADA GALVANIZADA (100) CUBIERTA CON TAPA
---	CUADRO GENERAL DE BAJA TENSIÓN (GBT)
---	CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO (DE AC INVERSIÓN)
---	CUADRO ELÉCTRICO DE CORRIENTE CONTINUA (CEAC)
---	INVERSOR DC/AC (Mód. según planos)
---	KIT AUTOCONSUMO MEDIDA INDIRECTA
---	CONTADOR DE MEDIA TENSIÓN (CEIDA CT)
---	BASE PORTAFUSIBLE (FUSIBLE 2x 6A 100mA)
---	LIMITADOR CONTRA SOBRETENSIONES
---	INTERRUPTOR SECUNDARIO
---	INTERRUPTOR MONOTERMICO
---	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TPO AC
---	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TPO SUPERMINUTUO
---	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO REGULABLE
---	PUERTA A TIERRA

CONDICIONES Y CARACTERÍSTICAS DE LOS CUADROS ELÉCTRICOS					
NIVEL	TAG	DESCRIPCIÓN	ENVOLVENTE	MONTAJE	CERRADURA
CUB. CESTOS	CEAC (B. STRING)	INTERNO IN	NO
CUB. CESTOS	CEAC (INVERSIÓN)	200x400x154	SUPERFICIE	NO	PVC



SUSTITUYE A:

FECHA:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
 REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
 LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
 IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

SITUACIÓN: CICARBALLINO S/N. ESQ. CTIMANF AYA. 28925
 ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE: PRIMERA (+3.66m). INS. FOTOVOLTAICA

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

ESCALA GRÁFICA:
 0 1 3 5m

ESCALA: 1/150

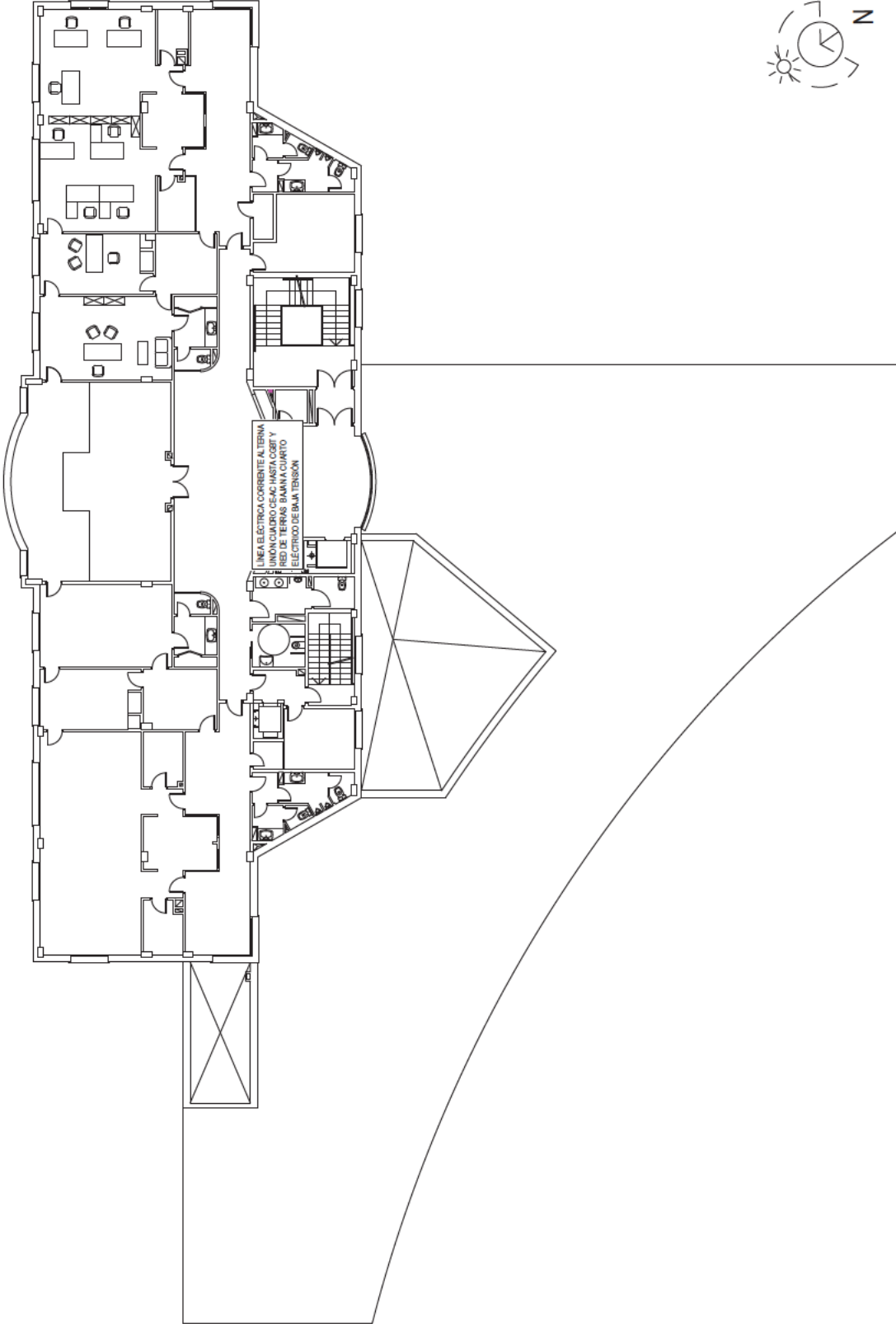
FECHA: 23/05/23

PLANO Nº: FV.03

Financiado por
 la Unión Europea
 Next Generation EU

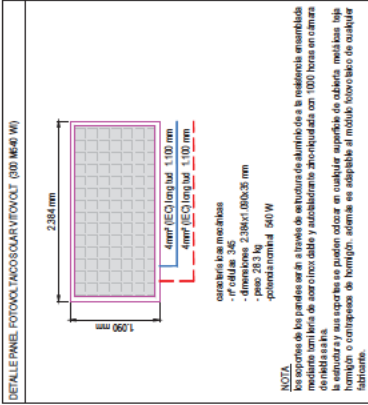
Reserva de
 Propiedad
 Intelectual
 PIREP Edificios Públicos

Ministerio de
 Justicia
 y Administración Local
 Comunidad de Madrid



LEYENDA DE INSTALACIÓN DE FOTOVOLTAICA	
---	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE CONTINUA (C.C. NEGATIVO)
---	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE CONTINUA (C.C. POSITIVO)
---	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE ALTERNIA (CA 230V/50Hz)
---	LÍNEA DE CONTROL
---	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO (85 mm ²)
---	PUNTE COMPOZICIÓN DE LATÓN EN ARQUETA DE 28x250 mm
---	PROTECCIÓN DE AISLAMIENTO 0,91 mm LONG. 2m
---	SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA ENTRE CONDUCTORES
---	BANDEJA AISLADA GALVANIZADA (C.C.) CUBIERTA CON TAPA
---	CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO (C.C. INVERSOR)
---	CUADRO ELÉCTRICO DE CORRIENTE CONTINUA (C.C.)
---	INVERSOR DC/AC (ACORD. SEGÚN PLANO)
---	KIT AUTOCONEXIÓN MEDIA INDUCTIVA
---	CONTADOR DE MEDIA TENSIÓN (C.C. 100V/50Hz)
---	BASE PORTAFUSIBLE (FUSIBLE 2x 6A 100V/50Hz)
---	LIMITADOR CONTRA SOBRETENSIONES
---	INTERRUPTOR SECUNDARIO
---	INTERRUPTOR MONOFÁSICO
---	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO AC
---	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO SUPRATENSUO
---	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO REGULABLE
---	PUERTA A TIERRA

CONDICIONES Y CARACTERÍSTICAS DE LOS CUADROS ELÉCTRICOS					
NIVEL	TAG	DESCRIPCIÓN	ENVOLVENTE	MONTAJE	CERRADURA
CUBO	CUBO	CUBO (CUBO)	INTERNO	INTERNO	INTERNO
CUBO	CUBO	CUBO (CUBO)	INTERNO	INTERNO	INTERNO
CUBO	CUBO	CUBO (CUBO)	INTERNO	INTERNO	INTERNO
CUBO	CUBO	CUBO (CUBO)	INTERNO	INTERNO	INTERNO



NOTA:
 Los soportes de los paneles se sitúan a través de la estructura de aluminio de la instalación en su totalidad mediante tornillos de acero inoxidable y autotornillos de aluminio con 1000 horas en cámara de salmuera.
 Las conexiones se realizan mediante cables de cobre de sección suficiente para soportar la corriente nominal o correspondiente al módulo fotovoltaico de cualquier fabricante.

SUSTITUYE A: FECHA:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

SITUACIÓN: C/ CARBALLINO S/N, ESQ. C/ TIMANFAYA, 28025
ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE: P-SEGUNDA (+7,30m). INS. FOTOVOLTAICA

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

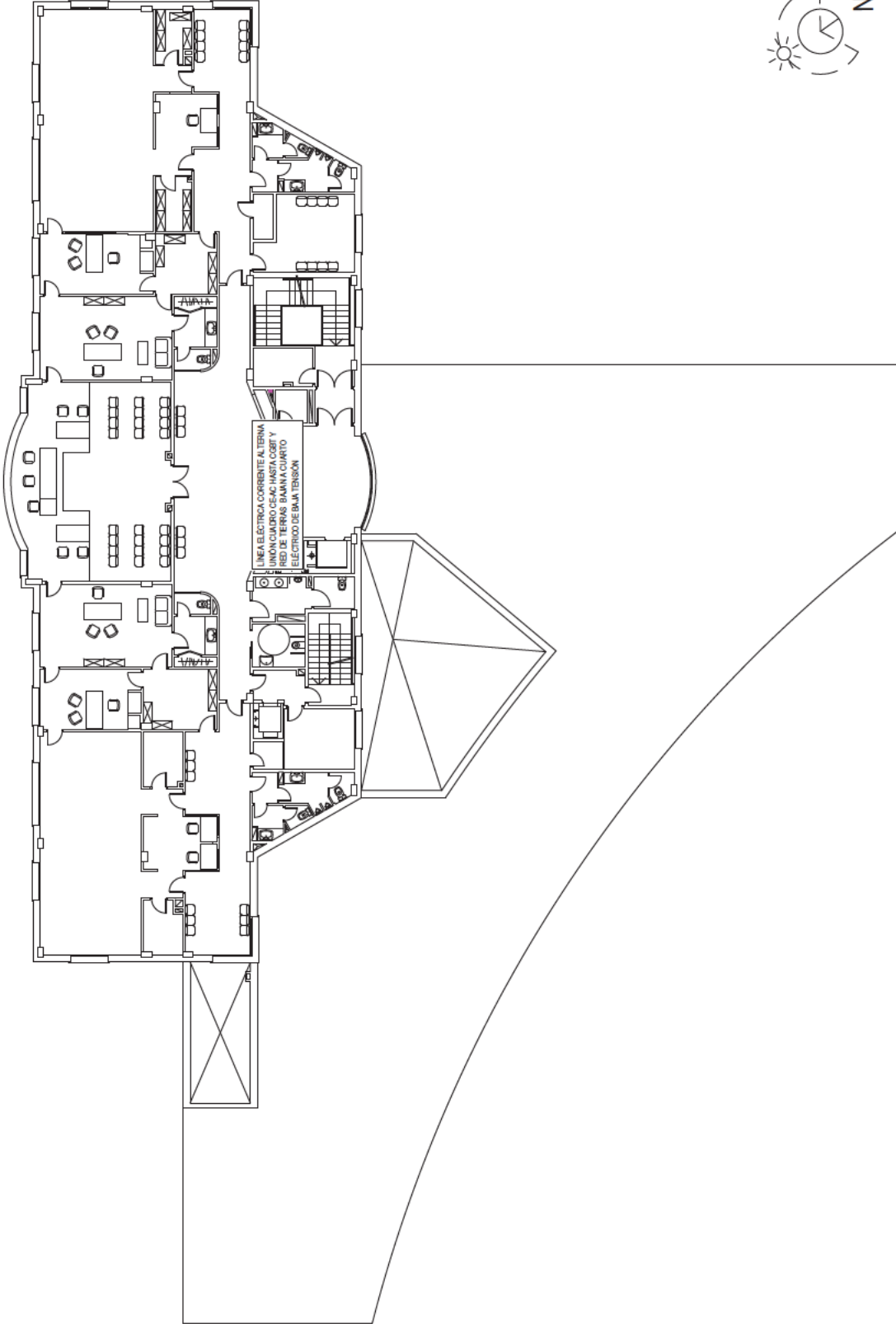
ESCALA GRÁFICA:
0 1 3 5m

PLANO Nº:
FV.04

ESCALA:
1/150

Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

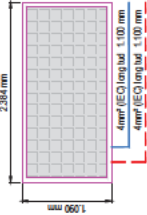
Consejería de Presidencia,
Justicia y Administración Local
Comunidad de Madrid



LEYENDA DE INSTALACIÓN DE FOTOVOLTAICA	
---	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE CONTINUA (DC NEGATIVO)
---	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE CONTINUA (DC POSITIVO)
---	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE ALTERNIA (400V/50Hz)
---	LÍNEA DE CONTROL
---	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO (8 mm ²)
---	PUNTE COMBINACIÓN DE LATÓN EN ARQUETA DE 28x40x9 mm
---	PROTECCIÓN AISLADA 0,1 mm LONG. 2 m
---	SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA ENTRE CONDUCTORES
---	BANDEJA AISLADA GALVANIZADA (DC) CUBIERTA CON TAPA
---	CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO (DC AC INVERSOR)
---	CUADRO ELÉCTRICO SECUNDARIO (DC AC INVERSOR)
---	INVERSOR DC/AC (Mód. según planos)
---	KIT AUTOCOMUNICACIÓN MEDIA INDEPENDIENTE
---	CONTADOR DE MEDIA TENSIÓN (Celda CT)
---	BASE PORTAFUSIBLE (FUSIBLE 2x 6A 100mA)
---	LIMITADOR CONTRA SOBRETENSIONES
---	INTERRUPTOR SECUNDARIO
---	INTERRUPTOR MONOFÁSICO
---	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TPO AC
---	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TPO SUPRATENSUADO
---	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO REGULABLE
---	PUERTA A TIERRA

CONDICIONES Y CARACTERÍSTICAS DE LOS CUADROS ELÉCTRICOS					
NIVEL	TAG	DESCRIPCIÓN	ENVOLVENTE	MONTAJE	CERRADURA
CUB	CESTOS	CE/DC (BSTRING)	INTERNO IN
CUB	CEAC	CE/AC (INVERSOR)	280x40x154	SUPERFICIE	NO
					PVC

DETALLE PANEL FOTOVOLTAICO SOLAR VOLTOL (300 W-40 W)



características técnicas
- nº células: 36
- dimensiones: 2384x1090x35 mm
- peso: 10 kg
- potencia nominal: 60 W

NOTA
Los soportes de los paneles se fijan a través de la estructura de aluminio de la instalación en su totalidad mediante tornillos de acero inoxidable y autocortantes autocortantes con 1000 horas en cámara de salmuera.
Las conexiones se realizan mediante cables de cobre de sección suficiente para soportar la corriente nominal o correspondiente al módulo fotovoltaico de cualquier fabricante.

SUSTITUYE A: FECHA:

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN
REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA
LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE
IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

SITUACIÓN: CICARBALLINO SN. ESQ. CTIMANF AYA. 28925
ALCORCÓN, MADRID

PLANO DE: P. TERCERA (+10.95m). INS. FOTOVOLTAICA

ARQUITECTO: JESUS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ
























ESCALA GRÁFICA:
0 1 3 5m
ESCALA: 1/150
FECHA: 23/05/23

Financiado por
la Unión Europea
Next Generation EU

Resolución de Presidencia
del Consejo de Ministros
11/2021

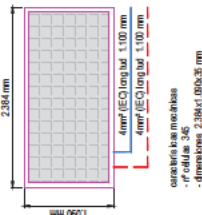
Comunidad de Madrid



LEYENDA DE INSTALACION DE POTENCIA Y CABLE	
	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE CONTINUA (DC NEGATIVO)
	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE CONTINUA (DC POSITIVO)
	LÍNEA ELÉCTRICA DE CORRIENTE ALTERNIA (HACIA/DESDE)
	LÍNEA DE CONTROL
	CONDUCTOR DE COBRE (ESMAQUE DE mm ²)
	PUNTEO DE COMPARACION DE LATÓN EN ARQUETA DE 28x28x8 mm
	PLACA DE ACERO CORROSION 96x66 mm LARGO, 2 mm
	SOLDADURA ALUMINUM TERCIOS ENTRE CONDUCTORES
	BANDEJA DE ACERO GALVANIZADO (GG) CUBIERTA CON TAPA
	CUADRO GENERAL DE BAJA TENSION (GGBT)
	CUADRO DE CIRCUITOS SECCIONARIO (DE AC. INVERSOR)
	CUADRO DE CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA (CC/DC)
	INVERSOR DC/AC (MCM, DE 0 A 10 KW)
	KIT AUTOCONSUMO (MEDIDA DIRECTA)
	CONDUCTOR DE MEDIA TENSION (CABLE CT)
	BASE PORTAFUSIBLE (FUSIBLE 2x16 mm 100mA)
	LIMITADOR CONTRA SOBRETENSIONES
	INTERRUPTOR SECCIONARIO
	INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO AC
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TIPO SUPERAMINIZADO
	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO REGULABLE
	PIE PLATA TIERRA

CÓDIGOS Y CARACTERÍSTICAS DE LOS CUADROS ELÉCTRICOS							
	WVVL	TAG	DESCRIPCIÓN	ENVOLVENTE	MONTE	CERRADURA	PUERTA
	CUB	CE-ST-03	CE-DC (6 STRING)	INTERNO INV.
	CUB	CE-AC	CE-AC (INVERSOR)	200x30x154	SUPERFICIE	NO	PVC


DETALLE PANEL FOTOVOLTAICO SOLAR VITTOVOLT (300 M540 W)

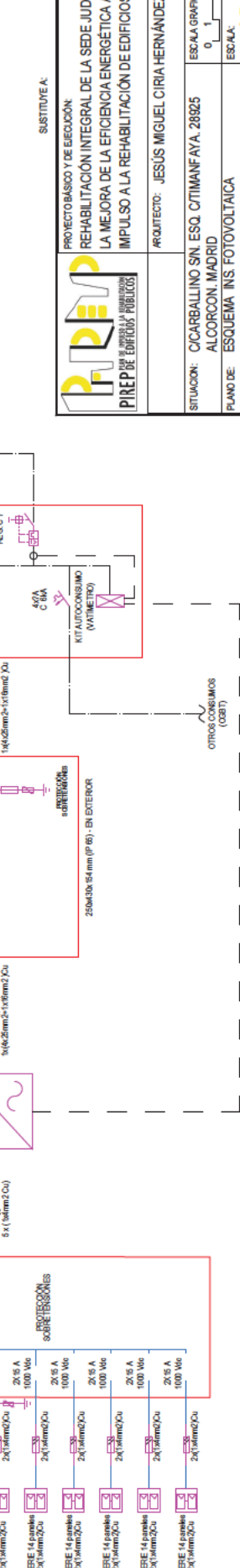
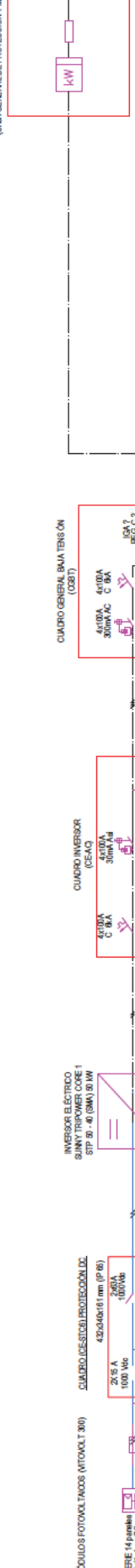
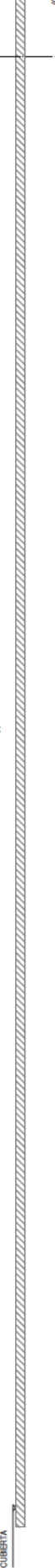




NOTA
Los deportes de los paises se an a traves de estructura de aluminio de la resistencia esembleada mediante tornilleria de acero inoxidable y autocollante superchaleado con 1000 horas en camara de niebla salina.

SUBSTITUTE A:

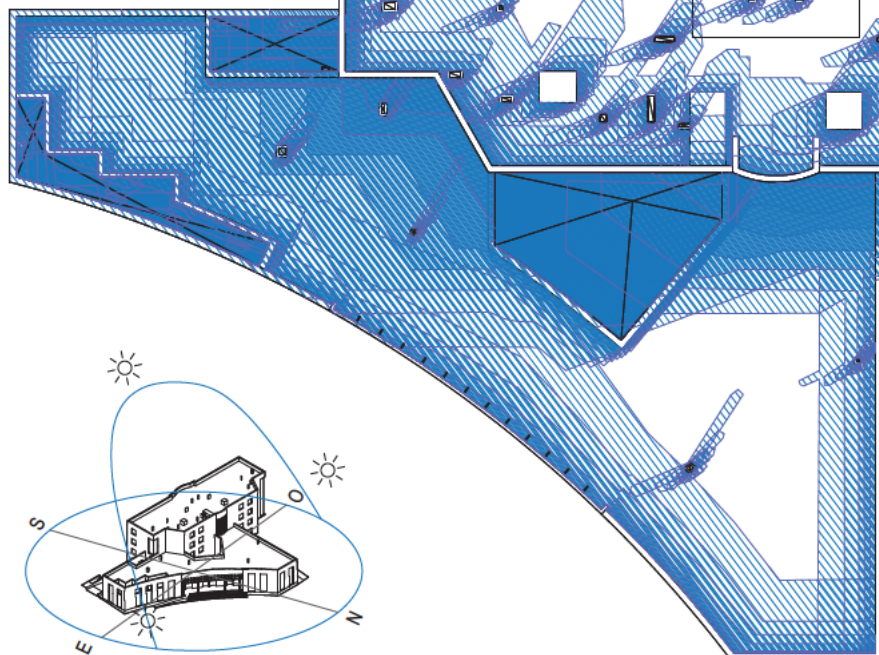
FEC HA:

	<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN</p>	<p>REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PREP)</p>	<p>ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ</p>	<p>PLANO Nº:</p> <p>FV.06</p>
	<p>PIREP PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS</p>	<p>SITUACIÓN: OCARBALLINO S/N. ESQ. OTIMANFAYA, 28925 ALCORCÓN, MADRID</p>	<p>ESCALA GRÁFICA:</p> 	<p>ESCALA:</p> <p>1/150</p>
	<p>PLANO DE:</p> <p>P.CUBIERTA: INS FOTOVOLTAICA</p>	<p>FECHA:</p> <p>23/05/23</p>	<p>5m</p>	<p>23/05/23</p>
	<p>Ministerio de Vivienda, Urbanismo y Construcción</p>	<p>Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU</p>		<p>Comunidad de Madrid</p>



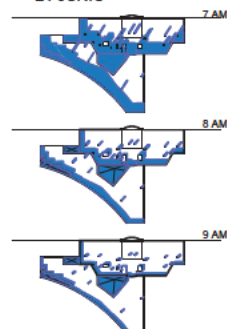
	PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN: REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)	SUSTITUYE A:	FECHA:
ARQUITECTO:	JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ	PLANO Nº:	FLANO Nº: FV.07
SITUACIÓN:	CICARBALLINO S/N, ESQ. OTIMANFAYA, 28925 ALCORCÓN, MADRID	ESCALA GRÁFICA:	0 1 3 5m
PLANO DE:	ESQUEMA INS FOTOVOLTAICA	ESCALA:	S.E. FECHA: 23/05/23
	MINISTERIO DE VIVIENDA, ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y CONSTRUCCIÓN		CONSEJERÍA DE PRESIDENCIA, JUSTICIA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL Comunidad de Madrid

21 DICIEMBRE - SOLSTICIO INVIERNO

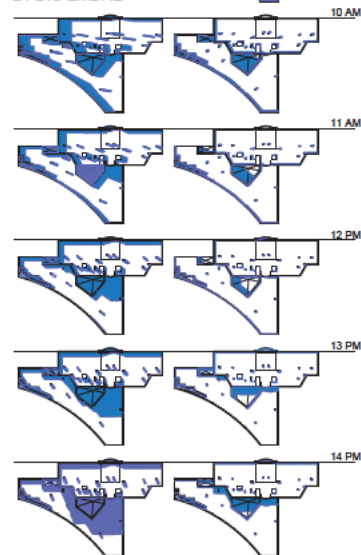


SOMBRAS PROPIAS Y ARROJADAS

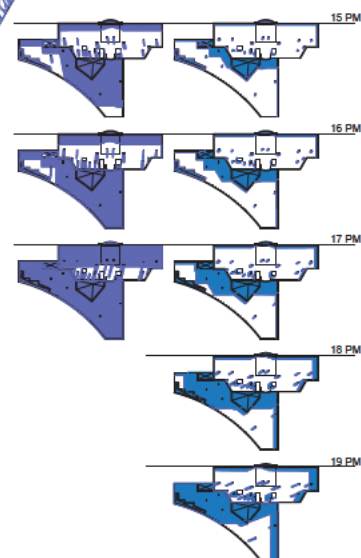
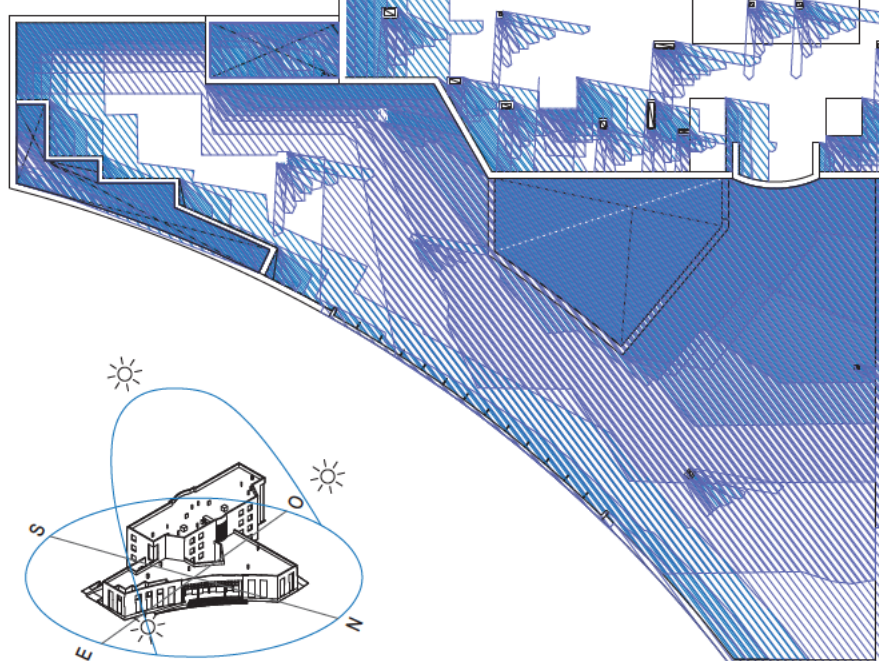
21 JUNIO



21 DICIEMBRE



21 JUNIO - SOLSTICIO VERANO



SUSTITUYE A:

FECHA:



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN:
 REHABILITACIÓN INTEGRAL DE LA SEDE JUDICIAL DE ALCORCÓN PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA ACOGIDA AL PLAN DE IMPULSO A LA REHABILITACIÓN DE LOS EDIFICIOS PÚBLICOS (PIREP)

ARQUITECTO: JESÚS MIGUEL CIRIA HERNÁNDEZ

SITUACIÓN: C/CARBALLINO S/N. ESQ. C/TIMANFAYA. 28925
 ALCORCÓN. MADRID

ESCALA GRÁFICA:
 0,0 2,0 4,0 8,0

PLANO N.º:
 FV.08

PLANO DE: ESTUDIO DE SOLEAMIENTO. PLANO DE CUBIERTA

ESCALA: 1/200
 FECHA: 23/05/23

