

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1.1 Objeto

La presente Pliego de Prescripciones Técnicas tiene por objeto regular y definir el alcance y condiciones que habrán de regir para la subsanación de deficiencias de la instalación eléctrica de baja tensión del Hospital Clínico San Carlos detectadas en las inspecciones periódicas realizadas por un Organismo de Control Autorizado. La finalidad es la subsanación de dichas deficiencias.

El suministro, montaje e instalación de los elementos necesarios para la subsanación de las mismas, se efectuará con arreglo a los requerimientos y condiciones que se estipulan en el presente pliego.

1.2 Alcance

Se darán cumplimiento al menos a las siguientes condiciones:

- Suministro e instalación de los elementos necesarios para la subsanación de las deficiencias de la instalación eléctrica en baja tensión existentes en el centro hospitalario Clínico San Carlos, concretamente el edificio principal, C. Profesor Martín Lagos, S/N de Madrid, de acuerdo con el proyecto que se adjunta a este Pliego.
- Se deberán subsanar todas las deficiencias indicadas en la última inspección periódica reglamentaria realizada por un Organismo de Control Autorizado, en el que se relaciona cada una de las deficiencias observadas en cada uno de los cuadros eléctricos de protección y sus zonas asociadas, en todo el centro hospitalario, aparte de venir detalladas en proyecto.
- Se legalizarán las modificaciones realizadas en la instalación eléctrica, que reflejará todas las modificaciones de la instalación eléctrica y que será tramitado por el mismo Organismo de Control Autorizado que realizó la inspección periódica, según indica el artículo 6 del DECRETO 38/2002, de 28 de febrero, por el que se regulan las actividades de control reglamentario de las instalaciones industriales en la Comunidad de Madrid. El resultado de esta legalización será la emisión del certificado de instalación eléctrica en baja tensión de las modificaciones realizadas a la instalación eléctrica, sin cuya correcta tramitación no se considerarán terminados los trabajos objeto de este pliego de prescripciones técnicas.
- Una vez terminados los trabajos de subsanación de defectos, el centro hospitalario solicitará una nueva inspección periódica con el mismo Organismo de Control Autorizado que realizó la inspección con el objeto de verificar que todos ellos están subsanados, y no se consideran finalizados los trabajos objeto de este pliego de prescripciones técnicas hasta que el Organismo de Control Autorizado emita un certificado con resultado de inspección favorable.

1.3 Prescripciones generales

La empresa adjudicataria deberá disponer de unos medios técnicos y una organización adaptada a la naturaleza del trabajo contratado, para lo cual habrá de contar con los medios necesarios para ello.

La empresa adjudicataria queda obligada a poner, a disposición de la obra, la maquinaria y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.

Los trabajos se ejecutarán conforme a las bases técnicas y normas de buena instalación, con sujeción a la normativa vigente en el momento de su ejecución.

Antes del inicio de ejecución de las actuaciones de subsanación de deficiencias, el contratista deberá presentar al Responsable del Contrato designado por el Hospital, un Plan de Seguridad, o en su caso una Evaluación de Riesgos de los correspondientes trabajos, de conformidad con lo establecido en el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

El incumplimiento de lo establecido en este párrafo determinará la resolución inmediata del contrato.

Cuando los trabajos exijan para su realización o control, personal especializado o cualificado diferente del adscrito a la obra, el Hospital podrá, en todo momento, solicitar del Contratista la presentación de los documentos necesarios que acrediten la adecuada titulación del personal.

Conforme a la Ley 31/95, de 8 de noviembre, sobre Prevención de Riesgos Laborales y según el Real Decreto 1627 /97 de 24 de octubre, sobre disposiciones mínimas en materia de seguridad y salud en las obras de construcción, en concordancia con lo dispuesto en el Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, el Contratista ejecutará los trabajos conforme a las citadas normas y a las demás reglamentaciones sobre Seguridad y Salud en vigor, realizando los trabajos con absoluta garantía para los trabajadores, usuarios y terceros.

Así mismo, se adoptarán todas las medidas necesarias para evitar la afectación a terceros, impidiendo el acceso de personal ajeno a las obras y minimizando el impacto de las mismas en áreas adyacentes, incluyendo la señalización preceptiva tanto de obras como de circulaciones afectadas por las mismas.

El adjudicatario deberá limitar perfectamente el ámbito de las obras, cuando éstas comporten riesgo para las personas o cosas, con los elementos de protección que sean necesarios, que se mantendrán, en todo momento, en perfectas condiciones de conservación y señalización.

Así mismo, el adjudicatario, bajo unos criterios mínimos establecidos por el Hospital, establecerá un Procedimiento de Control de Accesos específico para el Centro de Trabajo objeto de este Pliego para toda empresa, trabajador, equipos y maquinaria que presentara previamente a los responsables para su aprobación. Asimismo, se presentará toda la documentación dejando registro documental de todo ello.

Semanalmente se remitirán los informes de las visitas realizadas por el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales, propio o ajeno, inmediatamente cualquier incidencia que sea detectada. Así mismo, la empresa adjudicataria para acreditar el cumplimiento de estos extremos emitirá al inicio de la obra un Informe relativo a las medidas adoptadas en esta materia con el visto bueno del técnico responsable en materia de seguridad y salud. A la finalización de las obras deberá emitirse igualmente un nuevo Informe con indicación de las medidas adoptadas durante la ejecución de las obras hasta dicha finalización.

Cada trabajo se iniciará por el contratista a petición expresa del Responsable del Contrato designado por el Hospital, quien lo comunicará por el procedimiento oportuno. Se establecerá la zona y alcance de la actuación, así como los circuitos y acopios de materiales y escombros,

quedando obligado a volver al estado original áreas afectadas no directamente relacionadas con las obras.

El adjudicatario se encargará y asumirá todos los trabajos tales como planos, cálculos, documentación, controles de calidad, gestiones y trámites, legalizaciones, impuestos, tasas, licencias y cualquier otro trámite o gastos derivados de los trabajos objeto de este Pliego.

El adjudicatario asumirá la plena responsabilidad del buen fin de la obra, siendo el único responsable de los daños causados durante la ejecución de la misma.

Todas las actuaciones previas necesarias para el retranqueo o sustitución de servicios afectados por las obras (cuadros auxiliares, nueva ubicación de cuadros, etc.) se consideran repercutidos dentro de los distintos precios que integran las partidas de servicios afectados incluidas en el proyecto por lo que no serán objeto de abono aparte.

El adjudicatario está obligado a mantener en todo momento los servicios eléctricos existentes en cada zona afectada por las obras.

1.4 Prescripciones particulares

Se ejecutará la obra según el "PROYECTO PARA LA SUBSANACION DE DEFICIENCIAS DETECTADAS EN REVISIONES PERIÓDICAS DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS DE BAJA TENSIÓN EN DIVERSOS EDIFICIOS DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS".

Las diferentes ofertas deberán ajustarse a las calidades y especificaciones indicadas en dicho proyecto.

Forman parte del objeto del contrato los medios auxiliares que el contratista estime necesarios para realizar los trabajos. La utilización de estos medios auxiliares dependerá del propio contratista, de su experiencia y de las condiciones del propio trabajo. Salvo que las mediciones del proyecto contengan explícitamente un medio auxiliar como una partida que deba abonarse de forma independiente, todos los medios auxiliares de cualquier tipo, de cualquier tamaño y extensión se considerarán repercutidos en las unidades de obra que se vean afectadas y no podrán ser objeto de reclamación por falta de medición.

1.5 Medios humanos

Se deberá aportar en la oferta técnica certificado o declaración responsable en el que se indiquen la relación de los medios personales adscritos al contrato, especificando, número, cualificación técnica y categoría, así como experiencia en la realización de trabajos similares y la antigüedad en la empresa, según los requisitos mínimos exigidos en los Pliegos de Condiciones Administrativas Particulares, que son:

Requisitos mínimos exigidos:

- El jefe de Obra deberá estar en posesión de titulación de Ingeniero técnico industrial, arquitecto técnico o nivel superior, con al menos 5 años de experiencia, deberá presentar al menos 1 certificado, emitido por el órgano competente, de haber realizado trabajos en obras emplazadas en ámbito Sanitario.
- El Encargado con al menos 5 años de experiencia, deberá presentar al menos 2 certificados, emitido por el órgano competente, de haber realizado trabajos en obras emplazadas en ámbito Sanitario.

- El resto del personal deberá presentar al menos 1 certificado donde se acredite que han realizado trabajos en grandes obras de reforma.

1.6 Inicio de la ejecución de las obras

La ejecución del Contrato de obras comenzará con el Acta de comprobación del Replanteo, debiendo el contratista entregar en el mismo acto, los documentos siguientes:

- a) Plan de seguridad y salud, con aprobación del Coordinador de Seguridad y Salud nombrado y designado por el Hospital Clínico San Carlos.
- b) Documento con la relación de Técnicos intervinientes en las obras, representando al adjudicatario.
- c) Documento acreditativo del pago de las tasas e impuestos correspondientes a las licencias administrativas para la ejecución de la obras (urbanística, residuos etc , este importe que corresponderá abonar al contratista que se considera incluido en los precios unitarios de su oferta y son los aceptados para la ejecución de las obras de reforma del Hospital.
- d) En plazo no superior a 15 días, el contratista comunicará a la Dirección Facultativa nombrada y designada por el Hospital Clínico San Carlos la relación de incidencias y propuestas de resolución que puedan afectar al normal transcurso de las obras.
- e) Los precios contradictorios que pueden surgir en la obra, serán aprobados por la Dirección facultativa y la administración, no se dará comienzo a ninguno de ellos sin esta aprobación previa.
- f) El Jefe de Obra o Encargado designado por el adjudicatario será responsable de la vigilancia del cumplimiento del contrato así como de las condiciones de carácter ambiental y de prevención de riesgos laborales.

1.7 Recepción de las obras

Finalizados los trabajos de ejecución, se llevará a cabo, en los términos y plazos establecidos por la Ley de Contratos del Sector Público, la Recepción de las obras, verificándose por el representante designado por la Administración a dichos efectos, que se cumplen los requisitos para llevar a cabo dicho acto, así como que concurren las condiciones necesarias para la correcta puesta en funcionamiento de la edificación y de las instalaciones incorporadas a la misma, mediante la firma de la correspondiente Acta de Recepción.

Se considera condición indispensable para la recepción de las obras, que el mismo Organismo de Control Autorizado que realizó la inspección, realice una nueva inspección obteniéndose el acta favorable de la subsanación de defectos.

1.8 Garantía

El plazo de garantía, será como mínimo de un año, contados a partir de la firma del acta de recepción. El periodo comenzará a regir desde el momento en que el objeto del contrato esté instalado y en perfecto funcionamiento, una vez emitida la correspondiente Acta de Recepción.

La garantía incidirá la sustitución de los equipos y elementos en caso de vicios o defectos importantes (materiales y de funcionamiento).

Asimismo, están incluidos todos los costes y gastos de desplazamiento del personal del servicio de mantenimiento. El adjudicatario entregará a la Subdirección de Gestión Técnica del Hospital las hojas de las revisiones en la cuales se especificarán las piezas sustituidas con sus referencias y se detallarán las intervenciones realizadas, así como las piezas sustituidas. Los adjudicatarios se comprometen a que todos los trabajos de mantenimiento serán efectuados por personal especializado de la empresa.

Fdo.: Alfredo Somolinos
Subdirector de Infraestructuras

EL DIRECTOR GERENTE

Por ausencia del Director Gerente (según R.D 521/87)

Documento firmado por Julio Vicente Zarco Rodríguez en calidad de Subdirector Gerente, por suplencia, según Resolución 342/2021 de 13 de septiembre de la Viceconsejería de Asistencia Sanitaria (B.O.C.M. núm. 222, de 17 de septiembre de 2021)

Firmado digitalmente por: ZARCO RODRIGUEZ JULIO VICENTE
Fecha: 2022 06 29 14:33

Firmado digitalmente por: SOMOLINOS MARTINEZ ALFREDO
Fecha: 2022 06 07 19:53

Presupuesto

| Código | Nat | Ud | Resumen | CanPres | |
|-----------|----------|----|---|---------|------------|
| HCSC-E | Capítulo | | TRABAJOS SUBSANACIÓN DEFICIENCIAS OCA | 1 | 845.199,00 |
| HCSC-E0 | Capítulo | | CRITERIOS DEL PRESUPUESTO | 1,00 | 0,00 |
| HCSC-E01 | Partida | Ud | NOTAS GENERALES | 1,00 | 0,00 |
| | | | Los trabajos se deben realizar sin cortar el servicio normal del hospital, en algunos casos puede ser necesario trabajos nocturnos y/o en festivos. Desde que se realizó el informe de la OCA se han realizado actuaciones en el hospital y subsanado algunas de las deficiencias reflejadas en el informe. Los precios incluyen: - Ayudas a las instalaciones, remates de albañilería en caso necesario, alimentaciones provisionales, etc. - Coordinación de seguridad y salud - Legalización, por técnico competente, de las instalaciones ejecutadas. | | |
| HCSC-E0 | | | | 1,00 | 0,00 |
| HCSC - E1 | | | | | |
| HCSC-E1 | Capítulo | | SUBSANACIÓN CUADROS CT-1 | 1,00 | 413.861 |
| CT1-01 | Capítulo | Ud | CT1 PLANTA SÓTANO | 1,00 | 163.450 |
| CT101001 | Partida | Ud | 001. CUADRO GENERAL BAJA TENSIÓN CT 1 | 1,00 | 53.304 |
| | | | -Completar tapas / cubre-huecos -Sustituir las protecciones siguientes: 3 Uds. de 4x160 A se sustituyen por otras 3 Uds. de 4x63 A/80 A/100 A 1 Ud. de 4x400 A se sustituyen por 1 Ud. de 4x160 A/250A 1 Ud. de 4x630 A se sustituyen por 1 Ud. de 4x400 A -Instalar diferenciales regulables: 1 Ud. 4x800 A/30 mA Tipo toroidal o similar 1 Ud. 4x630 A/30 mA Tipo toroidal o similar 24 Uds. 4x400 A/30 mA Tipo toroidal o similar 2 Uds. 4x250 A/30 mA Tipo toroidal o similar 16 Ud2. 4x160 A/30 mA Tipo toroidal o similar -Instalar una protección de 4x400 A/630 A para los cables enganchados directamente al embarrado general y una protección diferencial de 4x400 A/630 A/30 mA tipo toroidal o similar. | | |
| CT101002 | Partida | Ud | 002. CUADRO SALIDAS GRUPO 275KVA (380V) SOTANO -1 | 1,00 | 10.260,00 |
| CT101003 | Partida | Ud | 003. CUADRO GENERAL SALIDAS 220V SOTANO -1 | 1,00 | 15.000,00 |
| | | | -Completar la identificación de circuitos / receptores -Regular / sustituir las siguientes protecciones: 1 Ud. de 3x2000 A por otra de 3x1250 A/1600 A. 1 Ud. de 3x250 A por otra de 3x160 A/200 A. 3 Uds. de 3x100 A por otras 3 de 3x63 A/80 A. -Instalar / sustituir / activar las protecciones diferenciales siguientes: 27 Uds diferenciales tipo toroidal o similar para / hasta 250 A. 4 Uds diferenciales tipo toroidal o similar para / hasta 400 A. -Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | | |
| CT101004 | Partida | Ud | 004. CUADRO GENERAL SALIDAS GRUPO 125KVA (220V) SOTANO -1 | 1,00 | 14.820,00 |
| | | | -Completar la identificación de circuitos / receptores -Identificar de forma legible circuitos y protecciones -Instalar 2 Uds. de hasta 4x630 A/III/220 V. -Instalar / sustituir dos protecciones de 200 A. por otras 2 Uds. de 125 A/160 A -Instalar protección diferencial: 10 Uds. de 3x100 A/160 A/200 A /30 mA. tipo toroidal o similar -Sustituir tres mangueras de 500 V por otras tres mangueras de 750 V como mínimo y de hasta 5x6 mm2 , incluso canalización, con una longitud estimada de 25 m.l. cada una. Desmontar / aislar conductores con tensión en punta. | | |
| CT101005 | Partida | Ud | 005. CUADRO ALUMBRADO SOTANO SECTORES 5 Y 4 | 1,00 | 1.920,00 |
| CT101006 | Partida | Ud | 006. CUADRO CE 2.5.1 SOTANO -1 | 1,00 | 6.960,00 |
| | | | -Completar la identificación de circuitos / receptores -Sustituir una protección de 4x100 A /160 A por otra de 4x63 A/125 A -Instalar diferenciales regulables: 7 Uds. 4x100 A/160 A/30 mA Tipo toroidal o similar 1 Ud. 4x100 A/125 A/30 mA Tipo toroidal o similar 2 Uds. 4x50 A/30 mA Tipo toroidal o similar 1 Ud. 4x25 A/30 mA Tipo toroidal o similar -La emergencia está OK. | | |

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación

| | | | | | |
|----------|---------|----|---|------|----------|
| CT101007 | Partida | Ud | 007. CUADRO CE 2.A A SOTANO -1 Sustituir una protección de 4x100 A /160 A por otra de 4x63 A/125 A | 1,00 | 1.668,00 |
| CT101008 | Partida | Ud | 008. CUADRO UTA 25 SOTANO -1 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 264,00 |
| CT101009 | Partida | Ud | 009. CUADRO CE 2.S.1 2 SOTANO -1 | 1,00 | 180,00 |
| CT101010 | Partida | Ud | 010. CUADRO CE 2.S.1.1 SOTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Instalar tapas / cubre-huecos -Sustituir un magnetotérmico de 4x63 A por otro de 4x40 A. -Sanear puentes mediante conductor de 16 mm2, 10 mm2 y 6 mm2. -Sustituir un diferencial de 2x40 A/30 mA. por otro diferencial de 2x63 A/30 mA. -Sustituir un diferencial de 2x40 A/30 mA. por otro diferencial de 2x63 A/30 mA. -Sustituir un diferencial de 4x40 A/30 mA. por otro diferencial de 4x63 A/80 A/30 mA. -La conexión a tierra está OK -Sustituir / sanear contacto de conductores de hasta 16 mm2 de sección. Emergencia está OK. | 1,00 | 3.648,00 |
| CT101011 | Partida | Ud | 011. CUADRO CE 2.S.1 3 SOTANO -1 -Sanear puentes mediante conductor de 10 mm2. La emergencia está OK | 1,00 | 408 |
| CT101012 | Partida | Ud | 012. CUADRO CE 2.S.1.4 SOTANO -1 -Sanear puentes mediante conductor de 6 mm2 y 4 mm2 de sección. -Sustituir la protección diferencial de 4x40 A/30 mA por otra de 4x50 A/63 A/30 mA -Instalar 2 protecciones de 4x16 A Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 1.416 |
| CT101013 | Partida | Ud | 013. CUADRO UTA 26 SOTANO -1 | 1,00 | 264,00 |
| CT101014 | Partida | Ud | 014. CUADRO ANATOMIA PATOLOGICA SOTANO -1 -Sustituir un diferencial de 2x25 A/30 mA por otro de 2x40 A/30 mA | 1,00 | 348,00 |
| CT101015 | Partida | Ud | 015. CUADRO GRUPO PRESION AGUA SAMITARIA SOTANO -1 | 1,00 | 1.584,00 |
| CT101016 | Partida | Ud | 016. CUADRO CE 2.S.1 SOTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores La emergencia está OK | 1,00 | 408,00 |
| CT101017 | Partida | Ud | 017. CUADROS GANMACAMARAS 1, 3 Y 5 SOTANO -1 | 1,00 | 174,00 |
| CT101018 | Partida | Ud | 018. CUADRO TALLER 3 SOTANO -1 | 1,00 | 348,00 |
| CT101019 | Partida | Ud | 019. CUADRO CE ESTERILIZACION SOTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Instalar: 3 Uds. protección diferencial de 4x63 A/30 mA. 1 Ud. protección diferencial de 4x25 A/30 mA. Sustituir luminaria de emergencia en mal estado por otra nueva. (Esta luminaria vale para los cuadros 19 y 20) | 1,00 | 1.758,00 |
| CT101020 | Partida | Ud | 020. CUADRO CE APLICACION SOTANO -1 Sustituir luminaria de emergencia en mal estado por otra nueva. (Vale la luminaria del cuadro 19) | 1,00 | 174,00 |
| CT101021 | Partida | Ud | 021. CUADRO CE ESTERILIZADORES SOTANO -1 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16 | 1,00 | 264,00 |
| CT101022 | Partida | Ud | 022. CUADRO NUEVO CPD SOTANO -1 | 1,00 | 414,00 |
| CT101023 | Partida | Ud | 023. CUADRO CE ESTERILIZACION/FARMACIA SOTANO -1 | 1,00 | 264,00 |
| CT101024 | Partida | Ud | 024. CUADRO GENERAL VIVERES COCINA SOTANO -1 | 1,00 | 5.568,00 |
| CT101025 | Partida | Ud | 025. CUADRO COMPRESORES COCINA SOTANO -1 | 1,00 | 5.484,00 |
| CT101026 | Partida | Ud | 026. CUADRO CAMARAS PESCADO/PREPARADOS SOTANO -1 | 1,00 | 1.524,00 |
| CT101027 | Partida | Ud | 027. CUADRO BASCULA SOTANO -1 | 1,00 | 264,00 |
| CT101028 | Partida | Ud | 028. CUADRO ALMACEN SANITARIO SOTANO -1 | 1,00 | 1.716,00 |
| CT101029 | Partida | Ud | 029. CUADRO PASILLO A ALMACEN SANITARIO/VESTUARIOS SOTANO -1 | 1,00 | 3.024,00 |

-Completar la identificación de circuitos / receptores
 -Completar identificación de circuitos y protecciones de forma legible
 -El dispositivo general de corte de 4x125 A. si está. OK.
 -Sustituir protección 4x40 A. por otra protección de 4x25 A/32 A.
 -Sanear puentes mediante conductor de 10 mm2 y 16 mm2 de sección.
 -Instalar diferenciales:
 1 Ud. de 4x25 A /30 mA.
 1 Ud. de 4x40 A /30 mA.
 -Sustituir e instalar:
 3 Uds. protección diferencial de 2x63 A/30 mA.
 1 Ud. protección diferencial de 2x40 A/30 mA.
 La emergencia está OK.

| | | | | | |
|----------|---------|----|---|------|----------|
| CT101030 | Partida | Ud | 030. CUADRO MONTAPAPELES/MONTACARGAS SOTANO -1 | 1,00 | 264,00 |
| | | | -Completar la identificación de circuitos / receptores Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | | |
| CT101031 | Partida | Ud | 031. CUADRO GENERAL RED/GRUPO URGENCIAS SOTANO -1 | 1,00 | 10.386 |
| | | | -Instalar diferenciales regulables: . 8 Uds. 4x100 A/30 mA Tipo toroidal o similar . 8 Uds. 4x160 A/30 mA Tipo toroidal o similar | | |
| CT101032 | Partida | Ud | 032. CUADRO CS U.-1.1 SOTANO -1 | 1,00 | 240 |
| | | | Completar la identificación de circuitos / receptores | | |
| CT101033 | Partida | Ud | 033. CUADRO CENTRAL DE VACIO SOTANO -1 | 1,00 | 240 |
| CT101034 | Partida | Ud | 034. CUADRO EXTRACCION CENTRAL DE VACIO 0,75 KW SOTANO -1 | 1,00 | 108, |
| CT101035 | Partida | Ud | 035. CUADRO GRUPO VACIO SOTANO -1 | 1,00 | 264,00 |
| CT101036 | Partida | Ud | 036. CUADRO BOMBA INCENDIO SOTANO -1 | 1,00 | 1.488,00 |
| | | | -Instalar 2 Uds. diferenciales de 4x160 A/30 mA. tipo toroidal o similar. -La protección del embarrado está realizada. OK. Sustituir la emergencia en mal estado por una emergencia nueva. | | |
| CT101037 | Partida | Ud | 037. CUADRO CLIMA RESONANCIA SOTANO -1 | 1,00 | 780,00 |
| CT101038 | Partida | Ud | 038. CUADRO PET-TAC (ISOTOPOS) SOTANO -1 | 1,00 | 228,00 |
| CT101039 | Partida | Ud | 039. CUADROS DISTRIBUCION FZA/ALDO/EMERGENCIAS SECTOR 8 SOTANO - | 1,00 | 3.840,00 |
| | | | Dado el estado del cuadro se propone sustituir en TRES cuadros, uno para alumbrado de emergencia, otro para alumbrado normal y otro para fuerza. A continuación, se refleja la aparamenta para cada módulo (cuadro). ALUMBRADO DE EMERGENCIA: ü1 Ud. de 2x40 A. ü1 Ud. de 2x40 A/30 mA. ü4 Uds. de 2x10 A. ALUMBRADO NORMAL: ü1 Ud. de 3x160 A. (corte general) ü3 Uds. diferenciales de 3x100 A/30 mA. ü12 Uds. de 3x63 A. (protecciones magnetotérmicas) FUERZA: ü1 Ud. de 3x630 A. ü3 Uds. diferenciales de 3x200 A/30 mA. ü12 Uds. de 3x80 A/100 A. (protecciones magnetotérmicas) Se incluye envolventes para los cuadros, cableados, embarrados, etc.. -Sustituir dos mangueras de 500 V por otras dos mangueras de 750 V como mínimo y de hasta 5x6 mm2 , incluso canalización, con una longitud estimada de 25 m.l. cada una. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | | |
| CT101040 | Partida | Ud | 040. CUADROS DISTRIBUCION FZA/ALDO/EMERGENCIAS SECTOR 10 SOTANO | 1,00 | 3.840,00 |
| CT101041 | Partida | Ud | 041. CUADRO BOMBAS SUR B SOTANO -1 | 1,00 | 264,00 |
| | | | Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16 | | |
| CT101042 | Partida | Ud | 042. CUADRO UTA VESTUARIO SUR SOTANO -1 | 1,00 | 264,00 |
| | | | Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16 | | |
| CT101043 | Partida | Ud | 043. CUADRO A/A QUIROFANOS PLANTAS 3 Y 5 SOTANO -1 | 1,00 | 3.508,00 |
| CT101044 | Partida | Ud | 044. CUADRO ALUMBRADO EXTERIOR EN TUNEL ENTRADA MERCANCIAS | 1,00 | 1.344,00 |

-Hay un dispositivo de corte general de 4x100 A
 -Subsanar puentes mediante conductores de 16 mm2 de sección
 -Subsanar cable neutro con color azul según reglamento
 -Conexión a tierra está OK
 Canalizar los cables mediante dos tubos rígidos de 50 mm. de diámetro con una longitud estimada de 35 m.l. cada uno

| | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------|---|-------------|-------------------|
| CT101045 | Partida | Ud | 045. CUADRO UTA 101 SOTANO -1 | 1,00 | 264,00 |
| CT101046 | Partida | Ud | 046. CUADRO CE RESISTENCIAS APOYO UTA 19-20 SOTANO -1 -Sustituir la emergencia en mal estado por una emergencia nueva. | 1,00 | 174,00 |
| CT101047 | Partida | Ud | 047. CUADRO UTA 19-36 SOTANO -1 Sustituir la emergencia en mal estado por una emergencia nueva | 1,00 | 174,00 |
| CT101048 | Partida | Ud | 048. CUADRO UTA 33-35-20 SOTANO -1 -Sanear y/o sustituir la protección por otra de hasta 4x250 A /30 mA. Sustituir la emergencia en mal estado por una emergencia nueva | 1,00 | 576,00 |
| CT101049 | Partida | Ud | 049. CUADRO CE 16 UTA 29 SOTANO -1 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16 | 1,00 | 264 |
| CT101050 | Partida | Ud | 050. CUADRO CE 21 UTAS 21-32 SOTANO -1 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (Está emergencia vale para los cuadros 050, 051 y 052) | 1,00 | 264 |
| CT101051 | Partida | Ud | 051. CUADRO UTA 104-105 SOTANO -1 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (Vale la emergencia del cuadro 050) | 1,00 | 264,00 |
| CT101052 | Partida | Ud | 052. CUADRO UTA 38 SOTANO -1 -Sanear/ sustituir conductores y/o protecciones Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (Vale la emergencia del cuadro 050) | 1,00 | 984,00 |
| CT1-01 | | | | 1,00 | 163.450,00 |
| CT1-02 | Capítulo | Ud | CT1 PLANTA BAJA | 1,00 | 95.358,00 |
| CT102001 | Partida | Ud | 053. CUADRO CE CAFETERIA PUBLICO PB | 1,00 | 348,00 |
| CT102002 | Partida | Ud | 054. CUADRO VASCULAR PB NORTE Cambiar una protección de 4x40 A. por otra de 4x25 A. para procesadora, previa medición de la intensidad del equipo. - Instalar dos diferenciales generales de 160 A. tipo toroidal o similar con regulación. - Instalar un diferencial de 4x25 A. / 40 A. - Mecanizado de la puerta del cuadro para los nuevos elementos instalados. - Falta cerradura del cuadro. | 1,00 | 3.252,00 |
| CT102003 | Partida | Ud | 055. CUADRO FUERZA/ALUMBRADO VASCULAR PB NORTE Este cuadro es de 220 V / III - Instalar un interruptor general de 4x100 A. tipo caja moldeada o similar - Instalar un distribuidor para dos salidas de 4x63 A. existentes. - Protección del distribuidor mediante material aislante y/o pantalla de metacrilato. - Mecanizado de la puerta del cuadro para instalar los elementos nuevos si fuera necesario. - Instalar una cerradura del cuadro - Instalar una luminaria de emergencia tipo LED de 100 lúmenes como mínimo. | 1,00 | 2.244,00 |
| CT102004 | Partida | Ud | 056. CUADRO EQUIPO VASCULAR PHILIPS PB Identificación de todos los circuitos del cuadro - Instalar una luminaria de emergencia tipo LED de 100 lúmenes como mínimo. | 1,00 | 504,00 |
| CT102005 | Partida | Ud | 057. CUADRO EQUIPO VASCULAR TOSHIBA PB NORTE - Sustituir una protección de 4x63 A. por otra de 4x40 A. - Identificación de todos los circuitos - Sustituir la emergencia existente (en mal estado) por otra nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo. | 1,00 | 864,00 |
| CT102006 | Partida | Ud | 058. CUADRO RESONANCIA ANTIGUA PB NOTA: Este cuadro puede ser similar a otro - La conexión a tierra está realizada - Instalar Emergencia nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo | 1,00 | 264,00 |
| CT102007 | Partida | Ud | 059. CUADRO B.14 RESONANCIA MAGNETICA SALA 1 PB | 1,00 | 498,00 |

Falta conexión a tierra de la puerta y chasis del cuadro
Falta tapas y cubre huecos
Sustituir la protección de 4x40 A por una protección de 4x25 A

| | | | | | |
|----------|---------|----|---|------|-----------|
| CT102008 | Partida | Ud | 060. CUADRO CUTLER HAMMER ALUMBRADO RESONANCIA PB1 - Se instalará un interruptor general de corte omnipolar de 4x80 A. - Se instalará un diferencial para la salida laser de 4x25 A., 30 miliamperios - Se instalará un distribuidor para las protecciones magneto térmicas de 4x63A. y 4x25A. - La conexión a tierra está realizada - La luminaria de emergencia se ha sustituido por una nueva. | 1,00 | 1.248,00 |
| CT102009 | Partida | Ud | 061. CUADRO LASER RESONANCIA PB | 1,00 | 228,00 |
| CT102010 | Partida | Ud | 062. CUADRO B.14 RESONANCIA EQUIPO SALA 1 PB Sustituir la emergencia existente (en mal estado) por otra nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo. | 1,00 | 264,00 |
| CT102011 | Partida | Ud | 063. CUADRO COCINA PB - Este cuadro ya no existe | 1,00 | 0,00 |
| CT102012 | Partida | Ud | 064. CUADRO Nº 2 COCINA PB - Este cuadro ya no existe | 1,00 | 0 |
| CT102013 | Partida | Ud | 065. CUADRO ENCHUFES COCINA PB - Este cuadro ya no existe | 1,00 | 0 |
| CT102014 | Partida | Ud | 066. CUADRO CAFETERAS MARCILLA COCINA PB - Este cuadro ya no existe | 1,00 | 0 |
| CT102015 | Partida | Ud | 067. CUADRO SIN IDENTIFICAR TRAS HORNOS COCINA PB - Este cuadro ya no existe | 1,00 | 0,00 |
| CT102016 | Partida | Ud | 068. CUADRO SIN IDENTIFICAR JUNTO FREIDORAS COCINA PB - Este cuadro ya no existe | 1,00 | 0,00 |
| CT102017 | Partida | Ud | 069. CUADRO TREN DE LAVADO COCINA PB - Este cuadro ya no existe | 1,00 | 0,00 |
| CT102018 | Partida | Ud | 070. CUADRO SERVICIOS JURIDICOS EMPLEADOS PB - Este cuadro ya no existe | 1,00 | 0,00 |
| CT102019 | Partida | Ud | 071. CUADRO A/A SERVICIOS JURIDICOS PB | 1,00 | 1.404,00 |
| CT102020 | Partida | Ud | 072. CUADRO GENERAL BANCO SANTANDER Sanear puente - Sustituir los diferenciales nº 7 y nº 15 que son de 2x40 A. por otros de 2x25 A., 30 30mA. - Sustituir la emergencia por otra nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo NOTA: Hay un cuadro anexo para aire acondicionado | 1,00 | 1.224,00 |
| CT102021 | Partida | Ud | 073. CUADRO ALUMBRADO RADIOLOGIA VASCULAR PB Instalar tres diferenciales nuevos de 2x40 A., 30 miliamperios en vez de 2x25 A. en los circuitos 6, 7 y 8. - Tapas y cubre huecos - Identificación de todos los circuitos | 1,00 | 1.260,00 |
| CT102022 | Partida | Ud | 074. CUADRO ATENCION AL CLIENTE Falta una protección diferencial para el circuito AA de 4x32 A., 30 miliamperios - Falta cerradura en la puerta del cuadro por ser accesible al público - Sustituir la emergencia por otra nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo | 1,00 | 804,00 |
| CT102023 | Partida | Ud | 075. CUADRO CE 1.B.1 PB Sanear puentes - Instalar 14 protecciones diferenciales tipo toroidales o similar de 4x100 A., 30/300 miliamperios cada una para protecciones magneto-térmicas en caja moldeada - Sustituir 4 uds de caja moldeada 4x100 A. por otros regulables. - Protección del embarrado mediante pantalla de metacrilato de 50x80 cm. Aproximadamente. - La conexión a tierra está realizada - El equipo de emergencia está sustituido | 1,00 | 13.140,00 |
| CT102024 | Partida | Ud | 076. CUADRO CE 1.B.1.1 PB La conexión a tierra está realizada - El equipo de emergencia está sustituido | 1,00 | 0,00 |
| CT102025 | Partida | Ud | 077. CUADRO CE ESCALERAS Y MAQUINAS HALL PB | 1,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|----------|---------|----|---|------|----------|
| | | | - La identificación del neutro está realizada - El equipo de emergencia está sustituido | | |
| CT102026 | Partida | Ud | 078. CUADRO CE CORTINAS AIRE PUERTA I PB - Instalar un interruptor general de corte unipolar de 4x100 A. - Instalar un interruptor diferencial de 4x100 A., 30 miliamperios - Sustituir un diferencial de 4x63 A., 300 miliamperios por otro de 4x63 A., 30 miliamperios - El equipo de emergencia está sustituido | 1,00 | 2.700,00 |
| CT102027 | Partida | Ud | 079. CUADRO CS ADMISION PB Falta instalar cerradura en la puerta del cuadro | 1,00 | 252,00 |
| CT102028 | Partida | Ud | 080. CUADRO CE 1.B.1.2 PB Faltan las tapas ciegas/cubre huecos - Instalar una emergencia nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo. - La conexión a tierra está realizada | 1,00 | 408,00 |
| CT102029 | Partida | Ud | 081. CUADRO CE 1.B.1.3 PB - La conexión a tierra está realizada - La luminaria de emergencia está sustituida | 1,00 | 0 |
| CT102030 | Partida | Ud | 082. CUADRO CE 1.B.1.5 PB Faltan las tapas ciegas/cubre huecos - La conexión a tierra está realizada - Sustituir manguera con aislamiento de 500 V. por otra de 750 V. como mínimo. 1 Ud. De hasta 5x6 mm2. y 25 m.l. de longitud - La luminaria de emergencia está sustituida | 1,00 | 438 |
| CT102031 | Partida | Ud | 083. CUADRO CE PUERTA I PB - La luminaria de emergencia está sustituida - Las características de los magneto-térmicos se identificarán en función de las secciones de los cables | 1,00 | 576,00 |
| CT102032 | Partida | Ud | 084. CUADRO CE VESTUARIOS/ARCHIVO PARKING | 1,00 | 216,00 |
| CT102033 | Partida | Ud | 085. CUADRO ANTIGUO QUIROFANO PB (PREPARACION DE PRUEBAS) - Se instalará 2 uds de protección diferencial de 2x40 A., 30 mA. - Se instalará 2 uds de protección diferencial 2x25 A., 30 mA. - Falta conexión a tierra, latiguillos están en mal estado | 1,00 | 1.380,00 |
| CT102034 | Partida | Ud | 086. CUADRO URGENCIAS CSU 03 PB - Faltan tapas ciegas y/o cubre huecos - Sanear la protección del circuito "entrada SAI" de 2x40 A. en función de la intensidad admisible del conductor | 1,00 | 408,00 |
| CT102035 | Partida | Ud | 087. CUADRO URGENCIAS CSU 01 PB - La puesta a tierra está conectada | 1,00 | 0,00 |
| CT102036 | Partida | Ud | 088. CUADRO CE 2.B.1 PB - Falta identificación de circuitos - Falta identificación circuitos y protecciones (los ilegibles) - Sanear la protección del circuito "climatización cafetería" de 4x80 A. a protección según la intensidad admisible del conductor (4x63 A.) - Sanear puentes desde el interruptor general al embarrado en función de las protecciones - Se instalarán 8 uds de protección diferencial tipo toroidal o similar de 4x80 A., 30 miliamperios - Sustituir conductor actual de 1x10 mm2 por otro con aislamiento mínimo de 750V. - La luminaria de emergencia está sustituida | 1,00 | 9.120,00 |
| CT102037 | Partida | Ud | 089. CUADRO CE 2.B.1.1 PB - Sanear la identificación de los circuitos - Falta tapas ciegas y/o cubre huecos - La conexión a tierra está realizada - Sanear el diferencial puenteado (circuito tubo neumático) bien sustituirlo y/o revisar el circuito - La luminaria de emergencia está sustituida | 1,00 | 768,00 |
| CT102038 | Partida | Ud | 090. CUADRO ALUMBRADO CAFETERIA PUBLICO PB - Sanear puentes desde el interruptor general a bornero distribuidor especialmente puentes de diferenciales 6, 7, 8 y 9 a sus magnetotermicos (son de 2x40 A., 30 mA) - La luminaria de emergencia está sustituida | 1,00 | 408,00 |
| CT102039 | Partida | Ud | 091. CUADRO PUERTA G PB | 1,00 | 1.320,00 |

| | | | | | |
|----------|---------|----|--|------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - Falta identificación de circuitos - Sanear puentes de 2x40 A. - Sustituir diferenciales de 2x40 A. a 2x25 A. y 2x63 A. - Identificar características protecciones magneto-térmicas para que sean legibles. | | |
| CT102040 | Partida | Ud | 092. CUADRO CE 7 CLIMATIZACION CAFETERIA PB - Falta la instalación de una luminaria de emergencia NOTA: Está emergencia es válida para los cuadros 092 y 093 | 1,00 | 264,00 |
| CT102041 | Partida | Ud | 093. CUADRO CE 8 CLIMATIZACION URGENCIAS PB - Falta la instalación de una luminaria de emergencia. NOTA: está emergencia es válida para los cuadros 092 y 093 | 1,00 | 0,00 |
| CT102042 | Partida | Ud | 094. CUADRO DISTRIBUCION RX/RESONANCIA PB | 1,00 | 492,00 |
| CT102043 | Partida | Ud | 095. CUADROS SALA 1 RX Y SALA RX 2 PB - Falta identificación de los circuitos | 1,00 | 228,00 |
| CT102044 | Partida | Ud | 096. CUADRO MULT SX C09 PB | 1,00 | 864 |
| CT102045 | Partida | Ud | 097. CUADRO MULT SX SC08 PB | 1,00 | 864 |
| CT102046 | Partida | Ud | 098. CUADRO LITO C10 PB | 1,00 | 504 |
| CT102047 | Partida | Ud | 099. CUADRO MULT SX SC07 PB | 1,00 | 864 |
| CT102048 | Partida | Ud | 100. CUADRO SALA C01 PB | 1,00 | 564 |
| CT102049 | Partida | Ud | 101. CUADRO SALA B13 PB | 1,00 | 264 |
| CT102050 | Partida | Ud | 102. CUADRO SAL B12 PB | 1,00 | 264 |
| CT102051 | Partida | Ud | 103. CUADRO RESONANCIA B03 PB Identificación de todos los circuitos del cuadro - Falta conexión a tierra de la puerta y chasis del cuadro - Instalar una emergencia nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo. - Existencia de conductores de tensión nominal inferior a 750V en el cuadro. NO PROCEDE | 1,00 | 564 |
| CT102052 | Partida | Ud | 104. CUADRO SALA TAC B08 PB | 1,00 | 564,00 |
| CT102053 | Partida | Ud | 105. CUADRO RX PEDIATRIA D06 PB | 1,00 | 504,00 |
| CT102054 | Partida | Ud | 106. CUADRO TORAX ID09 PB | 1,00 | 264,00 |
| CT102055 | Partida | Ud | 107. CUADRO TORAX 2D10 PB | 1,00 | 624,00 |
| CT102056 | Partida | Ud | 108. CUADRO SALA B10 DENSIOMETRIA PB | 1,00 | 264,00 |
| CT102057 | Partida | Ud | 109. CUADRO TAC ESCANNER D05 PB | 1,00 | 264,00 |
| CT102058 | Partida | Ud | 110. CUADRO TAC C06 PB | 1,00 | 264,00 |
| CT102059 | Partida | Ud | 111. CUADRO CE 2.B.2 CMA PB - 1 Uds interruptor general de 4x400 A. - 6 Uds de protección magneto-térmica en caja moldeada de 4x125 A. regulables - 6 Uds de protección diferencial de 4x125A. 30 miliamperios tipo toroidal o similar - 1 Uds de protección magneto-térmica en caja moldeada de 4x160 A. regulables - 1 Uds de protección diferencial de 4x160A. 30 miliamperios tipo toroidal o similar - Uds de protección del embarrado en metacrilato - Pequeño material y cableado del cuadro - Conexión a tierra del cuadro La luminaria de emergencia está sustituida | 1,00 | 16.440,00 |
| CT102060 | Partida | Ud | 112. CUADRO CE 2.B.2.1 PB | 1,00 | 744,00 |
| CT102061 | Partida | Ud | 113. CUADRO CE 2.B.2.1.1 PB - Falta tapas y cubre huecos en el cuadro (4 módulos) - Instalar Emergencia nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo - Sustituir una protección diferencial de 4x40 A., 30 miliamperios a 4x63 A., 30 miliamperios | 1,00 | 780,00 |
| CT102062 | Partida | Ud | 114. CUADRO CE 2.B.2.2 FZA./ALDO. PB - Instalar un VIGI (diferencial y magnetotérmico) de 2x16 A. - Sustituir puentes (cableado entre protección magnetotérmico-bornas-protección diferencial) conforme a las intensidades de protección, de forma que la intensidad máxima admisible por los puentes (cables) sea mayor que la intensidad de la protección y no al revés. | 1,00 | 768,00 |
| CT102063 | Partida | Ud | 115. CUADRO CE 2.B.2.3 FZA./ALDO PB - Falta tapas y cubre huecos en el cuadro | 1,00 | 108,00 |
| CT102064 | Partida | Ud | 116. CUADRO CE 2.B.2.4 PB - Falta identificación de los circuitos | 1,00 | 264,00 |
| CT102065 | Partida | Ud | 117. CUADRO GENERAL PANELES RX PB | 1,00 | 558,00 |
| CT102066 | Partida | Ud | 118. CUADRO PANEL AISLAMIENTO SALA TAC GENERAL ELECTRIC PB | 1,00 | 744,00 |

Este cuadro es de 220 V / III
 - Identificación de todos los circuitos
 - Instalar Emergencia nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo
 - Sustituir todo el cableado neutro (color azul) por fase. No se debe llevar cable neutro por tener trafo de aislamiento

| | | | | | |
|----------|----------|----|---|------|-----------|
| CT102067 | Partida | Ud | 119. CUADRO SALA TAC GENERAL ELECTRIC PB Identificación de todos los circuitos - Instalar una emergencia nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo. | 1,00 | 528,00 |
| CT102068 | Partida | Ud | 120. CUADRO FUERZA SECTOR 2 PB | 1,00 | 1.404,00 |
| CT102069 | Partida | Ud | 121. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 2 PB | 1,00 | 2.304,00 |
| CT102070 | Partida | Ud | 122. CUADRO EMERGENCIAS SECTOR 2 PB | 1,00 | 504,00 |
| CT102071 | Partida | Ud | 123. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 8 PB Dado el estado actual del cuadro se propone sustituirlo por otro nuevo con la siguiente aparamenta (este cuadro es de 220 V/ III) - 1 Uds interruptor general de 3x40 A. con protección diferencial - 12 Uds de protección magneto-térmica de 3x10 A. - 2 Uds de protección magneto-térmica de 2x10 A. - 7 Uds protección diferencial de 2x25 A., 30 miliamperios - 4 Uds contactores / temporizadores de 2x10 A. - Pequeño material y cableado del cuadro - Conexión a tierra del cuadro Falta instalar una luminaria de emergencia NOTA: está luminaria vale para el cuadro 123 y 124 | 1,00 | 3.624,00 |
| CT102072 | Partida | Ud | 124. CUADRO ALUMBRADO EMERGENCIA SECTOR 8 PB - Falta instalar una luminaria de emergencia NOTA: está luminaria vale para el cuadro 123 y 124 | 1,00 | 0 |
| CT102073 | Partida | Ud | 125. CUADRO FUERZA SECTOR 10 PB Dado el estado actual del cuadro se propone sustituirlo por otro nuevo con la siguiente aparamenta (este cuadro es de 220 V/ III): - 1 Uds interruptor general de 3x100 A. con protección diferencial - 10 Uds de protección magneto-térmica de 3x25 A. - 7 Uds de protección magneto-térmica de 3x16 A. - 5 Uds protección diferencial de 3x40 A., 30 miliamperios - 3 Uds protección diferencial de 3x25 A., 30 miliamperios - Pequeño material y cableado del cuadro - Conexión a tierra del cuadro Falta instalar una luminaria de emergencia | 1,00 | 4.680,00 |
| CT102074 | Partida | Ud | 126. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 10 PB Dado el estado actual del cuadro se propone sustituirlo por otro nuevo con la siguiente aparamenta (este cuadro es de 220 V/ III): - 1 Uds interruptor general de 3x63 A. con protección diferencial - 8 Uds de protección magneto-térmica de 3x10 A. - 2 Uds de protección magneto-térmica de 2x10 A. - 4 Uds protección diferencial de 3x25 A., 30 miliamperios - 1 Uds protección diferencial de 2x25 A., 30 miliamperios - 4 Uds contactores / temporizadores de 3x10 A. - 1 Uds contactores / temporizadores de 2x10 A. - Pequeño material y cableado del cuadro - Conexión a tierra del cuadro Falta instalar una luminaria de emergencia | 1,00 | 4.644,00 |
| CT102075 | Partida | Ud | 127. CUADRO ALUMBRADO EMERGENCIA SECTOR 10 PB Dado el estado actual del cuadro se propone sustituirlo por otro nuevo con la siguiente aparamenta (este cuadro es de 220 V/ III): - 1 Uds interruptor general de 3x63 A. con protección diferencial - 9 Uds de protección magneto-térmica de 3x16 A. (7+2 RE) - 2 Uds de protección magneto-térmica de 3x10 A. (1+1 RE) - 4 Uds protección diferencial de 3x25 A., 30 miliamperios - Pequeño material y cableado del cuadro - Conexión a tierra del cuadro Falta instalar una luminaria de emergencia | 1,00 | 2.724,00 |
| CT102076 | Partida | Ud | 128. CUADRO FZA/ALDO ZONA CAFETERÍA AMBULANCIAS (220V) PB - Faltan tapas / cubre huecos | 1,00 | 108,00 |
| CT102077 | Partida | Ud | 129. CUADRO A/A COCINA Y SALÓN DE ACTOS PB | 1,00 | 264,00 |
| CT102078 | Partida | Ud | 130. CUADRO PREFABRICADO COMPRAS PB | 1,00 | 144,00 |
| | | | CT1-02 | 1,00 | 95.358,00 |
| CT1-03 | Capítulo | Ud | CT1 PLANTA PRIMERA | 1,00 | 44.694,00 |

-Faltan SEIS tapas ciegas/ cubre-huecos como mínimo.
 -Sanear puentes instalando conductores de 10 mm2 para protecciones de 4x40 A. y conductores de 4 mm2 para protecciones de 2x20 A.
 -Sanear puente instalando conductores de 10 mm2 para protección diferencial de 2x40A /30 mA.
 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16.

| | | | | | |
|----------|---------|----|---|------|-----------|
| CT103001 | Partida | Ud | 131. CUADRO CE 1.1.1 P1 -El circuito "banco de sangre" tiene una protección de 4x125A. en caja moldeada regulable entre 0,75 y 1. Está protección se debe sustituir por otra de 4x50A a 4x80A. según necesidades. -Hay que instalar 6 Uds. Interruptores diferenciales tipo toroidales y/o similar para protecciones magnetotérmicas de 4x125 A. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 6.216,00 |
| CT103002 | Partida | Ud | 132. CUADRO CE 1.1.1.1 P1 -Completar la identificación de los circuitos/receptores. -Se debe dejar limpio alrededor del cuadro y quitar sillas y otros objetos de la zona del cuadro. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 456,00 |
| CT103003 | Partida | Ud | 133. CUADRO CE U.C.E. P1 Se debe hacer una cerradura para el cuadro. Incluso mecanizado si procede de la puerta del cuadro. | 1,00 | 234 |
| CT103004 | Partida | Ud | 134. CUADRO CE 1.1.1.3 P1 -Instalar UN interruptor general de 4x40 A. como mínimo. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 432,00 |
| CT103005 | Partida | Ud | 135. CUADRO CE 1.1.1.2 P1 -Faltan SEIS tapas ciegas/ cubre-huecos como mínimo. -Sanear puentes instalando conductores de 10 mm2 para protecciones de 4x40 A. y conductores de 4 mm2 para protecciones de 2x20 A. -Sanear puente instalando conductores de 10 mm2 para protección diferencial de 2x40A /30 mA. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 564,00 |
| CT103006 | Partida | Ud | 136. CUADRO CE 1.1.1.5 P1 CUADRO NO LOCALIZADO | 1,00 | 816,00 |
| CT103007 | Partida | Ud | 137. CUADRO CE 1.1.1.4 P1 -Sanear puentes con cable de 10 mm2 para el diferencial nº 2 de 2x40 A / 30 mA. y con cable de 6 mm2 para el diferencial nº 1 que es de 2x25A/30mA (y no es de 2x40A/30mA. como por error dice la OCA.) Hay una emergencia instalada a menos de 3 m. del cuadro. OK. | 1,00 | 384,00 |
| CT103008 | Partida | Ud | 138. CUADRO AULA 1 P1 -Falta instalar cerradura y mecanizado de la puerta si procede | 1,00 | 234,00 |
| CT103009 | Partida | Ud | 139. CUADRO CE BANCO DE SANGRE HOSPITAL DE DÍA P1 -Falta identificar DOCE circuitos. Emergencia está OK | 1,00 | 108,00 |
| CT103010 | Partida | Ud | 140. CUADRO CSU 1.1. P1 -Falta completar la identificación de las salidas del cuadro Emergencia está OK | 1,00 | 108,00 |
| CT103011 | Partida | Ud | 141. CUADRO CSU 1.2 P1 -La puerta está conectada a tierra. OK -Sustituir una manguera de 500 V. por otra manguera de 750 V. como mínimo de hasta 5x6mm2 y con una longitud estimada de 25 m.l. | 1,00 | 612,00 |
| CT103012 | Partida | Ud | 142. CUADRO CE 2.1.1.RED P1 | 1,00 | 10.560,00 |

-Los cuatro circuitos tienen protecciones en caja moldeada de 4x100A. y 4x160A. Se debe cambiar y/o instalar regulación adecuada a las secciones de los conductores instalados. 4 Uds.
 -Hay que instalar:
 ?3 Uds. Diferenciales 30 mA. Tipo toroidales y/o similar de 4x100A.
 6 Uds. Diferenciales 30 mA. Tipo toroidales y/o similar de 4x160A.

| | | | | | |
|----------|---------|----|--|------|----------|
| CT103013 | Partida | Ud | 143. CUADRO SALA RAYOS 1 P1 -Falta completar la identificación de circuitos /receptores -Falta identificación legible de circuitos -Falta conexión a tierra de la puerta / chasis mediante cable A-V de 2,5 mm2 de sección Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. Esta luminaria vale para los cuadros 143, 144 y 145. | 1,00 | 636,00 |
| CT103014 | Partida | Ud | 144. CUADRO SALA RAYOS 2 P1 -Falta completar la identificación de circuitos /receptores -Falta conexión a tierra de la puerta / chasis mediante cable A-V de 2,5 mm2 de sección Falta luminaria de emergencia. Puede servir la misma que para el cuadro 143 | 1,00 | 300,00 |
| CT103015 | Partida | Ud | 145. CUADRO REVELADORAS P1 -Falta completar la identificación de circuitos /receptores -Falta conexión a tierra de la puerta / chasis mediante cable A-V de 2,5 mm2 de sección -Falta luminaria de emergencia. Puede servir la misma que para el cuadro 143 | 1,00 | 300 |
| CT103016 | Partida | Ud | 146. CUADRO CE 2.1.1 URGENCIAS GRUPO P1 -Falta identificar los circuitos / salida a receptores y que sean legibles. -Falta instalar 8 Uds. de protección diferencial tipo toroidal y/o similar de 4x100A/30mA. Emergencia está OK. | 1,00 | 4.080 |
| CT103017 | Partida | Ud | 147. CUADRO FARMACOLOGÍA P1 -Falta sanear puentes en cable de 10 mm2 y 4 mm2. -Falta instalar UN diferencial de 2x25 A/30mA. para habitaciones Falta fijar el cable de tierra A-V a la puerta. (Está suelto) | 1,00 | 420,00 |
| CT103018 | Partida | Ud | 148. CUADRO CE 2.1.1.1 ALUMBRADO P1 -Faltan tapas/cubrehuecos. 12 UDS. como mínimo. -La puerta si está conectada a tierra. OK La emergencia está OK | 1,00 | 120,00 |
| CT103019 | Partida | Ud | 149. CUADRO CE 2.1.1.1 FUERZA P1 -Faltan tapas/cubre-huecos. 8 UDS. como mínimo. -La puerta si está conectada a tierra. OK -Sustituir una manguera de 500 V y de 5x6 mm2 por otra manguera de 5x6 mm2 como máximo y 750V como mínimo (longitud estimada 25 m.l.) La emergencia está OK | 1,00 | 360,00 |
| CT103020 | Partida | Ud | 150. CUADRO CE 2.1.1.2 P1 -Faltan tapas/cubre-huecos. 12 UDS. como mínimo. -La puerta si está conectada a tierra. OK La emergencia está OK. | 1,00 | 120,00 |
| CT103021 | Partida | Ud | 151. CUADRO ALDO/FZA SECTOR 10 P1 CUADRO NO LOCALIZADO | 1,00 | 5.436,00 |
| CT103022 | Partida | Ud | 152. CUADRO CE INSTITUTO CARDIOLOGIA P1 -Instalar cerradura del cuadro incluso mecanizado puerta si procede. La emergencia está OK. | 1,00 | 216,00 |
| CT103023 | Partida | Ud | 153. CUADRO CONSULTAS SECTOR 10 P1 CUADRO NO LOCALIZADO | 1,00 | 5.310,00 |
| CT103024 | Partida | Ud | 154. CUADRO ALDO/FZA/EMERGENCIAS SECTOR 10 P1 Hay un error en el título. Es sector 8 y no sector 10 -Falta identificación legible de circuitos del cuadro -Falta 4 Uds. como mínimo (Tapas) -Sustituir la protección del interruptor general de fuerza conforme a la sección del cable. -Hay que instalar: ?2 Uds. diferenciales de 4x40 A / 30mA. ?1 Ud. diferencial de 3x25 A / 30mA. -Sustituir el diferencial de 2x25A, 30mA. por otro de 2x40A /30 mA. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 1.350,00 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------|---|-------------|------------------|
| CT103025 | Partida | Ud | 155. CUADRO B CONSULTA P1 CUADRO NO LOCALIZADO | 1,00 | 1.602,00 |
| CT103026 | Partida | Ud | 156. CUADRO C CONSULTA P1 CUADRO NO LOCALIZADO | 1,00 | 894,00 |
| CT103027 | Partida | Ud | 157. CUADRO A CONSULTA P1 CUADRO NO LOCALIZADO | 1,00 | 660,00 |
| CT103028 | Partida | Ud | 158. CUADRO ENCHUFES REHABILITACIÓN CARDIOLOGÍA P1 | 1,00 | 1.056,00 |
| CT103029 | Partida | Ud | 159. CUADRO SALA CITACIONES P1 | 1,00 | 516,00 |
| CT103030 | Partida | Ud | 160. CUADRO UTA 11 SUR B P1 | 1,00 | 594,00 |
| | | | CT1-03 | 1,00 | 44.694,00 |
| | | | | | |
| CT1-04 | Capítulo | Ud | CT1 PLANTA SEGUNDA | 1,00 | 22.170,00 |
| CT104001 | Partida | Ud | 161. CUADRO CE 2.2.1 HEMODINAMIA P2 -Instalar en el cuadro las siguientes protecciones diferenciales Tipo toroidales y/o similares para cajas moldeadas: ?2 Uds. protección diferencial de 4x125A/30mA regulables 125 a 80 A. ?2 Uds. protección diferencial de 4x125A/30mA regulables 125 a 100 A. ?2 Uds. protección diferencial de 4x160A/30mA regulables. ?Además, se debe instalar 1Ud protección diferencial de 4x32A/30mA para el interruptor general AA. -Paneles de aislamiento 3 y 4 llevan toroidales como protección diferencial que se deben subsanar o eliminar si procede ya que los paneles de aislamiento no suelen llevar. -Instalar protección contra contactos directos mediante láminas de metacrilato de las siguientes dimensiones: ?2 Uds. láminas de 40x20 cm para proteger barras de Entrada y Salida del interruptor general de fuerza. ?1 Ud. lámina de 30x20 cm para proteger barras del interruptor general de HEMODINAMIA. ?1 Ud. láminas de 80x30 cm para proteger embarrado de distribución Todas las láminas deben ser fijadas con material aislante | 1,00 | 6.780,00 |
| CT104002 | Partida | Ud | 162. CUADRO GENERAL EQUIPO SALA 1 P2 CUADRO NO LOCALIZADO | 1,00 | 384,00 |
| CT104003 | Partida | Ud | 163. CUADRO OBRA P2 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16 | 1,00 | 216,00 |
| CT104004 | Partida | Ud | 164. CUADRO PANEL AISLAMIENTO CRÍTICOS 2 P2 Sanear puentes con cables de 16 mm2 y de 2,5 mm2 (50A y 16A) | 1,00 | 192,00 |
| CT104005 | Partida | Ud | 165. CUADRO PANEL DE AISLAMIENTO CRÍTICOS 1 P2 -Sanear puentes con cables de 16 mm2 y de 2,5 mm2 (50A y 16A) Sustituir luminaria de emergencia existente por otra nueva de 100 lúmenes como mínimo. | 1,00 | 378,00 |
| CT104006 | Partida | Ud | 166. CUADRO CE 2.2.1.1 P2 -Sustituir la protección de 2x32A. por otra de 2x25A./20A. según cable. Instalar 1UD diferencial de 2x25A/30 mA. | 1,00 | 264,00 |
| CT104007 | Partida | Ud | 167. CUADRO CE RESPIRADORES P2 -Se debe trasladar los materiales almacenados junto al cuadro a otro lugar propio (almacén) Sustituir una manguera de 500 V por otra de 3x2,5 mm2 de 750 V. de aislamiento como mínimo con una longitud estimada de 25 m.l. | 1,00 | 300,00 |
| CT104008 | Partida | Ud | 168. CUADROS CE HEMODINAMIA SALAS 3 Y 4 P2 Falta identificación completa y/o parcial de los circuitos /receptores | 1,00 | 144,00 |
| CT104009 | Partida | Ud | 169. CUADRO CE 1.2.1 P2 | 1,00 | 4.920,00 |

-Sanear los puentes con cables de 2,5 mm2 y 35mm2/50 mm2.
 -Falta instalar los siguientes diferenciales:
 ?1 Ud. 4x63 A/30mA.
 ?1 Ud. 4x160 A/30mA. Tipo toroidal y/o similar
 ?2 Ud. 4x125 A/30mA. Tipo toroidal y/o similar
 ?1 Ud. 4x100 A/30mA. Tipo toroidal y/o similar
 -Sustituir mangueras de 500 V. por otras de 750 V. como mínimo de hasta 5x6 mm2 y longitud estimada de 25 m.l.
 -Sanear cajas de registro abiertas y cerrarlas
 Sustituir tubo corrugado por otro rígido

| | | | | | |
|----------|---------|----|--|------|----------|
| CT104010 | Partida | Ud | 170. CUADRO CE MARTILLO-UCI P2 NO SE PUEDE ACCEDER POR COVID. ZONA RESTRINGIDA | 1,00 | 1.092,00 |
| CT104011 | Partida | Ud | 171. CUADRO UPS POLITRAUMA / PANEL AISLAMIENTO MARTILLO P2 NO SE PUEDE ACCEDER POR COVID. ZONA RESTRINGIDA | 1,00 | 420,00 |
| CT104012 | Partida | Ud | 172. CUADRO CE 1.2.1.3 UVI P2 -Completar la identificación de los circuitos / receptores. -Sanear puentes: ?Con cables de 10 mm2 y 6 mm2. ?Con cables de 10 mm2. -Sustituir dos mangueras de 500 V. por otras dos de 750V. como mínimo de hasta 5x10mm2 y longitud estimada de 25 m.l. cada una. Instalar cerradura en el cuadro con mecanizado de la puerta si procede. | 1,00 | 1.164,00 |
| CT104013 | Partida | Ud | 173. CUADRO PANELES AISLAMIENTO CAMAS 1 A 11 UVI P2 -Subsanar y/o sustituir señalización acústica detector camas. Subsanar y/o sustituir el detector de fuga | 1,00 | 1.014 |
| CT104014 | Partida | Ud | 174. CUADRO GENERAL UNIDAD CARDIOVASCULAR ARRITMIAS Y MARCAPASOS -Completar la identificación de los circuitos / receptores. -Identificar el conductor neutro con color AZUL según reglamento. La emergencia está sustituida. OK | 1,00 | 204,00 |
| CT104015 | Partida | Ud | 175. CUADRO CE 1.2.1.1 P2 Instalar 1 Ud. protección diferencial de 4x25 A/30 mA. (Nuevo) | 1,00 | 228,00 |
| CT104016 | Partida | Ud | 176. CUADRO CE 1.2.1.2 P2 -Completar la identificación de los circuitos / receptores. -Sanear puentes con conductores de 6 mm2 y 1,5 mm2. -Sanear puentes con conductores de 10 mm2 y 2,5 mm2. -Instalar las siguientes protecciones diferenciales: ?1 Ud de 4x25 A/30 mA. ?1 Ud de 4x20 A/30 mA. La emergencia está OK | 1,00 | 936,00 |
| CT104017 | Partida | Ud | 177. CUADRO SERVICIOS COMUNES CRÍTICOS P2 -El conductor tiene que tener una sección de 10 mm2. -Sustituir los siguientes diferenciales: ?1 Ud de 2x40 A/30 mA. por otra de 2x25 A/30 mA. (diferencial nº 2) ?1 Ud de 2x40 A/30 mA. por otra de 2x63 A/30 mA. (diferencial nº 5) ?3 Uds de 2x40 A/30 mA. por otras tres de 2x50 A/63 mA. cada una (diferenciales nº 6, 7 y 8) El diferencial nº 9 no está. | 1,00 | 1.428,00 |
| CT104018 | Partida | Ud | 178. CUADRO ALDO/FZA/EMERGENCIA SECTOR 10 P2 Este cuadro tiene problema para acceder a la totalidad del mismo. Se ha visto la mitad superior del cuadro. -Sustituir las protecciones de 4x40 A y 2x25 A. por otras según conductores circuitos -Sustituir los diferenciales: -El 2x25 A/30 mA. se sustituye por otro de 2x40 A/30 mA -El 4x40 A/300 mA. se sustituye por otro de 4x25 A/30 mA Sustituir emergencia por otra nueva. Esta emergencia vale para los cuadros 178 y 179 | 1,00 | 1.008,00 |
| CT104019 | Partida | Ud | 179. CUADRO F01 TUBO NEUMÁTICO P2 Sustituir emergencia por otra nueva. Vale la del cuadro 178 | 1,00 | 0,00 |
| CT104020 | Partida | Ud | 180. CUADRO FZA/ALDO MERLIN GERIN CARDIOLOGÍA INTERVENCIONISTA P CUADRO NO LOCALIZADO | 1,00 | 228,00 |
| CT104021 | Partida | Ud | 181. CUADRO FZA/ALDO 1 CARDIOVASCULAR P2 CUADRO NO LOCALIZADO | 1,00 | 228,00 |
| CT104022 | Partida | Ud | 182. CUADRO FZA/ALDO 2 CARDIOVASCULAR P2 | 1,00 | 456,00 |

| | | | | | |
|----------------------|----------|----|---|------|-----------|
| CUADRO NO LOCALIZADO | | | | | |
| CT104023 | Partida | Ud | 183. CUADRO CE 6 UTA 6 UCI P2 Sustituir emergencia por otra nueva. | 1,00 | 186,00 |
| CT1-04 | | | | 1,00 | 22.170,00 |
| CT1-05 | Capítulo | Ud | CT1 PLANTA TERCERA | 1,00 | 8.874,00 |
| CT15001 | Partida | Ud | 184. CUADRO CE 1.3.1 P3 -Completar la identificación de circuitos -Sustituir una protección en caja moldeada de 4x125 A por otra de 4x50 A/80 mA según sección del cable. -Instalar los diferenciales: 1 Ud. 4x100 A/50 A/80 A, 30mA 1 Ud. 4x125 A/80 A, 30mA 1 Ud. 4x25 A/30mA La emergencia está OK. | 1,00 | 2.880,00 |
| CT15002 | Partida | Ud | 185. CUADRO UTA 102 P3 La emergencia está OK. | 1,00 | 0 |
| CT15003 | Partida | Ud | 186. CUADRO GENERAL QUIRÓFANOS 37, 38, 39 Y 40 (TRAFO 380/220V) -Instalar 1 Ud. diferencial de 4x40 A/30mA. (cuadro autotrafo) Hay dos cuadros con la misma numeración 186. | 1,00 | 300 |
| CT15004 | Partida | Ud | 186. CUADRO GENERAL QUIRÓFANOS 37, 38, 39 Y 40 P3 | 1,00 | 0 |
| CT15005 | Partida | Ud | 187. CUADRO CE 1.3.1.1 P3 -Falta completar la identificación de circuitos -Sanear puentes con cables de 10 mm2 y de 1,5 mm2. Sanear puentes con cables de 10 mm2 y de 1,5 mm2. | 1,00 | 696,00 |
| CT15006 | Partida | Ud | 188. CUADRO CE 1.3.1.2 P3 1 Ud. 4x20 A, 30 mA 1 Ud. 4x25 A/ 30 mA La emergencia está OK. | 1,00 | 474,00 |
| CT15007 | Partida | Ud | 189. CUADRO CE HEMODINAMIA P3 Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. | 1,00 | 228,00 |
| CT15008 | Partida | Ud | 190. CUADRO AULA 2 P3 -Instalar 1 Ud. diferencial de 2x16 A/30 mA (VIGI) Falta identificación de los circuitos (no OCA) pero es necesario. | 1,00 | 456,00 |
| CT15009 | Partida | Ud | 191. CUADRO A/A HEMODINAMIA P3 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 216,00 |
| CT15010 | Partida | Ud | 192 CUADRO FZA/ALDO/EMERGENCIAS SECTOR 10 P3 -Sanear puentes con conductor de 16 mm2 y/o según intensidad de magnetotérmicos. -Sustituir un diferencial de 2x25 A/30 mA por otro diferencial de 2x40 A/30 mA (para 3 PIAS de 2x10 A) Sustituir emergencia en mal estado por otra. | 1,00 | 660,00 |
| CT15011 | Partida | Ud | 193. CUADRO FZA/ALDO/EMERGENCIA SECTOR 8 P3 -Falta instalar UN interruptor magnetotérmico de 4x100 A como mínimo -Sanear puentes con cables de 16 mm2 de sección. -Instalar UN diferencial de 2x25 A/40 A, 30 mA Sustituir emergencia en mal estado por otra. (Esta emergencia vale para el cuadro 194) | 1,00 | 1.656,00 |
| CT15012 | Partida | Ud | 194. CUADRO AUXILIAR SECTOR 8 P3 -Falta identificación de circuitos Vale la emergencia del cuadro 193 | 1,00 | 228,00 |
| CT15013 | Partida | Ud | 195. CUADRO ALUMBRADO RECUPERACIÓN UROLOGÍA P3 -Sanear puentes con cables de 6 mm2 y 1,5 mm2. de sección. -Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. Emergencia está OK. | 1,00 | 420,00 |
| CT15014 | Partida | Ud | 196. CUADRO FUERZA RECUPERACIÓN UROLOGÍA P3 -Sanear puentes con cables de 10 mm2 y 2,5 mm2. de sección. -Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. Sustituir un diferencial de 4x40 A/30 mA por otro NUEVO | 1,00 | 660,00 |

| | | | | | |
|----------|----------|----|---|------|-----------|
| CT1-05 | | | | 1,00 | 8.874,00 |
| | | | | | |
| CT1-06 | Capítulo | Ud | CT1 PLANTA CUARTA | 1,00 | 10.969,00 |
| CT16001 | Partida | Ud | 197. CUADRO CE 1.4.1 P4 -Completar identificación de circuitos / receptores -Faltan tapas ciegas /cubre-huecos mínimo 4 Uds. -Sustituir una protección de 4x40 A por otra protección de 4x25 A según cable. -Instalar los diferenciales: 1 Ud. 4x125 A, 30 mA tipo toroidal y/o similar 2 Ud. 4x80 A, 30 mA tipo toroidal y/o similar 1 Ud. 4x100 A, 30 mA tipo toroidal y/o similar 1 Ud. sustituir un diferencial 4x40 A, 30 mA por otro de 4x25 A/30 mA -Sustituir dos mangueras de 500 V por otras dos mangueras de 750 V como mínimo hasta 5x6 mm2 y una longitud estimada de 25 m.l. cada una. Instalar cable de tierra A-V según secciones de los cables activos hasta 16 mm2 y sección mitad a partir de 16 mm2, donde falte y conexión a la barra de tierra. | 1,00 | 5.742,00 |
| CT16002 | Partida | Ud | 198. CUADRO CE 1.4.1.3 (FUNDACIÓN) P4 -Sustituir un diferencial de 4x40 A/300 mA por otro de 4x50 A/63 A, 30 mA Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. | 1,00 | 426,00 |
| CT16003 | Partida | Ud | 199. CUADRO CE 1.4.1.1 P4 Falta identificar de circuitos / receptores | 1,00 | 228,00 |
| CT16004 | Partida | Ud | 200. CUADRO CE 1.4.1.2 P4 ZONA RESTRINGIDA COVID | 1,00 | 264,00 |
| CT16005 | Partida | Ud | 201. CUADRO FZA/ALDO/EMERGENCIAS SECTOR 8 P4 -Falta identificar los circuitos / receptores -Sanear puentes con cables de 16 mm2 y/o según intensidades de magnetotérmicos que cuelgan del diferencial general. -Sustituir un diferencial de 2x25 A/30mA por otro diferencial de 2x32 A/40 A, 30 mA. -Sustituir dos mangueras de 500 V por otras dos mangueras de 750 V como mínimo hasta 5x6 mm2 y una longitud estimada de 25 m.l. cada una. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 1.968,00 |
| CT16006 | Partida | Ud | 202. CUADRO FZA/ALDO/EMERGENCIAS SECTOR 10 P4 -Sanear puentes con cables de 16 mm2 y/o según intensidades de los magnetotérmicos que cuelgan del diferencial general de fuerza. -Instalar 1 Ud. diferencial de 4x25 A/30 mA. -Sustituir diferencial de 2x25 A/30 mA. por otro de 2x32 A/40 A, 30 mA. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (Esta luminaria vale para el cuadro 203) | 1,00 | 948,00 |
| CT16007 | Partida | Ud | 203. CUADRO AC 2006 P4 -Sanear puentes con cables de 10 mm2 y de 4 mm2 de sección. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (Vale la del cuadro 202) | 1,00 | 216,00 |
| CT16008 | Partida | Ud | 204. CUADRO CODIFICACIÓN P4 -Falta identificar los circuitos / receptores -Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 588,00 |
| CT16009 | Partida | Ud | 205. CUADRO CE OFICINAS P4 CUADRO NO LOCALIZADO | 1,00 | 589,00 |
| CT1-06 | | | | 1,00 | 10.969,00 |
| | | | | | |
| CT1-07 | Capítulo | Ud | CT1 PLANTA QUINTA | 1,00 | 14.778,00 |
| CT107001 | Partida | Ud | 206. CUADRO FUERZA SECTOR 10 P5 -Instalar una protección magnetotérmica general para el cuadro de 4x40 A/25 A. Puede ser de 3x40 A (Tensión 220 V/III) -Subsanar puentes con conductor de 6 mm2. -Sustituir un diferencial de 4x25 A/30 mA por otro de 4x40 A/30 mA. -Sanear identificación del conductor neutro en color AZUL según reglamento. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 1.104,00 |
| CT107002 | Partida | Ud | 207. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 10 P5 | 1,00 | 696,00 |

| | | | | | |
|----------|---------|----|--|------|----------|
| | | | -Instalar 3 Uds. diferenciales de 2x25 A/30mA. La emergencia está OK. | | |
| CT107003 | Partida | Ud | 208. CUADRO EMERGENCIAS SECTOR 10 P5 -Instalar 1 Ud. diferenciales de 2x25 A/30mA. La emergencia está OK. | 1,00 | 252,00 |
| CT107004 | Partida | Ud | 209. CUADRO F01 P5 La emergencia está OK. | 1,00 | 0,00 |
| CT107005 | Partida | Ud | 210. CUADRO CE 1.5.1 P5 -Instalar 4 Uds. diferenciales de 4x160 A/100 A, 30 mA. cada una, tipo toroidal o similar para cajas moldeadas. Sustituir emergencia en mal estado por una nueva | 1,00 | 4.020,00 |
| CT107006 | Partida | Ud | 211. CUADRO UTA 1 0 3 P5 -Existe una protección general en el lateral del cuadro (no accesible la identificación) puede ser entre 160 A y 250 A. Instalar 1 Ud. diferencial de 4x100 A/30 mA. | 1,00 | 972,00 |
| CT107007 | Partida | Ud | 212. CUADRO AUTOTRAFO 220V GENERAL QUIRÓFANOS P5 -Sustituir la protección general de 3x40 A por otra de 4x40 A/4x63 A. -Sanear puentes con conductor de 16 mm2. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 708 |
| CT107008 | Partida | Ud | 213. CUADRO CE 1.5.1.3 GENERAL QUIRÓFANOS 54, 55, 56 P5 La luminaria de emergencia está OK. | 1,00 | 0 |
| CT107009 | Partida | Ud | 214. CUADRO GENERAL BLOQUE QUIRÚRGICO P5 La luminaria de emergencia está OK. | 1,00 | 0,00 |
| CT107010 | Partida | Ud | 215. CUADRO GENERAL CLIMATIZACIÓN ÁREA QUIRÚRGICA P5 La luminaria de emergencia está OK. | 1,00 | 0,00 |
| CT107011 | Partida | Ud | 216. CUADRO TERMODESINFECTADORA RECUPERACIÓN P5 AREA NUEVA CAMBIO DE ESPACIOS NO EXISTE. | 1,00 | 0,00 |
| CT107012 | Partida | Ud | 217. CUADRO ALUMBRADO RECUPERACIÓN P5 AREA NUEVA CAMBIO DE ESPACIOS NO EXISTE. | 1,00 | 0,00 |
| CT107013 | Partida | Ud | 218. CUADRO RECUPERACIÓN CAMAS 1 A 5 P5 AREA NUEVA CAMBIO DE ESPACIOS NO EXISTE. | 1,00 | 0,00 |
| CT107014 | Partida | Ud | 219. CUADRO AULA 3 P5 Sustituir la protección de 2x16 A por otra de 2x10 A y/o cambiar cable a 2,5 mm2. | 1,00 | 96,00 |
| CT107015 | Partida | Ud | 220. CUADRO CE 1.5.1.1 P5 Falta identificar los circuitos / receptores | 1,00 | 228,00 |
| CT107016 | Partida | Ud | 221. CUADRO CE 1.5.1.2 P5 -Falta identificar los circuitos / receptores -Sanear puentes con conductor de 10 mm2. de sección. Instalar 1 Ud. diferencial de 4x20 A/30 mA | 1,00 | 708,00 |
| CT107017 | Partida | Ud | 222. CUADRO DISTRIBUCIÓN FUERZA QUIRÓFANOS (220V) P5 -Falta identificar los circuitos / receptores -Sanear la identificación del neutro en color azul. Falta conectar a tierra la puerta y el chasis del cuadro con cable A-V de 2,5 mm2 de sección mínima. | 1,00 | 420,00 |
| CT107018 | Partida | Ud | 223. CUADRO DISTRIBUCIÓN ALUMBRADO QUIRÓFANOS (220V) P5 -Falta identificar los circuitos / receptores -Sustituir la protección de 4x50 A por otra de 4x40 A/32 A ó cambiar el cable. -Instalar los siguientes diferenciales: 1 Ud. 4x63 A/30 mA 1 Ud. 4x50 A/40 A/30mA -Falta conectar a tierra la puerta y el chasis del cuadro con cable A-V de 2,5 mm2 de sección mínima. La emergencia está OK. | 1,00 | 900,00 |
| CT107019 | Partida | Ud | 224. CUADRO DISTRIBUCIÓN PANELES DE AISLAMIENTO QUIRÓFANOS P5 | 1,00 | 288,00 |

-Falta conectar a tierra la puerta y el chasis del cuadro con cable A-V de 2,5 mm2 de sección mínima.
 -Falta proteger cables desnudos de cobre en el cuadro y barra de tierra
 -La emergencia está OK.
 Nota emergencia en sala vale para cuadros 222, 223, 224 y 225

| | | | | | |
|---------------|-----------------|-----------|--|------|-----------|
| CT107020 | Partida | Ud | 225. CUADRO FIV P5 -Sanear puentes con conductor de 2,5 mm2. de sección. -Sanear la identificación del neutro en color azul. Emergencia está OK | 1,00 | 240,00 |
| CT107021 | Partida | Ud | 226. CUADRO CE VESTUARIOS P5 -Identificar características de los magnetotrmicos incluso sustituir si procede (Vemos que pueden ser de 2x10 A ó 2x16 A). La emergencia está OK | 1,00 | 216,00 |
| CT107022 | Partida | Ud | 227. CUADRO CE DILATACIÓN P5 -Falta identificar los circuitos / receptores -Sustituir 2 diferenciales de 2x25 A/30 mA por otros 2 de 2x40 A/32 A/30mA. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 936,00 |
| CT107023 | Partida | Ud | 228. CUADRO PASILLO MONITORIZACIÓN P5 -Falta identificar los circuitos / receptores -Falta tapas/cubre-huecos 14 Uds. como mínimo. -Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. Sustituir emergencia en mal estado por una nueva | 1,00 | 474 |
| CT107024 | Partida | Ud | 229. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 8 P5 -Sanear puentes con conductor de 6 mm2 a 1,5 mm2. de sección. -Instalar 3 Uds. diferenciales de 4x25 A/30 mA -Sanear identificación del neutro en color azul -Eliminar materiales almacenados junto al cuadro Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (Esta emergencia vale para los cuadros 229, 230, 231 y 232) | 1,00 | 1.368,00 |
| CT107025 | Partida | Ud | 230. CUADRO EMERGENCIAS SECTOR 8 P5 Emergencia nueva. Vale la del cuadro 229. | 1,00 | 0,00 |
| CT107026 | Partida | Ud | 231. CUADRO FUERZA SECTOR 8 P5 -Falta instalar una protección general de 3x40 A/63 A -Faltan tapas ciegas /cubre-huecos -Sanear puentes con conductor de 10 mm2 a 6 mm2. de sección. -Eliminar materiales almacenados junto al cuadro Emergencia nueva. Vale la del cuadro 229. | 1,00 | 732,00 |
| CT107027 | Partida | Ud | 232. CUADRO PASILLO UNIDAD REPRODUCCIÓN ASISTIDA P5 -Identificar el neutro en color azul -Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. Emergencia nueva. Vale la del cuadro 229. | 1,00 | 420,00 |
| CT1-07 | | | | 1,00 | 14.778,00 |
| CT1-08 | Capítulo | Ud | CT1 PLANTA SEXTA | 1,00 | 19.170,00 |
| CT108001 | Partida | Ud | 233. CUADRO CE 1.6.1 P6 -Falta identificar los circuitos / receptores -Instalar 5 Uds diferenciales de 4x100 A/30 mA tipo toroidal o similar -Sustituir dos mangueras de 500 V por otras dos mangueras de 750 V como mínimo hasta 5x6 mm2 y una longitud estimada de 25 m.l. cada una. Emergencia está OK | 1,00 | 5.652,00 |
| CT108002 | Partida | Ud | 234. CUADRO CE 1.6.1.1 P6 Falta identificar los circuitos / receptores | 1,00 | 264,00 |
| CT108003 | Partida | Ud | 235. CUADRO CE UCI NIÑOS P6 -Falta canalización de los conductores con tubo rígido/bandeja de 50 mm de diámetro/100x50 mm. Emergencia está OK | 1,00 | 732,00 |
| CT108004 | Partida | Ud | 236. CUADRO CE NEONATOS (220V) P6 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 228,00 |

| | | | | | |
|----------|---------|----|---|------|----------|
| CT108005 | Partida | Ud | 237. CUADRO CE 1.6.1.2 SOLARIUM P6 -Faltan tapas ciegas /cubre-huecos -Instalar 1 Ud diferencial de 4x25 A/30 mA. La emergencia está OK. | 1,00 | 492,00 |
| CT108006 | Partida | Ud | 238. CUADRO CIBERCAIXA P6 NO SE PUEDE ENTRAR | 1,00 | 984,00 |
| CT108007 | Partida | Ud | 239. CUADRO ALMACÉN INCUBADORAS P6 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 228,00 |
| CT108008 | Partida | Ud | 240. CUADRO NEONATOLOGÍA 1 (220V) P6 Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. | 1,00 | 186,00 |
| CT108009 | Partida | Ud | 241. CUADRO NEONATOLOGÍA 2 (220V) P6 -Falta identificar los circuitos / receptores Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. | 1,00 | 432,00 |
| CT108010 | Partida | Ud | 242. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 8 P6 -Sanear puentes con conductor de 10 mm2 y 6 mm2. de sección. -Instalar las protecciones diferenciales: 4 Uds. de 3x25 A/30 mA. 1 Ud de 3x40 A/30 mA. -Identificar neutro con color azul según reglamento. -Sanear/identificar las características de los magnetotérmicos, incluso sustituir si fuese necesario. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (vale para los cuadros 242, 243 y 244) | 1,00 | 2.268 |
| CT108011 | Partida | Ud | 243. CUADRO EMERGENCIAS SECTOR 8 P6 -Sustituir fusibles (3 Uds.) de 5 A. por otras 3 Uds. de 5/10 A. Instalar 1 Ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (vale la del cuadro 242) | 1,00 | 252,00 |
| CT108012 | Partida | Ud | 244. CUADRO FUERZA SECTOR 8 P6 -Instalar un dispositivo general de corte en el cuadro de 3x50/63 A. -Sanear puentes con conductor de 10 mm2 ,6 mm2 y 16 mm2. de sección. -Falta instalar los siguientes diferenciales: 4 Uds. de 3x25 A/30 mA. 1 Ud. de 3x40 A/30 mA. 1 Ud. de 3x63 A/30 mA. Instalar 1 Ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (vale la del cuadro 242) | 1,00 | 2.112,00 |
| CT108013 | Partida | Ud | 245. CUADRO ENCHUFES CAMAS P6 -Falta identificar los circuitos / receptores -Instalar un interruptor de corte general de 2x25 A /15 A. Instalar 1 Ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (vale para los cuadros 245, 246, 247 y 248) | 1,00 | 168,00 |
| CT108014 | Partida | Ud | 246. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 10 P6 -Falta identificar los circuitos / receptores -Falta instalar los siguientes diferenciales: 5 Uds. de 3x25 A/30 mA. 1 Ud. de 4x20 A/30 mA. 1 Ud. de 3x15 A/30 mA. -Identificar neutro con color azul según reglamento. -Instalar cables de tierra A-V de 2,5 mm2, 4 mm2, 6 mm2 con los cables activos de los circuitos. Instalar 1 Ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (vale la del cuadro 245) | 1,00 | 2.652,00 |
| CT108015 | Partida | Ud | 247. CUADRO EMERGENCIAS SECTOR 10 P6 Instalar 1 Ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (vale la del cuadro 245) | 1,00 | 0,00 |
| CT108016 | Partida | Ud | 248. CUADRO FUERZA SECTOR 10 P6 -Instalar 1 Ud. Interruptor general de 3x50 A/63 A -Sanear puentes con conductor de 16 mm2, 10 mm2 y 2,5 mm2. de sección. -Identificar neutro con color azul según reglamento -Sustituir canalización mediante tubos de 16/20 mm de diámetro. Instalar 1 Ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (vale la del cuadro 245) | 1,00 | 1.212,00 |

| | | | | | |
|----------|----------|----|--|------|-----------|
| CT108017 | Partida | Ud | 249. CUADRO BIBERONES P6 -Falta identificar los circuitos / receptores -Instalar 1 Ud interruptor general de corte de hasta 4x63 A. -Identificar neutro con color azul según reglamento Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. | 1,00 | 660,00 |
| CT108018 | Partida | Ud | 250. CUADRO SALA BANCO DE LECHE HUMANA P6 -Falta identificar los circuitos / receptores -Sanear puentes con conductor de 6/10 mm2. de sección. -Sustituir un diferencial de 4x25 A/30 mA por otro diferencial de 4x40 A/30 mA -Identificar neutro con color azul según reglamento Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 648,00 |
| CT1-08 | | | | 1,00 | 19.170,00 |
| CT1-09 | Capítulo | Ud | CT1 PLANTA SÉPTIMA | 1,00 | 13.698,00 |
| CT109001 | Partida | Ud | 251. CUADRO GENERAL QUIROFANO Nº 76 P7 NO SE PUEDE ENTRAR. QUIROFANO 76 | 1,00 | 300 |
| CT109002 | Partida | Ud | 252. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 8 P7 (ALDO. QUIROFANO Nº 75) -Falta identificar los circuitos / receptores -Sustituir un diferencial de 4x40 A/30 mA. por 1Ud. diferencial de 4x63 A/80 A /30 mA. -Identificar neutro con color azul según reglamento -Falta conectar a tierra puerta /chasis del cuadro mediante cable A-V de 2,5 mm2 de sección. Emergencia está Ok. Esta emergencia vale para los cuadros 252, 253 y 254) | 1,00 | 888 |
| CT109003 | Partida | Ud | 253. CUADRO FUERZA SECTOR 8 P7 (FZA. QUIROFANO Nº 75) -Instalar un interruptor general de 4x80 A/100 A. -Identificar neutro con color azul según reglamento -Falta conectar a tierra puerta /chasis del cuadro mediante cable A-V de 2,5 mm2 de sección. -Identificar los interruptores de forma legible, incluso sustituir por otros si procede. Emergencia está OK. | 1,00 | 1.266,00 |
| CT109004 | Partida | Ud | 254. CUADRO A/A SECTOR 8 P7 -Falta identificar los circuitos / receptores -Sustituir el diferencial VIGI de 4x40 A/30 mA. que está en mal estado por otro nuevo de 4x40 A/30 mA. Emergencia está OK. | 1,00 | 420,00 |
| CT109005 | Partida | Ud | 255. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 10 P7 -Instalar los siguientes diferenciales: 4 Uds. de 4x25 A/30 mA. 1 Ud. de 4x40 A/30 mA. -Identificar neutro con color azul según reglamento Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (Esta emergencia vale para los cuadros 255, 256 y 257) | 1,00 | 1.506,00 |
| CT109006 | Partida | Ud | 256. CUADRO FUERZA SECTOR 10 P7 -Instalar un interruptor general de 4x100 A/125 A. -Sanear puentes con cables de 16 mm2 a 50 mm2. -Instalar los siguientes diferenciales: 3 Uds. de 3x63 A/30 mA. 2 Uds. de 3x40 A/30 mA. 1 Uds. de 3x100 A/30 mA. -Falta conectar a tierra puerta /chasis del cuadro mediante cable A-V de 2,5 mm2 de sección como mínimo. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (Vale la del cuadro 255) | 1,00 | 3.504,00 |
| CT109007 | Partida | Ud | 257. CUADRO F01 SECTOR 10 P7 -Instalar un interruptor general de 4x40 A/50 A. -Sustituir un interruptor magnetotermico de 2x40 A por otro 1 UD. de 2x25 A según cable. -Sanear puentes con cables de 10 mm2. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (Vale la del cuadro 255) | 1,00 | 744,00 |
| CT109008 | Partida | Ud | 258. CUADRO GENERAL FZA/ALDO/EMERGENCIA QUIRÓFANOS P7 | 1,00 | 5.070,00 |

-Instalar un interruptor general de 3x80 A.
 -Instalar los siguientes diferenciales:
 5 Uds. de 3x80 A/30 mA.
 5 Ud. de 3x63 A/30 mA.
 -Falta conectar a tierra la puerta y el chasis del cuadro con cable A-V de 2,5 mm2 de sección como mínimo.
 -Eliminar materiales almacenados junto al cuadro
 -Sanear los conductores con cubierta/aislamiento deteriorado y/o sustituir si procede.
 La emergencia está OK.

CT1-09 1,00 13.698,00

CT1-10 Capítulo Ud CT1 PLANTA OCTAVA 1,00 13.272,00

CT110001 Partida Ud 259. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 8 P81 1,00 2.082,00

-No faltan tapas. Está ok.
 -Sanear puentes con cables de 10 mm2 y de 16 mm2.
 -Instalar los siguientes diferenciales:
 5 Uds. de 3x25 A/30 mA.
 1 Ud. de 3x40 A/63 A/30 mA.
 -Identificar el neutro con color azul según reglamento.
 -Falta conectar a tierra la puerta y el chasis del cuadro con cable A-V de 2,5 mm2 de sección como mínimo.
 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (Esta emergencia vale para los cuadros 259 y 260)

CT110002 Partida Ud 260. CUADRO FUERZA SECTOR 8 P8 1,00 2.388

-Falta identificar los circuitos / receptores
 -Instalar los siguientes diferenciales:
 4 Uds. diferenciales 3x40 A/30 mA
 1 Ud. diferenciales 3x63 A/30 mA
 -Identificar el neutro con color azul según reglamento.
 -Falta conectar a tierra la puerta y el chasis del cuadro con cable A-V de 2,5 mm2 de sección como mínimo.
 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (Vale la del cuadro 259)

CT110003 Partida Ud 261. CUADRO FUERZA SECTOR 10 P8 1,00 4.758,00

-Falta identificar los circuitos / receptores
 -Sanear puentes con cables de 6 mm2, 10 mm2 y de 16 mm2.
 -Instalar los siguientes diferenciales:
 4 Uds. diferenciales 3x25 A/30 mA
 1 Ud. diferenciales 3x40 A/30 mA
 1 Ud. diferenciales 3x63 A/30 mA
 -Identificar el neutro con color azul según reglamento.
 -Instalar protecciones magnetotérmicas:
 4 Uds. de 3x25 A
 1 Ud. de 3x40 A
 1 Ud. 3x63 A
 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16.

CT110004 Partida Ud 262. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 10 P8 1,00 2.430,00

-Instalar un interruptor general de 3x40 A/50 A.
 -Sanear puentes con cables de 6 mm2, 10 mm2 y de 16 mm2.
 -Instalar los siguientes diferenciales:
 3 Uds. diferenciales 3x25 A/30 mA
 2 Uds. diferenciales 3x40 A/30 mA
 Identificar el neutro con color azul según reglamento.

CT110005 Partida Ud 263. CUADRO ELÉCTRICO ZONA 3 SECTOR 10 P8 1,00 1.614,00

-Instalar un interruptor general de 4x63 A
 -Sanear puentes con cables de 10 mm2.
 -Sustituir los diferenciales:
 1 Ud. diferenciales 4x25 A/30 mA Se sustituye por 1Ud nueva de 4x40/30 mA.
 1 Ud. diferenciales 4x40 A/30 mA Se sustituye 1Ud nueva de 4x50A/63A/30mA.
 Identificar el neutro con color azul según reglamento.

CT1-10 1,00 13.272,00

CT1-11 Capítulo Ud CT1 PLANTA NOVENA 1,00 4.704,00

CT111001 Partida Ud 264. CUADROS A/A Y COMPRESOR AIRE P9 1,00 2.448,00

-Identificar los circuitos / receptores
 -Instalar 4 Uds diferenciales de 4x100 A/30 mA.
 -Falta conectar a tierra la puerta y el chasis del cuadro con cable A-V de 2,5 mm2 de sección como mínimo.
 Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16.

| | | | | | |
|-----------|----------|--------------------------|---|------|--------------|
| CT111002 | Partida | Ud | 265. CUADRO A/A PARITORIOS P9 -Identificar de circuitos / receptores -Instalar un diferencial nuevo de hasta 4x80 A/30 mA. -La puerta /chasis está conectada. OK. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 972,00 |
| CT111003 | Partida | Ud | 266. CUADRO LUMINOSO P9 -Identificar los circuitos / receptores -Falta conectar a tierra la puerta y el chasis del cuadro con cable A-V de 2,5 mm2 de sección como mínimo. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 348,00 |
| CT111004 | Partida | Ud | 267. CUADRO A/A P8 EN P9 -Instalar un interruptor general de corte del cuadro de 4x80 A/100 A. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 936 |
| CT1-11 | | | | 1,00 | 4.704 |
| CT1-12 | Capítulo | Ud | CT1 PLANTA AZOTEA | 1,00 | 2.724,00 |
| CT112001 | Partida | Ud | 268. CUADRO UTA 3 AZOTEA -Identificar los circuitos / receptores -Sustituir los magnetotérmicos: 1 Ud. de 4x100 A Se sustituye por 1Ud nueva de 4x63 A/80 A. 1 Ud. de 4x125 A mA Se sustituye por 1Ud nueva de 4x80A/100A. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 1.692,00 |
| CT112002 | Partida | Ud | 269. CUADRO GENERAL ASCENSORES P9 AZOTEA -Sustituir la protección de 4x50 A por otra de 4x40 A/32 A/25 A según cable. Sustituir una manguera de 500 V por otra de 750 V como mínimo y de hasta 5x6 mm2 y una longitud estimada de 25 m.l. | 1,00 | 1.032,00 |
| CT112003 | Partida | Ud | 270. CUADRO ASCENSORES 12, 13, 14 AZOTEA | 1,00 | 0,00 |
| CT1-12 | | | | 1,00 | 2.724,00 |
| HCSC-E1 | | | | 1,00 | 413.861,00 € |
| HCSC - E2 | | | | | |
| HCSC-E2 | Capítulo | SUBSANACIÓN CUADROS CT-2 | | 1,00 | 418.958,08 |
| CT2-01 | Capítulo | CT2 PLANTA SÓTANO | | 1,00 | 234.475,42 |
| CT201001 | Partida | Ud | 001. CUADRO GENERAL DE BAJA TENSIÓN | 1,00 | 51.401,13 |

El cuadro general de baja tensión del CT-2 está formado por dos cuadros generales.

ESQUEMA 3:

-Completar la identificación de circuitos / receptores

-Sustituir las protecciones:

2 Uds de 4x250 A se sustituyen por dos de 4x160 A/125 A cada una

2 Uds de 4x630 A se sustituyen por dos de 4x400 A/250 A cada una

-Instalar los siguientes diferenciales regulables:

1 Ud. de 4x100 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

3 Uds. de 4x160 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

5 Uds. de 4x250 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

4 Uds. de 4x400 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

9 Uds. de 4x630 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

1 Ud. de 4x800 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

2 Uds. de 4x1000 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

3 Uds. de 4x1250 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

ESQUEMA 2:

-Instalar los siguientes diferenciales regulables:

4 Uds. de 4x100 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

7 Uds. de 4x160 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

8 Uds. de 4x250 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

4 Uds. de 4x400 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

8 Uds. de 4x630 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

2 Uds. de 4x1000 A/30 mA. Tipo toroidal o similar.

| | | | | | | |
|----------|---------|----|--|------|-----------|------|
| CT201002 | Partida | Ud | 002. CUADRO SALIDA 220V AUTOTRAFO 1000KVA SÓTANO -1 | 1,00 | 26.225 | 0 |
| | | | -Completar la identificación de circuitos / receptores | | | |
| | | | -Instalar los siguientes diferenciales regulables: | | | |
| | | | 6 Uds. de 4x100 A/30 mA. Tipo toroidal o similar. | | | |
| | | | 12 Uds. de 4x160 A/30 mA. Tipo toroidal o similar. | | | |
| | | | -La conexión a tierra está OK. | | | |
| | | | -Sanear la salida sin cable de tierra con cable A-V igual al de la fase hasta 16 mm2 y mitad de la fase a partir de la sección 16 mm2. | | | |
| | | | - Sanear defensas del autotrafo | | | |
| CT201003 | Partida | Ud | 003. CUADRO SALIDA 220/127V AUTOTRAFO 200KVA SÓTANO -1 | 1,00 | 6.527,13 | 0,00 |
| | | | -Sustituir tres protecciones de 4x100 A por otras tres de 4x63 A. | | | |
| | | | -Instalar diferenciales: | | | |
| | | | 3 Uds. de 4x63 A/50 A/40 A/30mA | | | |
| | | | 1 Ud. de 4x32 A/30mA | | | |
| | | | 1 Ud. de 4x25 A/30mA | | | |
| | | | -Conexión a tierra está OK | | | |
| | | | Anclar el autotrafo al suelo adecuadamente | | | |
| CT201004 | Partida | Ud | 004. CUADRO FAROLAS SÓTANO -1 | 1,00 | 2.447,67 | 0,00 |
| | | | -Completar la identificación de circuitos / receptores | | | |
| | | | -Vemos que hay un dispositivo de corte general de 4x100 A. OK. | | | |
| | | | -Instalar diferenciales: | | | |
| | | | 3 Uds. de 4x40 A/30mA | | | |
| | | | 1 Ud. de 4x63 A/30mA | | | |
| | | | -Identificar cable neutro según reglamento | | | |
| | | | -Subsanar conexión cable de tierra a la puerta (está suelto) | | | |
| | | | -Canalizar los circuitos con tubo rígido 3T/Ø32 mm. con una longitud estimada de 20 m.l cada uno | | | |
| | | | Sanear el suelo de la sala | | | |
| CT201005 | Partida | Ud | 005. CUADRO CS-5(-1).1 SÓTANO -1 | 1,00 | 454,57 | 0,00 |
| | | | Instalar 2 Uds. diferenciales de 4x25 A/30mA. | | | |
| CT201006 | Partida | Ud | 006. CUADRO CGD-4A SÓTANO -1 | 1,00 | 12.238,36 | 0,00 |
| | | | -Instalar los siguientes diferenciales: | | | |
| | | | 6 Uds. de 4x160 A/30 mA. Tipo toroidal o similar. | | | |
| | | | 8 Uds. de 4x100 A/30 mA. Tipo toroidal o similar. | | | |
| CT201007 | Partida | Ud | 007. CUADRO CGD-4B SÓTANO -1 | 1,00 | 12.238,36 | 0,00 |
| | | | -Instalar los siguientes diferenciales: | | | |
| | | | 7 Uds. de 4x160 A/30 mA. Tipo toroidal o similar. | | | |
| | | | 7 Uds. de 4x100 A/30 mA. Tipo toroidal o similar. | | | |
| CT201008 | Partida | Ud | 008. CUADRO CGD-4C SÓTANO -1 | 1,00 | 12.238,36 | 0,00 |
| | | | -Instalar los siguientes diferenciales: | | | |
| | | | 7 Uds. de 4x160 A/30 mA. Tipo toroidal o similar. | | | |
| | | | 5 Uds. de 4x100 A/30 mA. Tipo toroidal o similar. | | | |
| CT201009 | Partida | Ud | 009. CUADRO CGD-4D SÓTANO -1 | 1,00 | 12.238,36 | |

| | | | | | |
|----------|---------|----|--|------|------------------|
| | | | -Completar la identificación de circuitos / receptores -Instalar los siguientes diferenciales: 2 Uds. de 4x250 A/30 mA. Tipo toroidal o similar. 2 Uds. de 4x160 A/30 mA. Tipo toroidal o similar. 2 Uds. de 4x100 A/30 mA. Tipo toroidal o similar. | | 0,00 |
| CT201010 | Partida | Ud | 010. CUADRO CS 4.1.2 SÓTANO -1 -Sustituir un magnetotérmico de 4x40 A. por otro de 4x32 A./25 A. según conductor. -Sanear cajas de registro abiertas | 1,00 | 1.037,35 0,00 |
| CT201011 | Partida | Ud | 011. CUADRO CE AA4 SÓTANO -1 -Sustituir / instalar 4 Uds. cajas moldeadas de 4x100 A /125 A. por otras 4 Uds. de 4x50A./80 A. según conductores. | 1,00 | 2.132,97 0,00 |
| CT201012 | Partida | Ud | 012. CUADRO CE AA4 RESISTENCIAS APOYO SÓTANO -1 -Instalar 9 Uds. protección diferencial para caja moldeada de 4x160 A./30 mA. Tipo toroidal o similar. | 1,00 | 8.409,51 0,00 |
| CT201013 | Partida | Ud | 013. CUADRO CE HORNOS COCINA SÓTANO -1 -Instalar 1 Ud. protección diferencial para caja moldeada de 4x250 A./30 mA. Tipo toroidal o similar. -Falta conectar a tierra la puerta y el chasis del cuadro con cable A-V de 2,5 mm2 de sección mínima. | 1,00 | 1.538 0 |
| CT201014 | Partida | Ud | 014. CUADRO ALUMBRADO PERIMETRAL SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -La tierra está OK. | 1,00 | 361 0 |
| CT201015 | Partida | Ud | 015. CUADRO CS 4S2 SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Sanear puentes con cables de 16 mm2 a 6 mm2 de sección. -Instalar: 1 Ud. diferencial para protección de 2x10 A /30 mA. de sensibilidad 1 Ud. diferencial para protección de 2x20 A /30 mA. de sensibilidad -Sustituir 3 diferenciales de 4x40 A/30 mA. por 3 Uds. diferenciales de 4x25 A/30 mA a 4x63 A./30 mA. | 1,00 | 2.972,17 0,00 |
| CT201016 | Partida | Ud | 016. CUADRO CE 4S 2.3 FONTANERÍA SÓTANO -1 -Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 256,42 0,00 |
| CT201017 | Partida | Ud | 017. CUADRO CE 4S 2.4 CARPINTERÍA SÓTANO -1 -Sustituir una manguera de 500 V por otra manguera de 750 V como mínimo y de hasta 5x6 mm2, incluso canalización, con una longitud estimada de 25 m.l. -Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 547,81 0,00 |
| CT201018 | Partida | Ud | 018. CUADRO CE 4S 2.5 ELECTRICIDAD SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores | 1,00 | 128,21 0,00 |
| CT201019 | Partida | Ud | 019. CUADRO CE 4S 2.6 ASIME SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Sanear tapa del cuadro | 1,00 | 676,02 0,00 |
| CT201020 | Partida | Ud | 020. CUADRO CE 4S 2.7 ELECTROMEDICINA SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Sanear características de las protecciones y sustituir si procede. | 1,00 | 361,32 0,00 |
| CT201021 | Partida | Ud | 021. CUADRO CERRAJERÍA Nº 1 SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Pasar la protección a 10 A. y/o sustituir cable de 2,5 mm2 por cable de 1,5 mm2. -Sustituir la protección de 3x40 A. por otra de 3x32 A. ó 3x25 A. -Sustituir la protección de 4x40 A. por otra de 2x40 A. ó 2x25 A. -Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 839,20 0,00 |
| CT201022 | Partida | Ud | 022. CUADRO CERRAJERÍA Nº 2 SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Sustituir la protección de 3x32 A. por otra de 3x16 A. -Sustituir la protección de 3x40 A. por otra de 3x16 A. -Sustituir la protección de 2x20 A. por otra de 2x16 A. | 1,00 | 839,20 0,00 |
| CT201023 | Partida | Ud | 023. CUADRO CE IMPRENTA SÓTANO -1 | 1,00 | 1.305,43 |

| | | | | | |
|----------|---------|----|--|------|----------|
| | | | -Completar la identificación de circuitos / receptores -Instalar magnetotérmico de 4x63 A/40 A. -Sanear puentes mediante conductor de 10 mm2 a 2,5 mm2 de sección. -Eliminar / trasladar materiales almacenados junto al cuadro -Emergencia esta OK. | | 0,00 |
| CT201024 | Partida | Ud | 024. CUADRO LAVANDERÍA SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Identificar de forma legible circuitos / protecciones y sustituir si procede. -Sanear puentes mediante conductor de 10 mm2, 6 mm2 y 2,5 mm2. -Instalar los diferenciales: 3 Uds. de 4x80 A/30 mA. 1 Ud. de 4x63 A/30 mA. -Sustituir dos diferenciales de 2x40 A/30 mA. y 2x25 A/30 mA. por otros dos diferenciales de 2x63 A/30 mA., 2x63 A/30 mA. -Sustituir una manguera de 500 V por otra manguera de 750 V como mínimo y de hasta 5x6 mm2, incluso canalización, con una longitud estimada de 25 m.l. | 1,00 | 5.711,24 |
| | | | | | 0,00 |
| CT201025 | Partida | Ud | 025. CUADRO CE-36 NUEVAS BOMBAS CENTRAL FRÍO SÓTANO -1 -Sanear puentes con cable de 50 mm2 a 120 mm2 de sección | 1,00 | 291,00 |
| CT201026 | Partida | Ud | 026. CUADRO CF 100 BOMBAS ALTERNATIVO SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Falta conectar chasis y puerta del cuadro a tierra mediante cable de cobre A-V de 2,5 mm2 de sección mínima. -Activar y/o sustituir diferencial toroidal de 4x400 A. | 1,00 | 1.107,00 |
| CT201027 | Partida | Ud | 027. CUADRO CENTRAL FRÍO (BOMBAS CIRCULACIÓN) SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Instalar un interruptor general de corte del cuadro de 4x400 A. -Activar y/o sustituir diferencial toroidal de 4x400 A. -Proteger con metacrilato las barras de salida del interruptor general | 1,00 | 1.456,00 |
| CT201028 | Partida | Ud | 028. CUADRO CE TE AA 5.3.4 (CE 34) SÓTANO -1 -Sanear puentes con cable de 10 mm2 y de 16 mm2 de sección. -Instalar un desconectador de 4x63 A en vez de 4x40 A. | 1,00 | 1.340,39 |
| | | | | | 0,00 |
| CT201029 | Partida | Ud | 029. CUADRO ALUMBRADO CENTRAL FRÍO SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Sustituir una protección de 4x32 A por otra de 4x25 A. -Subsanar puentes con conductor de 10 mm2 y de 6 mm2 de sección. -Instalar 1 Ud. diferencial de 2x25 A/30 mA. | 1,00 | 687,68 |
| | | | | | 0,00 |
| CT201030 | Partida | Ud | 030. CUADRO PABELLÓN C SÓTANO -1 | 1,00 | 1.690,06 |
| CT201031 | Partida | Ud | 031. CUADRO VELATORIOS SÓTANO -1 -La conexión a tierra está OK. -La luminaria de emergencia está OK. | 1,00 | 314,70 |
| | | | | | 0,00 |
| CT201032 | Partida | Ud | 032. CUADRO CE-3 CLIMATIZACIÓN MORTUORIO/VELATORIO SÓTANO -1 -La conexión a tierra está OK. -Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 1.200,53 |
| | | | | | 0,00 |
| CT201033 | Partida | Ud | 033. CUADRO CE 4S1 SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Sanear puentes mediante conductor de 10 mm2 y de 6 mm2. -Instalar 9 Uds. diferenciales de 4x100 A/160 A/30 mA. tipo toroidal o similar. | 1,00 | 757,61 |
| | | | | | 0,00 |
| CT201034 | Partida | Ud | 034. CUADRO CE 4S 1.1 SÓTANO -1 -Instalar tapas / cubre-huecos -Sustituir dos mangueras de 500 V por otras dos mangueras de 750 V como mínimo y de hasta 5x6 mm2, incluso canalización, con una longitud estimada de 25 m.l. | 1,00 | 3.147,01 |
| | | | | | 0,00 |
| CT201035 | Partida | Ud | 035. CUADRO CS 4S 1.3 ALDO/FZA SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Instalar los diferenciales: 3 Uds. de 4x40 A/30 mA. 4 Uds. de 4x25 A/30 mA. -Sustituir una manguera de 500 V por otra manguera de 750 V como mínimo y de hasta 5x6 mm2, incluso canalización, con una longitud estimada de 25 m.l. | 1,00 | 1.993,11 |
| | | | | | 0,00 |
| CT201036 | Partida | Ud | 036. CUADRO CE 4S 1.4 OXÍGENO EXTERIOR | 1,00 | 221,46 |
| CT201037 | Partida | Ud | 037. CUADRO CE 4S 1.5 SÓTANO -1 -Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. | 1,00 | 221,46 |
| | | | | | 0,00 |

| | | | | | |
|----------|---------|----|---|------|-------------------|
| CT201038 | Partida | Ud | 038. CUADRO CE 4S 1.5.1 LABORATORIOS SÓTANO -1 -Instalar cerradura en el cuadro incluso mecanizado de la puerta si procede. | 1,00 | 419,60 0,00 |
| CT201039 | Partida | Ud | 039. CUADRO AIRE MEDICINAL PB | 1,00 | 104,90 |
| CT201040 | Partida | Ud | 040. CUADRO PUERTAS B OXÍGENO PB | 1,00 | 489,53 |
| CT201041 | Partida | Ud | 041. CUADRO COMPRESORES EXTERIOR | 1,00 | 1.054,83 |
| CT201042 | Partida | Ud | 042. CUADRO CÁMARAS FARMACIA SÓTANO -1 -Dispositivo general de corte está ya instalado es de 4x50 A. y es OK. | 1,00 | 489,53 0,00 |
| CT201043 | Partida | Ud | 043. CUADRO CE 3S.1 ANIMALARIO REHABILITACIÓN SÓTANO -1 -Sustituir una protección de 4x100 A por otra de 4x63 A/80 A. -Instalar los diferenciales: 4 Uds. de 4x100 A/160 A/30 mA. tipo toroidal o similar. 1 Ud. de hasta 4x63 A/30 mA. -La conexión a tierra está OK. -Instalar pantalla de metacrilato de 60x40 cm. Para proteger el embarrado. | 1,00 | 3.904,62 0,00 |
| CT201044 | Partida | Ud | 044. CUADRO CE 3S 1.1 SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Instalar 1 Ud. interruptor magnetotérmico de 4x100 A. -Instalar tapas / cubre-huecos -La conexión a tierra está OK. -Sustituir una manguera de 500 V por otra manguera de 750 V como mínimo y de hasta 5x6 mm2, incluso canalización, con una longitud estimada de 25 m.l. | 1,00 | 1.993 0 |
| CT201045 | Partida | Ud | 045. CUADRO CE 3S 1.2 SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Instalar 1 Ud. automático magnetotérmico de 4x100 A. -Instalar tapas / cubre-huecos -Falta conectar a tierra la puerta y el chasis del cuadro con cable A-V de 2,5 mm2 de sección mínima. -Sustituir emergencia en mal estado por una nueva. | 1,00 | 856 0,00 |
| CT201046 | Partida | Ud | 046. CUADRO CE 3S 1.3 SÓTANO -1 | 1,00 | 221,46 |
| CT201047 | Partida | Ud | 047. CUADRO CLIMATIZADORAS REHABILITACIÓN SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Sustituir emergencia en mal estado por una nueva. | 1,00 | 169,01 0,00 |
| CT201048 | Partida | Ud | 048. CUADRO NEVERAS EXP.ANIMALARIO SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Instalar tapas/cubre-huecos | 1,00 | 209,80 0,00 |
| CT201049 | Partida | Ud | 049. CUADRO CLIMATIZADORAS ANIMALARIO SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Sustituir emergencia en mal estado por una nueva. | 1,00 | 244,77 0,00 |
| CT201050 | Partida | Ud | 050. CUADRO ESTERILIZADOR 1 SÓTANO -1 -Instalar 1 Ud. automático magnetotérmico de 4x80 A./100 A. como mínimo. -Sanear puentes mediante conductor de 16 mm2. | 1,00 | 635,23 0,00 |
| CT201051 | Partida | Ud | 051. CUADRO CE INO RED SÓTANO -1 -Instalar 10 Uds. diferenciales de hasta 4x125 A/30 mA. tipo toroidal o similar. -Instalar una pantalla de metacrilato de 80x40 cm.aprox. para proteger el embarrado. -La emergencia está OK. | 1,00 | 8.042,35 0,00 |
| CT201052 | Partida | Ud | 052. CUADRO CE INO GRUPO SÓTANO -1 -Instalar 10 Uds. diferenciales de hasta 4x125 A/30 mA. tipo toroidal o similar. -Instalar una pantalla de metacrilato de 80x40 cm.aprox. para proteger el embarrado. -Proteger conductores del circuito 3 -Emergencia está OK. | 1,00 | 10.082,08 0,00 |
| CT201053 | Partida | Ud | 053. CUADRO TE RX 4 SÓTANO -1 | 1,00 | 244,77 |
| CT201054 | Partida | Ud | 054. CUADRO CE -1.2 PLANTA SEMISÓTANO -Completar la identificación de circuitos / receptores -Instalar tapas / cubre-huecos -Sustituir una protección de 4x50 A por otra de 4x25 A/40 A. -Instalar los diferenciales: 1 Ud. de 4x20 A/30 mA. 1 Ud. de 4x50 A/30 mA. | 1,00 | 979,07 0,00 |
| CT201055 | Partida | Ud | 055. CUADRO CE 3 ONCOLOGÍA SÓTANO -1 | 1,00 | 1.258,80 |

| | | | | | |
|----------|---------|----|---|------|------------------|
| | | | -Completar la identificación de circuitos / receptores -Sanear puentes con conductor de hasta 35 mm2. de sección. -Instalar 1 Ud. diferencial de 4x25 A/30 mA. -La emergencia está OK. | | 0,00 |
| CT201056 | Partida | Ud | 056. CUADRO TE RX 1 (SIMULADOR) SÓTANO -1 | 1,00 | 0,00 |
| CT201057 | Partida | Ud | 057. CUADRO TE RX 2 BRAQUITERAPIA SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Sanear puentes con conductor de 10 mm2. de sección. -Instalar 4 Uds. diferenciales de 4x40 A/30 mA. -Sustituir un diferencial de 2x25 A/300 mA. por otro de 2x50 A/63 A/30 mA. -La conexión a tierra está OK. | 1,00 | 1.212,18 0,00 |
| CT201058 | Partida | Ud | 058. CUADRO CS -1.3 SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -La emergencia está OK. | 1,00 | 139,87 0,00 |
| CT201059 | Partida | Ud | 059. CUADRO TE RX 3 (ACELERADOR 1) SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores -Identifica circuitos / protecciones de forma legible, incluso sustituir si procede. | 1,00 | 244,00 |
| CT201060 | Partida | Ud | 060. CUADRO CE -1.1 SÓTANO -1 -Completar la identificación de circuitos / receptores | 1,00 | 139,00 |
| CT201061 | Partida | Ud | 061. CUADRO EMBARRADO ALIMENTACIÓN QUIRÓFANOS PTA. 3ª, 4ª Y 5ª S -Instalar un automático general de hasta 3x1000 A. -Instalar: 12 Uds. diferenciales de hasta 3x160 A/30 mA. 220 V/III Tipo toroidal o similar. -Conectar a tierra la puerta y el chasis del cuadro con cable A-V de 2,5 mm2 de sección mínima. -Instalar una pantalla de metacrilato de hasta 120x60 cm. aprox. para proteger el embarrado. -Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 5.769,00 |
| CT201062 | Partida | Ud | 062. CUADRO EMBARRADO SECTOR 2 ANTIGUA CAJAMADRID SÓTANO -1 | 1,00 | 3.053,76 |
| CT201063 | Partida | Ud | 063. CUADRO EMBARRADO ALUMBRADO PRIVADO 1ª NORTE SÓTANO -1 | 1,00 | 3.525,81 |
| CT201064 | Partida | Ud | 064. CUADRO EMBARRADO CE Nº 5 FUERZA SECTOR F Y CENTRAL SÓTANO - | 1,00 | 3.403,43 |
| CT201065 | Partida | Ud | 065. CUADRO EMBARRADO ALUMBRADO INC SÓTANO -1 -Proteger embarrado con metacrilato -Proteger conductores con magnetotérmicos y diferenciales hasta 3 Uds. De cada, de 4x100 A/30 mA. | 1,00 | 2.156,28 0,00 |
| CT201066 | Partida | Ud | 066. CUADRO EMBARRADO FUERZA INC SÓTANO -1 -Proteger embarrado con metacrilato -Proteger conductores con magnetotérmicos y diferenciales hasta 3 Uds. De cada, de 4x100 A/30 mA. | 1,00 | 2.418,53 0,00 |
| CT201067 | Partida | Ud | 067. CUADRO UTA 106 SÓTANO -1 -Emergencia está OK. | 1,00 | 0,00 0,00 |
| CT201068 | Partida | Ud | 068. CUADRO LAVADORAS LIMPIEZA SÓTANO -1 -Sustituir un diferencial de 2x25 A/30 mA. por otro de 2x40 A/30 mA. -Canalizar cableado hasta 25 m.l. de longitud con tubo de 50 mm. de diámetro. -Sustituir dos mangueras de 500 V por otras dos mangueras de 750 V como mínimo y de hasta 5x6 mm2, incluso canalización, con una longitud estimada de 25 m.l. -Canalizar cables de hasta 5x6 mm2 en tubo de 40 mm de diámetro. Longitud estimada 25 m.l aprox. -Proteger cables con tubo rígido de 32 mm. de diámetro. Longitud estimada 20 m.l. -Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 1.736,68 0,00 |
| CT201069 | Partida | Ud | 069. CUADRO CE UTA 107 SÓTANO -1 -Apretar latiguillos de puesta a tierra de la puerta del cuadro. -La emergencia está OK. | 1,00 | 104,90 0,00 |
| CT201070 | Partida | Ud | 070. CUADRO CE UTA 1 SÓTANO -1 | 1,00 | 0,00 |
| CT201071 | Partida | Ud | 071. CUADRO CE 17 UTAS 23-28 SÓTANO -1 | 1,00 | 0,00 |
| CT201072 | Partida | Ud | 072. CUADRO CE 22 UTAS 21-22 SÓTANO -1 -Sustituir emergencia en mal estado por una luminaria de emergencia nueva | 1,00 | 169,01 0,00 |
| CT201073 | Partida | Ud | 073. CUADRO CE 18 UTAS 27-24 SÓTANO -1 | 1,00 | 256,42 |

| | | | | | |
|----------|----------|----|--|------|------------|
| | | | -Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | | 0,00 |
| CT201074 | Partida | Ud | 074. CUADRO ASCENSOR 38 (BIBLIOTECA) SÓTANO -1 | 1,00 | 1.188,87 |
| | | | CT2-01 | 1,00 | 234.475,42 |
| | | | | | |
| CT2-02 | Capítulo | | CT2 PLANTA BAJA | 1,00 | |
| CT202001 | Partida | Ud | 075. CUADRO CORTINAS AIRE PUERTA A PB | 1,00 | 477,88 |
| | | | - Falta cerradura del cuadro | | 0,00 |
| | | | - Falta luminaria de emergencia | | |
| CT202002 | Partida | Ud | 076. CUADRO CE MÓDULO 1 PUERTA C PB | 1,00 | 244,77 |
| | | | Falta identificación de los circuitos | | 0,00 |
| CT202003 | Partida | Ud | 077. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 1 PB | 1,00 | 0,00 |
| | | | Este cuadro está fuera de servicio | | 0,00 |
| CT202004 | Partida | Ud | 078. CUADRO CS 4.0.1 PB | 1,00 | 221 |
| | | | - Falta identificación de los circuitos | | 0 |
| CT202005 | Partida | Ud | 079. CUADRO CS 4.0.4 PB | 1,00 | 221 |
| | | | - Falta identificación de los circuitos | | 0 |
| CT202006 | Partida | Ud | 080. CUADRO TRATAMIENTO DE AGUA PB | 1,00 | 641 |
| | | | - Conexión a tierra puerta cuadro | | 0, |
| | | | - Canalizar cableado a los motores | | |
| CT202007 | Partida | Ud | 081. CUADRO CENTRAL TELEFÓNICA PB | 1,00 | 1.486,09 |
| | | | Este cuadro es de 220 V/III | | 0,00 |
| | | | - Falta identificación de circuitos | | |
| | | | - Falta instalar un interruptor general de corte omnipolar de 3x80A. | | |
| | | | - Sanear la protección magneto-térmica de 3x40A. en función de la intensidad admisible del conductor | | |
| | | | - La conexión a tierra está realizada | | |
| | | | - Se debe eliminar el almacenamiento de materiales junto al cuadro | | |
| | | | - No debe existir cable de neutro | | |
| | | | - Sanear las fases según sus colores reglamentarios | | |
| CT202008 | Partida | Ud | 082. CUADRO ALUMBRADO CALDERA PB | 1,00 | 804,24 |
| | | | - Subsanan cableado de puentes por ser insuficientes | | 0,00 |
| | | | - Identificar todos los circuitos del cuadro | | |
| | | | - Instalar un diferencial de 2x25A.,30mA para el último automático magnetotérmico de 2x20A. | | |
| CT202009 | Partida | Ud | 083. CUADRO CALDERAS (CENTRAL TÉRMICA) PB | 1,00 | 1.725,03 |
| | | | - Protección de contactos directos mediante pantalla de metacrilato de 40x40 cm o similar | | 0,00 |
| | | | - Salidas 18 a 24 con cableado de reducida sección frente a la protección correspondiente. Subsanan cableado. Las protecciones de las salidas 18, 19 y 20 son de 4x40 A., y las salidas 22, 23 y 24 son de 4x50 A. | | |
| | | | - Activar el diferencial toroidal con regulación existente y/o sustituir por otro nuevo si no funciona | | |
| | | | - Subsanan cableado de puentes | | |
| | | | - Sustituir la manguera de 500 V. por otra de 750 V. de aislamiento como mínimo con sección de hasta 5x6 mm2. Y una longitud estimada de 25 m.l. | | |
| CT202010 | Partida | Ud | 084. CUADRO ANEXO CALDERAS PB | 1,00 | 804,24 |
| CT202011 | Partida | Ud | 085. CUADRO CE-37 CENTRAL TÉRMICA PB | 1,00 | 1.655,09 |
| | | | - Sustituir la protección de 4x63 A. por otra de 4x40A. con curva lenta para el quemador previa medición de la intensidad del quemador. | | 0,00 |
| | | | - Instalar un interruptor para protección general del cuadro de 4x125A. para cables de 35 mm2. Aprox | | |
| CT202012 | Partida | Ud | 086. CUADRO GENERAL CE LABORATORIO SUR PB | 1,00 | 2.010,59 |
| | | | - El embarrado del cuadro esta sin protección. Se instalará pantalla de metacrilato o similar | | 0,00 |
| | | | - Instalar nueva protección de 4x25 A. para la línea que se engancha al SAI | | |
| | | | - Instalar una protección de 4x100 A. en caja moldeada o similar | | |
| | | | - Sustituir cableado de puentes en bornas según los amperios de la protección de forma que la intensidad máxima admisible del cable sea mayor que la intensidad de la protección. | | |
| CT202013 | Partida | Ud | 087. CUADRO 3022 RED CE 3B14 RED PB | 1,00 | 792,58 |

| | | | | | |
|----------|---------|----|--|------|-------------------|
| | | | - Sustituir la protección de 4x100 A. a 4x80/63 A., según la intensidad del conductor - Se debe eliminar el almacenamiento de materiales junto al cuadro - Sanear la puerta del cuadro. Está rota la bisagra - Falta la conexión a tierra | | 0,00 |
| CT202014 | Partida | Ud | 088. CUADRO CE 3B14 NEVERAS 1 PB - Falta identificación de los circuitos | 1,00 | 209,80 0,00 |
| CT202015 | Partida | Ud | 089. CUADRO CE 3B16 (CENTRÍFUGAS) PB - Sustituir el interruptor general de 4x63 A. a 4x40 A. o sustituir el cable | 1,00 | 454,57 0,00 |
| CT202016 | Partida | Ud | 090. CUADRO LABORATORIO GENÉTICA RED PB - Se alimenta de RED - Identificación de todos los circuitos - Instalar Emergencia nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo | 1,00 | 489,53 0,00 |
| CT202017 | Partida | Ud | 091. CUADRO LABORATORIO GENÉTICA UPS PB - Se alimenta UPS - Sustituir 3 diferenciales de 2x40A, 30 mA por 3 diferenciales de 2x63A, 30 miliamperios. - Instalar Emergencia nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo - Subsanan cableado puentes según intensidad de cable y protección - Nota cuadro 090 y 091. Una luminaria de emergencia es suficiente para los dos cuadros | 1,00 | 1.538,54 0 |
| CT202018 | Partida | Ud | 092. CUADRO 3.0 2.1 BIS RED PB - Sanear los puentes del cuadro | 1,00 | 512 0 |
| CT202019 | Partida | Ud | 093. CUADRO 3 02.1 BIS UPS PB - Cambiar los diferenciales 4x40 A. 30 miliamperios y 4x40 A. 300 mA y sanear cableado de los puentes | 1,00 | 862 0,00 |
| CT202020 | Partida | Ud | 094. CUADRO CE 3B1 PB - Intensidad nominal de protección superior a intensidad admisible del conductor Circuito (7 uds.) Sanear cableado que oscila entre 25 y 50 mm2 de sección. - Instalar 7 diferenciales para las cajas moldeadas de 4x125 A. tipo toro o similar con regulación fija o regulable para cables de 25 a 50 mm2. | 1,00 | 12.273,33 0,00 |
| CT202021 | Partida | Ud | 095. CUADRO PASILLO PB - Instalar Emergencia nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo - Subsanan puentes - Instalar interruptor general de 50 A. - Instalar diferenciales para todos los circuitos | 1,00 | 1.655,09 0,00 |
| CT202022 | Partida | Ud | 096. CUADRO CE 3B13 PB - El suministro complementario indicado en la OCA no procede | 1,00 | 0,00 0,00 |
| CT202023 | Partida | Ud | 097. CUADRO POLICLÍNICA 3B14 PB - Sustituir emergencia en mal estado por otro nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo | 1,00 | 221,46 0,00 |
| CT202024 | Partida | Ud | 098. CUADRO CE 3B15 POLICLÍNICA PB - Falta cubre huecos / tapas (10 módulos) | 1,00 | 99,07 0,00 |
| CT202025 | Partida | Ud | 099. CUADRO CE-4 CLIMATIZACIÓN POLICLÍNICA PB - Instalar 3 Ud. VIGIS (protección magnetotérmica y diferencial) de 2x40 A.,30 mA. - Identificación de todos los circuitos - Instalar Emergencia nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo | 1,00 | 792,58 0,00 |
| CT202026 | Partida | Ud | 100. CUADRO CE 3B2 TRAUMATOLOGÍA PB - Falta cerradura puerta cuadro | 1,00 | 209,80 0,00 |
| CT202027 | Partida | Ud | 101. CUADRO GENERAL SALÓN DE ACTOS PB | 1,00 | 2.202,91 |
| CT202028 | Partida | Ud | 102. CUADRO CE 3B21 PB - Ya se ha cambiado la emergencia | 1,00 | 0,00 0,00 |
| CT202029 | Partida | Ud | 103. CUADRO CABINA SALÓN DE ACTOS P1 | 1,00 | 1.142,25 |
| CT202030 | Partida | Ud | 104. CUADRO CE 3B22 PB - Ya se ha cambiado la emergencia | 1,00 | 0,00 0,00 |
| CT202031 | Partida | Ud | 105. CUADRO CE 3B23 COCINA CEFETERÍA EMPLEADOS PB | 1,00 | 512,85 |
| CT202032 | Partida | Ud | 106. CUADRO CE 3B24 P1 | 1,00 | 361,32 |
| CT202033 | Partida | Ud | 107. CUADRO CE 3B25 SÓTANO -1 | 1,00 | 1.526,88 |
| CT202034 | Partida | Ud | 108. CUADRO CE 3B251 SÓTANO -1 | 1,00 | 979,07 |

| | | | | | |
|----------|---------|----|--|------|----------|
| CT202035 | Partida | Ud | 109. CUADRO ASCENSOR EDIFICIO SALÓN DE ACTOS SÓTANO -1 | 1,00 | 244,77 |
| CT202036 | Partida | Ud | 110. CUADRO CE 3B COCINA PB | 1,00 | 0,00 |
| | | | - El antiguo cuadro de cocina se ha sustituido por uno nuevo, la OCA ha realizado la inspección sobre el cuadro antiguo en el año 2017. El cuadro nuevo es del año 2019. | | 0,00 |
| CT202037 | Partida | Ud | 111. CUADRO FUERZA TELEFONISTA PB | 1,00 | 256,42 |
| | | | - Falta luminaria de emergencia | | 0,00 |
| CT202038 | Partida | Ud | 112. CUADRO ALUMBRADO TELEFONISTA PB | 1,00 | 489,53 |
| | | | - Sanear puentes | | 0,00 |
| | | | - Identificación del neutro incorrecta | | |
| | | | - Falta luminaria de emergencia | | |
| CT202039 | Partida | Ud | 113. CUADRO HOSTELERÍA ANTIGUO CAJAMADRID PB | 1,00 | 1.340,39 |
| CT202040 | Partida | Ud | 114. CUADRO CE 01 PB | 1,00 | 361,32 |
| | | | - Identificación de todos los circuitos | | 0,00 |
| | | | - Instalar Emergencia nueva tipo LED de 100 lúmenes como mínimo (no recogida en la OCA) | | |
| CT202041 | Partida | Ud | 115. CUADRO CE 02 PB | 1,00 | 1.037,00 |
| | | | - Subsanan puentes | | |
| | | | - Identificar todos los circuitos | | |
| | | | - Instalar 2 diferenciales; Uno de 4x16 A. y otro de 4x40 A. ambos de 30 miliamperios. | | |
| CT202042 | Partida | Ud | 116. CUADRO CE 4B1 PB | 1,00 | 2.622,00 |
| CT202043 | Partida | Ud | 117. CUADRO CANALETA EXTERIOR PB | 1,00 | 2.191,00 |
| CT202044 | Partida | Ud | 118. CUADRO CLIMATIZACIÓN LABORATORIOS UTA 9 PB | 1,00 | 1.620,13 |
| | | | - Sustituir el interruptor general del humectador que es de 4x160 A. en caja moldeada a 4x100/125 A., según cable | | 0,00 |
| | | | - Sanear conexión embarrado | | |
| | | | - Sanear puentes | | |
| CT202045 | Partida | Ud | 119. CUADRO CE 4B11 FZA/ALDO PB | 1,00 | 3.424,80 |
| | | | - Sección de conductor en puentes insuficientes. - Desde bornero distribuidor a magneto-térmico parcial de 4x25 A. SUBSANAR | | 0,00 |
| | | | - Instalar 7 diferenciales bipolares 2x25 A., 30 mA tipo INMUNIZADO. | | |
| | | | - Instalar un diferencial tetrapolar de 4x40A. para máquinas INMUNIZADO | | |
| CT202046 | Partida | Ud | 120. CUADROS CE SALAS 1 A 7 PB | 1,00 | 990,72 |
| CT202047 | Partida | Ud | 121. CUADRO CE ESTERILIZACIÓN PB1 | 1,00 | 1.072,31 |
| CT202048 | Partida | Ud | 122. CUADRO CE 4B12 FARMACIA PB | 1,00 | 652,71 |
| | | | - Valorar 2 mangueras de 2x1,5+Tmm2. De 750 V. como mínimo con 25 m.l. de longitud estimada. | | 0,00 |
| CT202049 | Partida | Ud | 123. CUADRO CE 4B13 CMA PB | 1,00 | 792,58 |
| | | | - Falta identificación de los circuitos | | 0,00 |
| | | | - Sanear puentes | | |
| | | | - Sustituir conductores que tienen aislamiento inferior a 750V. | | |
| CT202050 | Partida | Ud | 124. CUADRO CE REVELADORA PB | 1,00 | 1.340,39 |
| CT202051 | Partida | Ud | 125. CUADRO CE 4B17 ÁREA RECURSOS HUMANOS PB | 1,00 | 1.876,55 |
| | | | - Falta tapas/cubre huecos | | 0,00 |
| | | | - Falta sanear puentes de los diferenciales 7, 8, 9 y 10 de 2x40 A., 30 mA | | |
| | | | - Sanear puentes del diferencial nº 1 | | |
| | | | - Sustituir 4 uds de protección diferencial de 2x40 A. a 2x63/80 A., 30 mA para los diferenciales 7, 8, 9 y 10 | | |
| | | | - La luminaria de emergencia está sustituida | | |
| CT202052 | Partida | Ud | 126. CUADRO CE CENTRO CONTROL DE CÁMARAS PB | 1,00 | 2.447,67 |
| CT202053 | Partida | Ud | 127. CUADRO INFORMÁTICA ZONA A DISTRIBUCIÓN PB-P6 PB | 1,00 | 955,76 |
| | | | - Sustituir mangueras con aislamiento de 500 V. por otras de 750 V. como mínimo. 2 Ud. De hasta 5x6 mm2. Y 25 m.l. de longitud cada una | | 0,00 |
| | | | - Subsanan puentes | | |
| | | | - Identificación de todos los circuitos | | |
| CT202054 | Partida | Ud | 128. CUADRO INFORMÁTICA ZONA B DISTRIBUCIÓN PB-P8 PB | 1,00 | 139,87 |
| | | | - Falta identificación de circuitos | | 0,00 |
| | | | - La luminaria de emergencia está ejecutada | | |
| CT202055 | Partida | Ud | 129. CUADRO INFORMÁTICA ZONA C DISTRIBUCIÓN PB-P8 PB | 1,00 | 512,85 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------|----|---|-------------|------------------|
| | | | Este cuadro es de 220 V/III. - Falta identificación de los circuitos (inexistente y/o ilegible) - Faltan tapas/cubre huecos - Sanear la identificación del neutro No debe existir. - Falta instalación de 1 luminaria de emergencia | | 0,00 |
| CT202056 | Partida | Ud | 130. CUADRO INFORMÁTICA ZONA D DISTRIBUCIÓN PB-P8 PB - Identificación incorrecta del conductor neutro - Falta luminaria de emergencia | 1,00 | 442,91 0,00 |
| CT202057 | Partida | Ud | 131. CUADRO ALUMBRADO SECTOR F PB - Este cuadro es de 220 V / III - Se eliminan los fusibles y se instalan PIAS de protección: o Instalar interruptor general de 3x63 A. o Instalar 2 Ud. De 3x16 A. o Instalar 4 Ud. De 3x10 A. o Instalar protección diferencial de 30 ma para las salidas anteriores. o Sustituir cableado del cuadro y recablear de nuevo. o El neutro no procede subsanar. REVISAR FOTO E IN SITU | 1,00 | 2.197,08 0,00 |
| CT202058 | Partida | Ud | 132. CUADRO FUERZA SECTOR F PB - Este cuadro es de 220 V / III - Se eliminan los fusibles y se instalan PIAS de protección: o Instalar interruptor general de 3x63 A. o Instalar 2 Ud. De 3x16 A. o Instalar 1 Ud. De 3x25 A. o Instalar protección diferencial de 30 ma para las salidas anteriores. o Sustituir cableado del cuadro y recablear de nuevo. o El neutro no procede subsanar. REVISAR FOTO E IN SITU | 1,00 | 2.447 0 |
| CT202059 | Partida | Ud | 133. CUADRO SERVICIO TÉCNICO 220V PB - Instalar protección general de corte en el cuadro - Sanear la protección diferencial nº 1 - Identificación incorrecta del conductor neutro - Falta luminaria de emergencia | 1,00 | 1.014,04 0,00 |
| CT202060 | Partida | Ud | 134. CUADRO ASUNTOS GENERALES PB Este cuadro es de 220 V/III. - Falta identificación circuitos - Falta tapas/cubre huecos - Sanear puentes entre diferencial general y sus magneto-térmicos - Sustituir la protección diferencial de 4x40A., 30 miliamperios a 4x25 A., 30 miliamperios - Sanear el conductor neutro por usarlo de fase - Falta instalar 1 luminaria de emergencia | 1,00 | 1.037,35 0,00 |
| CT202061 | Partida | Ud | 135. CUADRO ALUMBRADO SECTOR 2 PB - Sanear puentes - Instalar protección diferencial para todos los circuitos - Falta luminaria de emergencia | 1,00 | 1.853,24 0,00 |
| CT202062 | Partida | Ud | 136. CUADRO FUERZA SECTOR 2 PB - Instalar interruptor general de corte en el cuadro - Sanear puentes - Identificación incorrecta del conductor neutro - Sustituir conductores con aislamiento inferior a 750 V. - Falta luminaria de emergencia | 1,00 | 1.363,70 0,00 |
| CT202063 | Partida | Ud | 137. CUADRO IZQUIERDO CUTLER HAMMER (ARCHIVO HOSTELERÍA) PB | 1,00 | 1.480,26 |
| CT202064 | Partida | Ud | 138. CUADRO DERECHO CUTLER HAMMER (ARCHIVO HOSTELERÍA) PB | 1,00 | 477,88 |
| CT202065 | Partida | Ud | 139. CUADRO ANEXO PVC (ARCHIVO HOSTELERÍA) PB | 1,00 | 1.142,25 |
| CT202066 | Partida | Ud | 140. CUADRO ANTIGUO CAJAMADRID PB | 1,00 | 955,76 |
| CT202067 | Partida | Ud | 141. CUADRO UTA 108 CE 108 PB | 1,00 | 955,76 |
| CT202068 | Partida | Ud | 142. CUADRO ASCENSOR 19 (MONTACARGAS MORTUORIO) PB | 1,00 | 1.853,24 |
| | | | CT2-02 | 1,00 | 78.719,88 |
| | | | | | |
| CT2-03 | Capítulo | | CT2 PLANTA PRIMERA | 1,00 | |
| CT203001 | Partida | Ud | 143. CUADRO UTA 10 AA9 PRIMERA SUR P1 -Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | 1,00 | 221,46 0,00 |

| | | | | | |
|----------|---------|----|---|------|------------------|
| CT203002 | Partida | Ud | 144. CUADRO CS 413 P1 - Sanear puentes instalando conductores de 10 mm2 y de 4 mm2 de sección - Instalar un diferencial de 4x20A/30mA. - La puerta si está conectada a tierra. OK. | 1,00 | 454,57 0,00 |
| CT203003 | Partida | Ud | 145. CUADRO GENERAL LABORATORIOS P1 -Sanear protección y sustituir por 4x15A. (1 Ud.) -Instalar los siguientes diferenciales: 11 diferenciales de 4x100 A/30mA. toroidales / similar. Incluso mecanizado del cuadro si procede especialmente la puerta (nuevos) 1 diferencial de 4x25 A/30mA (nuevo) -Proteger el embarrado con metacrilato: de 40x30 cm barras de distribución de 30x30 cm entrada. | 1,00 | 8.730,03 0,00 |
| CT203004 | Partida | Ud | 146. CUADRO CE 3.1.1.1 P1 -Sanear puentes para: Interruptor general 4x50 A a diferenciales 1, 3 y 4 con cable de 16 mm2. -Sanear puentes desde diferencial de 4x40A mediante conductor de 10 mm2 o según la intensidad de los magnetotérmicos que cuelgan de él. -Sanear el resto de puentes de diferenciales mediante cables de 10 mm2. -Sustituir diferenciales 2x40A/300mA y 2x40A/30mA a 4x40A/30mA cada uno y su conexionado. Aclaración: (del de 2x40A/300mA cuelga: 2 Ud. de 2x10A, y 6 Ud. de 2x15A) y (del de 2x40/30mA cuelga: 1 Ud de 2x25A, 1 Ud de 2x20A, 4 Ud de 2x15A y 1 Ud de 2x10A.) | 1,00 | 1.678,40 0,00 |
| CT203005 | Partida | Ud | 147. CUADRO CE 3.1.1.2 P1 - Sanear puentes desde interruptor general de 4x50A a los diferenciales: (2 ud. 2X40A/30mA) y (2 ud. 2X40A/300mA) mediante cables de 16 mm2 para el interruptor general y cable de 10 mm2 para los parciales. - Sustituir manguera con aislamiento 500 V. por otra con aislamiento de 750 V. como mínimo y de hasta 5x6mm2 como máximo. Longitud estimada 25 m.l. | 1,00 | 524 0,00 |
| CT203006 | Partida | Ud | 148. CUADRO CE 3.1.1.3 P1 - Sustituir la protección de 2x25A a 2x20A/2x15A según cable. - Sanear puentes según protecciones Instalar/sustituir 3 diferenciales de 2x40A/30mA por otros 3 diferenciales de 4x40A/30mA.con conexionado. | 1,00 | 1.270,46 0,00 |
| CT203007 | Partida | Ud | 149. CUADRO CE 3.1.1.4 P1 -Faltan 7 uds tapas/cubre-huecos como mínimo. Sanear puentes entre el interruptor general de 4x63A y los diferenciales y sanear diferenciales (1ud 4x40A/300mA), (1ud 2x40A/30mA), (1ud 2x40A/300mA) y (1ud 2x40A/300mA) que se pasarán a 4 Uds. de 4x40A/30mA. - Los puentes pueden ser de 16mm2 y de 10 mm2. | 1,00 | 407,95 0,00 |
| CT203008 | Partida | Ud | 150. CUADRO CE 3.1.1.5 P1 -Instalar un interruptor general de 4x80A. -Sustituir un interruptor de 2x25A por UNO de 2x20 A/15 A. según cable circuito. -Sanear puentes según protecciones -Pasar los diferenciales (2x63A/30mA), (2x40A/30mA) y (2x40A/30mA) a 3 UDS. de 4x63A/30mA (nuevos) Instalar 2 UDS diferenciales de 4x40A/30mA (nuevos) | 1,00 | 2.937,21 0,00 |
| CT203009 | Partida | Ud | 151. CUADRO CE 3.1.1.6 P1 -Sanear puentes según protecciones de 40 A. Instalar/sustituir 3 UDS de 2x40A/300mA por otras 3 UDS de 4x40A/30mA | 1,00 | 1.037,35 0,00 |
| CT203010 | Partida | Ud | 152. CUADRO CLIMATIZADORA P1 -Falta identificar circuitos -Falta conexión a tierra del chasis y puerta mediante cable A-V de 4 mm2 de sección. -Sanear el diferencial puenteado. -Sustituir tres mangueras por otras TRES de 750 V. como mínimo y 5x6mm2 como máximo, y de 25 m.l. cada una. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. (no recogido en OCA pero es necesaria | 1,00 | 1.620,13 0,00 |
| CT203011 | Partida | Ud | 153. CUADRO ESTABILIZADORA P1 -Sustituir la protección de 2x25A. por otra de 2x20A/15A según cable Sanear puentes desde interruptor general de 4x50A a los diferenciales de 2x40A mediante conductores de 16 mm2 y de 10 mm2. | 1,00 | 477,88 0,00 |
| CT203012 | Partida | Ud | 154. CUADRO CE 3.1.2 P1 | 1,00 | 2.972,17 |

| | | | | | | | |
|----------|---------|----|---|--|------|----------|------|
| | | | -Falta identificación -Falta identificación legible -Sustituir la protección actual de 4x80A por otra de 4x63A / 4x50A según conductor. -Sanear los puentes mediante cables de 10 mm2 y 6 mm2 de sección. -Instalar los siguientes diferenciales: 1 Ud de 4x40A/30mA 1 Ud de 4x100A/30mA 1 Ud de 4x125A/30mA La emergencia está OK. | | 1,00 | 396,29 | 0,00 |
| CT203013 | Partida | Ud | 155. CUADRO CE 3.1.2.1 P1 -Falta identificación de circuitos / receptores -Faltan 30 Uds. como mínimo de tapas/cubre-huecos Quitar material almacenado junto al cuadro | | 1,00 | 396,29 | 0,00 |
| CT203014 | Partida | Ud | 156. CUADRO CE 3.1.2.3 P1 -Falta completar la identificación de circuitos Subsanar puentes entre PIAS de 16 A/10 A mediante cables de 2,5 mm2 y cables de 1,5 mm2. | | 1,00 | 407,95 | 0,00 |
| CT203015 | Partida | Ud | 157. CUADRO CE 3.1.2.4 P1 -Sanear puentes mediante cables de 10 mm2 y 6 mm2. Sanear puentes mediante cables de 10 mm2 y 16 mm2 | | 1,00 | 477 | 0 |
| CT203016 | Partida | Ud | 158. CUADRO CE INFORMÁTICA P1 -Sustituir los diferenciales: 3 Uds de 2x40A/30mA por otras 3Uds de 4x40A/30mA 3 Uds de 2x25A/30mA por otras 3Uds de 4x25A/30mA | | 1,00 | 1.398 | 0 |
| CT203017 | Partida | Ud | 159. CUADRO CE 3.1.2.5 P1 NO LOCALIZADO | | 1,00 | 291,39 | 0,00 |
| CT203018 | Partida | Ud | 160. CUADRO CE 1.1 P1 -Falta identificación circuitos -Sanear puentes mediante cables de 10 mm2 según protección -Instalar 2 Uds de protección diferencial de 4x25 A/30 mA cada una para los interruptores generales de las habitaciones NORTE y SUR. Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | | 1,00 | 1.387,01 | 0,00 |
| CT203019 | Partida | Ud | 161. CUADRO CE 1.2 P1 -Falta instalar 1 Ud diferencial de 4x25A/30mA La emergencia está ok. | | 1,00 | 338,01 | 0,00 |
| CT203020 | Partida | Ud | 162. CUADRO CE PACK RIS P1 NO LOCALIZADO | | 1,00 | 676,02 | 0,00 |
| CT203021 | Partida | Ud | 163. CUADRO GENERAL SECTOR 2 P1 -Faltan 6 Uds tapas/cubre-huecos como mínimo. -Sanear puentes mediante cables de 16 mm2 y 10 mm2 de sección. -Sanear el neutro con color azul en vez de negro en los 6 Uds. de magnetotérmicos monofásicos. -Instalar 1 Ud interruptor magnetotérmico de 4x40 A. Instalar 1 Ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. Está luminaria será válida para los cuadros 163, 164, 165, 166 y 167. | | 1,00 | 1.083,97 | 0,00 |
| CT203022 | Partida | Ud | 164. CUADRO ORDENADORES SECTOR 2 P1 -Instalar 1 Ud interruptor magnetotérmico de 2x25 A -Sanear puentes con cable de 10mm2/6mm2/1,5mm2. -Eliminar el puentado del interruptor magnetotérmico de 25 A y subsanar. La luminaria de emergencia puede ser la misma que cuadro 163 | | 1,00 | 827,55 | 0,00 |
| CT203023 | Partida | Ud | 165. CUADRO F08 P1 -Falta instalar 1 ud interruptor general de 4x63 A -Sanear puentes con cable de 10mm2y/o 2,5mm2 por cada salida -Sanear el color/identificación del neutro La luminaria de emergencia puede ser la misma que cuadro 163 | | 1,00 | 885,82 | 0,00 |
| CT203024 | Partida | Ud | 166. CUADRO F010 P1 -Falta identificación de circuitos -Falta identificar de forma legible los circuitos La luminaria de emergencia puede ser la misma que cuadro 163 | | 1,00 | 454,57 | 0,00 |
| CT203025 | Partida | Ud | 167. CUADRO F05 P1 | | 1,00 | 518,67 | |

-Sanear puentes mediante conductor de 10 mm2/2,5mm2 y 1,5 mm2 entre el diferencial de 4x40 A y los:
7 Uds PIAS 2x10A
5 Uds PIAS 2x15A
-Sanear la identificación del neutro con color azul.
La luminaria de emergencia puede ser la misma que cuadro 163

CT2-03

1,00

0,00

31.475,91

CT2-04

Capítulo CT2 PLANTA SEGUNDA

1,00

CT204001 Partida Ud 168. CUADRO UTA 8 2 SUR P2 1,00 1.095,63

- Sustituir el magnetotérmico de 4x63 A por otro de 4x40 A/50 A. según conductor circuito.
- El interruptor general no es accesible (está en el lateral del cuadro), sanear el puente mediante cables con sección acorde con la protección.
- Sustituir UNA manguera de 500 V por otra de 750 V como mínimo de hasta 3x6 mm2 y una longitud estimada de 25 m.l.
- Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16.

0,00

CT204002 Partida Ud 169. CUADRO CS 4.2.3 P2 1,00 524

- Sanear puentes con cables de 10 mm2 y 4 mm2.
- Falta instalar un diferencial nuevo de 4x20 A/30 mA.

0

CT2-04

1,00

1.620

CT2-05

Capítulo CT2 PLANTA TERCERA

1,00

CT205001 Partida Ud 170. CUADRO ALDO/FZA QUIRÓFANOS P3 1,00 6.812,69

- Completar identificación de circuitos / receptores
- Sanear puentes con conductor de 25 mm2, 16 mm2 y 10 mm2. de sección.
- Instalar los siguientes diferenciales:
- 4 Uds. diferenciales 3x50 A/30 mA
- 5 Uds. diferenciales 3x100 A/30 mA
- 1 Ud. diferenciales 3x80 A/30 mA
- 1 Uds. diferenciales 3x32 A/30 mA
- Identificar con color AZUL el neutro en el general de fuerza
- Conexión a tierra está OK
- Proteger con metacrilato bornas y barras de conexiones

0,00

CT205002 Partida Ud 171. CUADRO ALUMBRADO ZONA QUIRÚRGICA P3 1,00 466,22

- Completar identificación de circuitos
- Sanear identificación de neutros según reglamento
- Emergencia está OK

0,00

CT205003 Partida Ud 172. CUADRO FUERZA ZONA QUIRÚRGICA P3 1,00 897,48

- Completar identificación de circuitos
- Sustituir un diferencial de 4x63 A/30 mA por otro diferencial de 4x50 A/80 A/30 mA.
- Sanear identificación del neutro según reglamento
- Emergencia está OK

0,00

CT205004 Partida Ud 173. CUADRO FUERZA REANIMACIÓN P3 1,00 372,98

- Faltan tapas ciegas /cubre-huecos, 6 Uds como mínimo.
- Identificar correctamente el neutro según reglamento
- Falta identificación de circuitos (no está en OCA pero es necesario)

0,00

CT205005 Partida Ud 174. CUADRO ALUMBRADO REANIMACIÓN P3 1,00 431,26

- Falta identificación de circuitos /receptores
- Faltan tapas ciegas /cubre-huecos 8 uds como mínimo
- Identificar correctamente el neutro según reglamento

0,00

CT205006 Partida Ud 175. CUADRO ESTERILIZACIÓN P3 1,00 693,51

NO LOCALIZADO

0,00

CT205007 Partida Ud 176. CUADRO FUERZA QUIRÓFANOS PASILLO P3 1,00 279,73

NO LOCALIZADO

0,00

CT205008 Partida Ud 177. CUADRO CE 3.3.1 P3 1,00 2.995,49

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación

| | | | | | |
|---------------|-----------------|----|---|-------------|------------------|
| | | | -Instalar los siguientes diferenciales tipo toroidal o similar: 1 Ud. diferencial 4x125 A/30 mA 1 Ud. diferencial 4x100 A/30 mA 1 Ud. diferencial 4x80 A/30 mA Emergencia está OK | | 0,00 |
| CT205009 | Partida | Ud | 178. CUADRO CE 3.3.1.2 P3 -Falta identificación de circuitos /receptores - Instalar 1 Ud. diferencial de 4x25 A/30 mA. | 1,00 | 454,57 0,00 |
| CT205010 | Partida | Ud | 179. CUADRO CE 3.2.1 P3 | 1,00 | 3.776,41 |
| CT205011 | Partida | Ud | 180. CUADRO CE 3.2.1.1 P3 | 1,00 | 617,75 |
| CT205012 | Partida | Ud | 181. CUADRO CE 3.2.1.2 P3 | 1,00 | 617,75 |
| CT205013 | Partida | Ud | 182. CUADRO CE 3.2.1.3 CAPILLA P3 | 1,00 | 233,11 |
| CT205014 | Partida | Ud | 183. CUADRO CE 3.2.1.4 (UTA) P3 | 1,00 | 174,83 |
| | | | CT2-05 | 1,00 | 18.823,77 |
| CT2-06 | Capítulo | | CT2 PLANTA CUARTA | 1,00 | |
| CT206001 | Partida | Ud | 184. CUADRO CGD 4.4 AA P4 AREA RESTRINGIDA COVID | 1,00 | 2.202 0 |
| CT206002 | Partida | Ud | 185. CUADRO TE AA 4.4.1.4 P4 AREA RESTRINGIDA COVID | 1,00 | 1.037 0 |
| CT206003 | Partida | Ud | 186. CUADRO CE 3.4.1 P4 AREA RESTRINGIDA COVID | 1,00 | 3.962 0,00 |
| CT206004 | Partida | Ud | 187. CUADRO DIALISIS P4 AREA RESTRINGIDA COVID | 1,00 | 174,83 0,00 |
| CT206005 | Partida | Ud | 188. CUADRO CE 3.4.1.2 P4 AREA RESTRINGIDA COVID | 1,00 | 93,24 0,00 |
| | | | CT2-06 | 1,00 | 7.471,23 |
| CT2-07 | Capítulo | | CT2 PLANTA QUINTA | 1,00 | |
| CT207001 | Partida | Ud | 189. CUADRO CE 3.5.1 P5 AREA RESTRINGIDA COVID | 1,00 | 1.282,11 0,00 |
| | | | CT2-07 | 1,00 | 1.282,11 |
| CT2-08 | Capítulo | | CT2 PLANTA SEXTA | 1,00 | |
| CT208001 | Partida | Ud | 190. CUADRO CE 4.6.1 P6 - Instalar 1 Ud. diferencial de 4x20 A /30 mA | 1,00 | 256,42 0,00 |
| CT208002 | Partida | Ud | 191. CUADRO CE 5.6.1 P6 -La cerradura está OK. (Hace falta una herramienta para abrir el cuadro) - Emergencia está OK | 1,00 | 0,00 0,00 |
| CT208003 | Partida | Ud | 192. CUADRO CE 3.6.1 P6 -Adaptar / sustituir caja moldeada de 4x100 A a la sección del cable. -Instalar 1 Ud. diferencial de 4x40 A/30 mA - Emergencia está OK | 1,00 | 920,79 0,00 |
| CT208004 | Partida | Ud | 193. CUADRO CE 3.6.1.2 P6 - Tapas están saneadas. OK | 1,00 | 0,00 0,00 |
| | | | CT2-08 | 1,00 | 1.177,21 |
| CT2-09 | Capítulo | | CT2 PLANTA SÉPTIMA | 1,00 | |
| CT209001 | Partida | Ud | 194. CUADRO CE 4.7.2 P7 | 1,00 | 442,91 |
| CT209002 | Partida | Ud | 195. CUADRO CE 2 (UTA 2) P7 | 1,00 | 2.354,43 |
| CT209003 | Partida | Ud | 196. CUADRO TE AA 4.4.4.2 (CE 42) P7 - Sustituir una protección magnetotérmica de 4x63 A por otro de 4x40 A/50 A. | 1,00 | 477,88 0,00 |
| CT209004 | Partida | Ud | 197. CUADRO CS AA 56 P7 NO SE PUEDE ABRIR LA PUERTA DEL CUARTO | 1,00 | 3.088,73 0,00 |
| CT209005 | Partida | Ud | 198. CUADRO CGD 5G P7 | 1,00 | 4.254,29 |

| | | | | | |
|----------|----------|----|---|------|-----------|
| | | | NO SE PUEDE ABRIR LA PUERTA DEL CUARTO | | 0,00 |
| CT209006 | Partida | Ud | 199. CUADRO CE 5.7.1 P7 | 1,00 | 244,77 |
| | | | - Instalar 1 ud. Luminaria de emergencia de 100 lúmenes como mínimo, con protección, canalización y cableado 3x1,5 mm2/T16. | | 0,00 |
| CT209007 | Partida | Ud | 200. CUADRO CE AA 5.6.7 (UTA 9) P7 | 1,00 | 402,12 |
| | | | - Sustituir un magnetotérmico de 4x50 A por otro de 4x32 A/40 A. según cable. | | 0,00 |
| CT209008 | Partida | Ud | 201. CUADRO CE 3.7.1 ASCENSORES ALA SUR P7 | 1,00 | 5.769,51 |
| | | | NO SE PUEDE ABRIR LA PUERTA DEL CUARTO | | 0,00 |
| | | | CT2-09 | 1,00 | 17.034,64 |
| | | | | | |
| CT2-10 | Capítulo | | CT2 PLANTA OCTAVA | 1,00 | |
| CT210001 | Partida | Ud | 202. CUADRO CS 4.8.2 P8 | 1,00 | 489,53 |
| | | | CT2-10 | 1,00 | 489 |
| | | | | | |
| CT2-12 | Capítulo | | CT2 PLANTA AZOTEA | 1,00 | |
| CT212001 | Partida | Ud | 203. CUADRO CE AA 115 AZOTEA | 1,00 | 244 |
| CT212002 | Partida | Ud | 204. CUADRO TE AA 4.1 (TNS) AZOTEA | 1,00 | 5.233 |
| | | | -Falta identificación de circuitos /receptores | | 0 |
| | | | -Sustituir las protecciones: | | |
| | | | 2 Ud. de 4x50 A por otras dos de 4x32 A/40 A. según cable | | |
| | | | 1 Ud. de 4x160 A por otro de 4x80 A/100 A/125 A según cable. | | |
| | | | Instalar 5 Uds diferenciales nuevos de 4x80 A/30/300 mA tipo toroidal o similar | | |
| CT212003 | Partida | Ud | 205. CUADRO CASETÓN 1 UTA 12-17 AZOTEA | 1,00 | 5.303,29 |
| CT213004 | Partida | Ud | 222. CUADRO RESISTENCIAS UTA 14-18 (AA RX) CASETÓN 3 EXTERIOR | 1,00 | 0,00 |
| CT212005 | Partida | Ud | 207. CUADRO CASETÓN 2 UTA 13 AZOTEA | 1,00 | 0,00 |
| CT212006 | Partida | Ud | 208. CUADRO CASETÓN 2 RESISTENCIAS UTA 13 AZOTEA | 1,00 | 0,00 |
| CT212007 | Partida | Ud | 209. CUADRO ASCENSOR 21 AZOTEA | 1,00 | 244,77 |
| CT212008 | Partida | Ud | 210. CUADRO GENERAL ASCENSORES 23-24 AZOTEA | 1,00 | 606,09 |
| CT212009 | Partida | Ud | 211. CUADRO CGD 4 ASC AZOTEA | 1,00 | 5.594,68 |
| CT212010 | Partida | Ud | 212. CUADRO GENERAL ASCENSORES 2 Y 3 AZOTEA | 1,00 | 652,71 |
| CT212011 | Partida | Ud | 213. CUADRO GENERAL ASCENSOR 4 AZOTEA | 1,00 | 710,99 |
| CT212012 | Partida | Ud | 214. CUADRO GENERAL ASCENSOR 5 AZOTEA | 1,00 | 687,68 |
| CT212013 | Partida | Ud | 215. CUADRO ASCENSOR 7 AZOTEA | 1,00 | 687,68 |
| CT212014 | Partida | Ud | 216. CUADRO ASCENSOR 8 AZOTEA | 1,00 | 687,68 |
| CT212015 | Partida | Ud | 217. CUADRO ASCENSOR 36 FARMACIA AZOTEA | 1,00 | 710,99 |
| CT212016 | Partida | Ud | 218. CUADRO GENERAL ASCENSORES 39-40 AZOTEA | 1,00 | 396,29 |
| | | | CT2-12 | 1,00 | 21.760,98 |
| | | | | | |
| CT2-13 | Capítulo | | CT2 VARIOS | 1,00 | |
| CT213001 | Partida | Ud | 219. CUADRO UTAS 39-40-41 EXTERIOR | 1,00 | 244,77 |
| CT213002 | Partida | Ud | 220. CUADRO CE 4 AA TERMODINAMIA EXTERIOR | 1,00 | 1.037,35 |
| CT213003 | Partida | Ud | 221. CUADRO UTA 14-18 (AA RX) CASETÓN 3 EXTERIOR | 1,00 | 0,00 |
| CT213004 | Partida | Ud | 222. CUADRO RESISTENCIAS UTA 14-18 (AA RX) CASETÓN 3 EXTERIOR | 1,00 | 0,00 |
| CT213005 | Partida | Ud | 223. CUADRO UTA 15-16 CASETÓN 4 EXTERIOR | 1,00 | 0,00 |
| CT213006 | Partida | Ud | 224. CUADRO RESISTENCIAS UTA 15-16 CASETÓN 4 EXTERIOR | 1,00 | 0,00 |
| CT213007 | Partida | Ud | 225. INSTALACION ELECTRICA QUIROFANO BRAQUITERAPIA | 1,00 | 1.037,35 |
| CT213008 | Partida | Ud | 226. INSTALACION ELECTRICA QUIROFANO Nº 31 P3 | 1,00 | 256,42 |
| CT213009 | Partida | Ud | 227. INSTALACION ELECTRICA QUIROFANO Nº 32 P3 | 1,00 | 256,42 |
| CT213010 | Partida | Ud | 228. INSTALACION ELECTRICA QUIROFANO Nº 33 P3 | 1,00 | 256,42 |
| CT213011 | Partida | Ud | 229. INSTALACION ELECTRICA QUIROFANO Nº 34 P3 | 1,00 | 256,42 |
| CT213012 | Partida | Ud | 230. INSTALACION ELECTRICA QUIROFANO Nº 35 P3 | 1,00 | 256,42 |
| CT213013 | Partida | Ud | 231. INSTALACION ELECTRICA QUIROFANO Nº 36 P3 | 1,00 | 256,42 |
| CT213014 | Partida | Ud | 232. INSTALACION ELECTRICA QUIROFANO Nº 37 P3 | 1,00 | 0,00 |
| CT213015 | Partida | Ud | 233. INSTALACION ELECTRICA QUIROFANO Nº 38 P3 | 1,00 | 256,42 |
| CT213016 | Partida | Ud | 234. INSTALACION ELECTRICA QUIROFANO Nº 39 P3 | 1,00 | 256,42 |
| CT213017 | Partida | Ud | 235. INSTALACION ELECTRICA QUIROFANO Nº 40 P3 | 1,00 | 256,42 |
| | | | CT2-13 | 1,00 | 4.627,27 |

| | | |
|---------|------|--------------|
| HCSC-E2 | 1,00 | 418.958,08 € |
|---------|------|--------------|

| | | |
|----------------|-----|--------------|
| TOTAL HCSC - E | | |
| HCSC-E1 | 1 | 413.861,00 € |
| HCSC-E2 | 1 | 418.958,08 € |
| HCSC-E | 1 | 832.819,08 € |
| GG | 13% | 108.266,48 € |
| BI | 6% | 49.969,15 € |
| HCSC_ELEC | 1 | 991.054,71 € |
| IVA | 21% | 208.121,49 |
| TOTAL CON IVA | | 1.199.176,20 |