

## **PLIEGO PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN.**

**CONTRATO DE OBRAS DE CONSERVACIÓN, MANTENIMIENTO Y ADECUACIÓN DE ESPACIOS PARA EL CUMPLIMIENTO DE LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS EMITIDOS POR LA DIRECCIÓN GENERAL DE INSPECCIÓN Y ORDENACIÓN SANITARIA EN EL CENTRO DE ESPECIALIDADES DE ORCASITAS (acta de inspección: 20250213CS43912).**

**EXPEDIENTE 2025-0-62.**

### **1. OBJETO**

El objeto de este pliego es describir las condiciones técnicas necesarias para la contratación de la obra referenciada en el encabezamiento.

Para la ejecución de la obra, se aplicará la documentación técnica anexada a este expediente.

### **2. LOCALIZACIÓN**

La obra está localizada en el Centro de Especialidades de Orcasitas, situado en la C/ Cestona nº 3.

### **3. FASES DEL TRABAJO.**

Los trabajos se realizarán en varias fases, según se indica en la documentación técnica y las instrucciones dadas durante la ejecución de la obra.

En cualquier caso, se tratará siempre de no perjudicar la labor asistencial y se pondrán los medios necesarios según las indicaciones de los Protocolos para la Prevención y el Control de Infecciones, así como lo prescrito por los Servicios de Medicina Preventiva y Prevención de Riesgos Laborales del Hospital 12 de Octubre.

Así mismo, se incorporará planificación detallada de la obra en sus distintas fases y capítulos.

### **4. DURACIÓN ESTIMADA**

4 MESES.

### **5. PRESUPUESTO EJECUCIÓN CONTRATA (P.E.C)**

La estimación del Presupuesto de Ejecución asciende a la cantidad de 150.999,89€ de Presupuesto de Ejecución Material (PEM), y la cantidad de 179.689,87€ de Presupuesto de Ejecución por Contrata (PEC) y el de licitación IVA incluido de **217.424,74 €**.

## **6. PRESENTACIÓN OBLIGATORIA.**

- Certificado de asistencia a la visita de obra objeto de licitación emitido por el Servicio de Ingeniería y Mantenimiento del Hospital Universitario 12 de Octubre.

## **7. OBLIGACIONES GENERALES DEL CONTRATO.**

- El técnico encargado de obra, tendrá presencia permanentemente durante la ejecución de los trabajos.
- La empresa adjudicataria deberá disponer de los recursos humanos y materiales necesarios para la correcta ejecución de los trabajos
- Cualquier cambio y/o modificación de obra será consensuada con la Subdirección de Gestión Técnica y deberá ser aceptada posteriormente por el Órgano de Contratación quién tramitará la misma con todos los requisitos exigibles en la legislación vigente.
- Cualquier solicitud de ampliación de plazo de ejecución será solicitada por escrito a la Subdirección de Gestión Técnica quien informará al Órgano de Contratación y este será quien autorice o deniegue la ampliación del plazo.
- El adjudicatario gestionará en nombre de la propiedad y liquidará a su costa todas las licencias, tasas, permisos y legalizaciones necesarias para la realización de la obra, incluso constituyendo las garantías y avales que le sean requeridos.
- Antes del inicio de ejecución de las unidades de obra, el contratista deberá presentar al Responsable del Contrato designado por el Órgano de Contratación, un Plan de Seguridad y Salud, 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 adjudicatario suscribirá para la realización de las obras el correspondiente documento de coordinación de labores empresariales con el Servicio de Prevención de Riesgos del Hospital Universitario 12 de Octubre.
- 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.
- Para la ejecución de la obra, los trabajos comprenderán todas las actuaciones necesarias para realizar las labores propias del objeto del contrato, tendentes a facilitar su funcionamiento como a su posterior mantenimiento, garantizando las condiciones mínimas de habitabilidad establecidas por la normativa vigente en la materia.

- Los trabajos se ejecutarán conforme a las bases técnicas y normas de buena construcción, y la seguridad ambiental necesaria frente a riesgos biológicos en el ámbito sanitario, con sujeción a la normativa vigente en el momento de su ejecución.
- Se adaptará la ejecución de la obra a las necesidades asistenciales del área de actuación, realizando el número de fases de obra necesarias para mantener la continuidad asistencial.
- Para las obras o partes de obras cuyas dimensiones y características hayan de quedar posterior y definitivamente ocultas, el Contratista está obligado a avisar con la suficiente antelación al Responsable del Contrato designado por el Órgano de Contratación a fin de que pueda realizar las correspondientes mediciones y toma de datos.
- A la finalización de la obra, el adjudicatario deberá proceder a la retirada de los elementos de separación, de los escombros generados, etc. y la limpieza general de la zona afectada por la obra, hasta devolver el área afectada a su situación original.
- Al finalizar las obras, antes de proceder a la recepción de las mismas, se aportará por parte de la empresa adjudicataria, la siguiente documentación:
  - a) Se aportarán planos “as built” con la nueva distribución y las instalaciones modificadas: Electricidad, Fontanería, Climatización, Gases Medicinales, Control, PCI, etc. Toda la documentación deberá ser entregada en soporte papel (al menos una copia) y magnético: los documentos en Microsoft Word®; la planificación en Microsoft Project®; los presupuestos en Microsoft Excel®, Word®, Presto®; los planos en Autocad®; las imágenes raster en formato JPG. Cuando el proyecto esté elaborado mediante metodología BIM, se entregarán los ficheros nativos y los IFC correspondientes de inventario de espacios y los IFC por instalación.
  - b) Se aportarán las fichas técnicas de todos los productos instalados en la obra, correspondientes a su partida y lote, y certificado por el fabricante y/o distribuidor.
  - c) Siempre que se instale un nuevo equipo, se aportarán los manuales técnicos, de mantenimiento y garantías.
  - d) Se aportará también el plan de mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones y equipos.
  - e) Se presentarán los boletines y documentación técnica, sometida a control de la autoridad industrial, debidamente aprobados, o los que dimanen del control de calidad de las instalaciones.
  - f) Toda esta documentación formará parte del libro del edificio de la obra de referencia.
- Durante el plazo de garantía el contratista cuidará en todo caso de la conservación de las obras con arreglo a lo previsto en los pliegos y a las instrucciones que diere la Subdirección Técnica del Hospital Universitario 12 de Octubre.

- Si descuidase la conservación y diera lugar a que peligrase la obra se ejecutarán por la Administración y a costa del contratista los trabajos necesarios para evitar el daño. (Art 167 RD 1.098/2.001)

## **8. GESTIÓN DE RESIDUOS.**

- El adjudicatario cumplirá con la Legislación ambiental aplicable relacionada con la gestión de residuos y aquella aplicable al desarrollo de sus actividades en el Hospital. Será el responsable de todos los residuos que generen sus actividades. Estará obligado a gestionar todos los residuos y sus costes estarán incluidos y especificados en la oferta. Además, tendrá que presentar certificado de eliminación de dichos residuos con transportista y gestor autorizado. El adjudicatario no podrá verter ningún residuo líquido prohibido a la red de saneamiento del hospital, según lo establecido en la ley 10/93 de Vertidos al Sistema Integral de Saneamiento de la CAM. En caso de que el adjudicatario abandone residuos en el recinto hospitalario fuera de lo acordado previamente y el Hospital deba gestionar estos residuos, el coste de dicha gestión se detraerá de las certificaciones o bien del aval presentado.
- Los residuos serán segregados en origen, los contenedores que los contienen estarán perfectamente identificados y etiquetados.
- Los residuos urbanos (papel y cartón, orgánicos, plásticos y vidrio, etc.) serán segregados en contenedores, diferenciados por el tipo de residuos, proporcionados por el adjudicatario.
- Promover el uso racional de los recursos naturales (agua, energía, etc.) y la minimización, reutilización, reciclado de los residuos. (p.e. no malgastar el agua, apagar las luces de aquellas infraestructuras e instalaciones que no vayan a ser utilizadas).
- No utilizar, en la medida de lo posible, productos de limpieza que estén considerados como peligrosos (si son peligrosos, viene indicado en la etiqueta del envase mediante un pictograma).
- En caso de utilizar productos peligrosos de limpieza, no realizar vertidos de los mismos a la red de saneamiento que no esté autorizado en las especificaciones del producto.

## **9. PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTE.**

- Cumplimiento de la Ley de Economía Circular 1/2024, artículo 12 de apartado 2:
  - Tomar medidas de reducción de los consumos de suministros en caso de que la obra conlleve consumo de agua. Se facilitará la utilización de agua regenerada proveniente del aprovechamiento de aguas pluviales.
  - Tomar medidas de reducción de los consumos de suministros en caso de que la obra conlleve consumo de energía. Se facilitará la eficiencia energética o la utilización de energía procedente de fuentes renovables.
  - Utilización de material árido u otros productos procedentes de la valorización de residuos de construcción y demolición o de la valorización de otros residuos inertes,

cuando el material obtenido alcance las condiciones técnicas adecuadas de conformidad con la normativa específica aplicable, dando preferencia, si es posible, a los generados dentro de la propia obra. Se exigirá el empleo de un porcentaje mínimo del 10 % sobre el total de áridos utilizado en el proyecto.

En los casos en los que **no se puedan incorporar estas medidas** por razones técnicas, económicas, etc. se incluya el **informe motivado** a que se hace referencia en el artículo 13 de la Ley de Economía Circular.

- Minimizar y gestionar adecuadamente los residuos manteniendo un cuidado ambiental durante el manejo, transporte, preparación, utilización y eliminación final de los mismos fundamentalmente cuando se trate de residuos peligrosos.
- Reducir en lo posible y de forma continua los impactos ambientales importantes que genere su actividad haciendo uso de unas buenas prácticas ambientales.
- Prohibido realizar cualquier tipo de vertido de productos peligrosos que no esté autorizado.
- Evitar las emisiones al aire, suelo y agua.
- Reducción de ruidos y olores.
- Obligación de Informar de todos los incidentes con repercusión ambiental que tengan lugar en el desarrollo de la actividad.
- Apagar las luces de aquellas infraestructuras e instalaciones que no van a ser utilizadas y de aquellas donde se terminan las tareas de limpieza.

#### **10. MEDIOS PERSONALES**

- La empresa adjudicataria asignará un técnico responsable de la ejecución de la obra con una formación mínima de grado superior, el equivalente a una formación FP2.
- Todo el personal que dependa de la empresa adjudicataria llevará el vestuario laboral adecuado y una tarjeta de identificación personal de la empresa adjudicataria, con sujeción a lo dispuesto en la normativa vigente en materia de Seguridad y Salud Laboral. Todo el personal, ya sea propio o subcontratado, deberá ir identificado como perteneciente a la empresa adjudicataria.

#### **11. RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA**

- La realización de los trabajos en el entorno hospitalario conlleva una mayor percepción de las molestias ocasionadas, tanto a usuarios y familiares como a los trabajadores del centro. Para intentar disminuir el impacto de las obras en su entorno y colaborar así con la Responsabilidad Social Corporativa del Centro y mejorar la imagen interna y externa del mismo, los licitadores se comprometen a adoptar medidas que repercutan favorablemente en la gestión de la calidad, protección del medioambiente, accesibilidad y responsabilidad social corporativa.
- Dichas medidas no tienen porque, suponer un sobrecosto añadido, sino que se pretende que sean tenidas en cuenta en todo momento a la hora de planificar los

trabajos y que se vigile su cumplimiento por parte de sus operarios. A modo de ejemplo, podríamos indicar la restricción de deambulaci3n externa al 1rea de trabajo en horarios con menor repercusi3n, planificaci3n de la producci3n de ruidos.

## **12. ADMINISTRACI3N Y SUPERVISI3N DE LAS OBRAS.**

El 3rgano de Contrataci3n designar1 a un Responsable del Contrato competente en la materia, que ser1 el encargado de juzgar la calidad de la misma. Si, a juicio, hubiera alguna parte de ella mal ejecutada la empresa estar1 obligada a volver a ejecutarla cuantas veces sea preciso, no originando 3stas aumento de ejecuci3n de unidades, ni derecho a pedir indemnizaci3n de ning3n g3nero.

- Es competencia del Responsable del Contrato:
  - La interpretaci3n de las unidades valoradas.
  - Control de la ejecuci3n, sobre el ritmo y/o buena marcha de los trabajos y sobre los propios trabajos realizados y su emplazamiento.
  - La aceptaci3n o rechazo de los materiales y equipos a utilizar en los trabajos.
- Tanto los materiales como la ejecuci3n de los trabajos, las unidades y el trabajo terminado, deber1n ser de la calidad exigida en el contrato, cumplir1n las instrucciones del Responsable del Contrato y estar1n sometidos, en cualquier momento, a los ensayos y pruebas que 3ste disponga.
- La empresa adjudicataria ser1 responsable de la administraci3n, gesti3n y direcci3n de la ejecuci3n objeto del contrato, ejerci3ndose la supervisi3n del mismo por parte de la jefatura de Secci3n.

## **13. NORMATIVAS A APLICAR.**

La empresa adjudicataria, y el t3cnico adjudicatario, adem1s de los requisitos legales y jurisdicci3n a aplicar, deber1 cumplir todas las normativas y leyes vigentes o futuras que afecten al objeto del contrato y especialmente las siguientes:

- C3digo T3cnico de la Edificaci3n
- Ley 31/1995 de Prevenci3n de Riesgos Laborales y sus posteriores reglamentos.
- Reglamento Electrot3cnico de Baja Tensi3n.
- Reglamento de Verificaciones El3ctricas.
- Normas b1sicas de edificaci3n.
- Normas b1sicas para las infraestructuras e instalaciones interiores de suministro de agua.
- Reglamento de Infraestructuras e instalaciones T3rmicas en los Edificios
- Ley de Protecci3n Contra Incendios.
- Reglamento de Prevenci3n de incendios de la Comunidad de Madrid.
- R.D. 865/2003 de 27 Julio, por el que se establecen los criterios higi3nico sanitarios para la prevenci3n y control de la legionelosis y legislaci3n posterior.



- R.D. 486/1997 de 14 de abril por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Ley de protección del Ambiente Atmosférico.
- Ley 1/2024, de 17 de abril, de Economía Circular de la Comunidad de Madrid.
- Orden 9/2001 de 3 de enero (B.O.C.M.).
- Ley 38/1999 de 5 de noviembre de ordenación de la Edificación.
- Ley 34/2007 de 15 de noviembre de Calidad del aire y protección atmosférica.
- Calidad de aire interior.
- Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.
- RD 1098/2001, de 12 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento general de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas
- REAL DECRETO 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- REAL DECRETO 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- LEY 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación.
- REAL DECRETO LEGISLATIVO 5/2000, de 4 de agosto, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley sobre Infracciones y Sanciones en el Orden Social
- REAL DECRETO 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.
- REAL DECRETO 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.
- Cualquier otra normativa que fuera de aplicación.

En Madrid, a fecha de la firma

*Fdo.: Pablo Gil Rodríguez*  
**JEFE DE SECCIÓN**  
**SERVICIO DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO**

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

## **MEMORIA TÉCNICA.**

### **OBRAS PARA CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS DE DIRECCIÓN DE INSPECCIÓN EN EL CENTRO DE SALUD DE ESPECIALIDADES DE ORCASITAS DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE.**

#### **1. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.**

La Dirección de Inspección y Ordenación ha requerido al Hospital Universitario 12 de Octubre, la subsanación de varias incidencias en el Centro de Salud de Especialidades de Orcasitas, para cumplimiento de Normativa.

Los requerimientos solicitados son los siguientes:

- **RADIODIAGNOSTICO. Planta Primera.**  
Área compuesta por tres salas de Rx, con cabinas, aseos y salas de control, una de Ecografías con dos cabinas un y aseo, y dos salas de radiodiagnóstico, una con un aseo y dos cabinas, y otra con tres cabinas.  
Se requiere que haya al menos una puerta de acceso a cada sala con un ancho libre mínimo de 120 cm para favorecer la evacuación de pacientes en caso de emergencia.
- **ELECTROTERAPIA. Planta Semisótano.**  
Independizar en el área de Rehabilitación, la sala de terapia eléctrica para las lesiones, que cuenta con un equipo laser de baja intensidad.
- **SALA DE EXTRACCIONES Y URGENCIAS. Planta baja.**  
Independizar físicamente la sala de urgencias y de extracciones en planta baja.

#### **2. PLAN DE TRABAJO.**

##### **- RADIODIAGNOSTICO. Planta Primera.**

Las puertas actuales de Radiodiagnóstico no cumplen con el requerimiento solicitado.

Se mantendrá la alineación del tabique interior de las cabinas, que es plomado, pero se modificará la distribución de las cabinas y el baño, en caso de que exista, para permitir que al menos una cabina tenga una puerta de ancho 120 cm, y que esté adaptada para Personas de Movilidad Reducida, siempre y cuando sea posible.

Las puertas que da a la zona de espera, mantendrán los semáforos de entrada a las salas.

Se modificarán todas las instalaciones dentro de la sala de tratamiento, necesarias para la demolición y redistribución de las puertas.

Los trabajos se realizarán ocupando una sala para realizar los trabajos, y dejando dos para tratamientos. Una vez que la sala modificada esté en funcionamiento, se podrán empezar los trabajos en otra.

##### **- SALA DE EXTRACCIONES Y URGENCIAS. Planta baja.**

El Hospital trasladará la sala de Urgencias a la actual sala 0 de Rehabilitación.

Los trabajos de traslado se realizarán después del traslado de la sala de Rehabilitación al sótano.

Se realizarán trabajos mínimos de adaptación de la nueva sala, arreglos varios y pintura.

En la sala de Extracciones se pintará y arreglará el espacio ocupado por la antigua Sala de Urgencias.



- **ELECTROTERAPIA. Planta Semisótano.**

Se desmontará la mampara de separación entre la cabina y el espacio usado por el láser, se hará un tabique de cartón yeso acústico de suelo a techo, con puerta y letrero de advertencia de la terapia que se hace, y colocación de luces indicativas en la parte superior de la puerta para indicar que se está realizando el procedimiento. Dado que el equipo es muy antiguo, y no se va a poder conectar dicha señal al mismo, se colocarán pulsadores en la pared para que lo indique el personal que esté haciendo el procedimiento. Se modificarán todas las instalaciones necesarias.

- **SALA DE REHABILITACIÓN. Planta Sótano.**

Será preciso adecuar esta sala y modernizarla para su uso como consulta.

Se realizarán los trabajos necesarios para su nuevo uso, entre ellos, sustituirá el acabado de azulejo por una pintura lisa, se cambiarán las instalaciones de electricidad, fontanería, se revisará la instalación de climatización y se hará nueva la de datos.

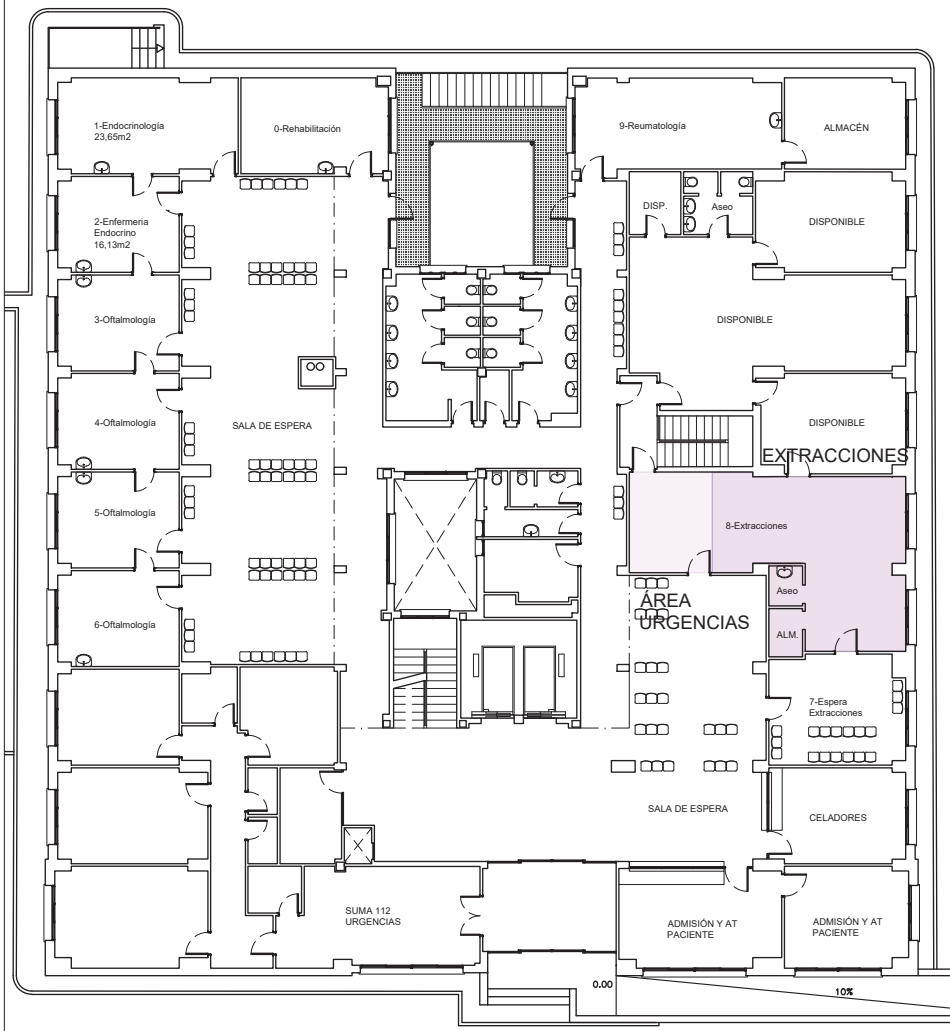
**3. ALCANCE DE LAS ACTUACIONES.**

Las actuaciones necesarias a realizar para lograr los objetivos indicados, se realizarán conforme a Normativa vigente, sin molestar la actividad asistencial, y con los acabados y calidades que existan en las áreas anexas, y en caso de ser obsoletas, se adecuarán para que queden armonizadas.

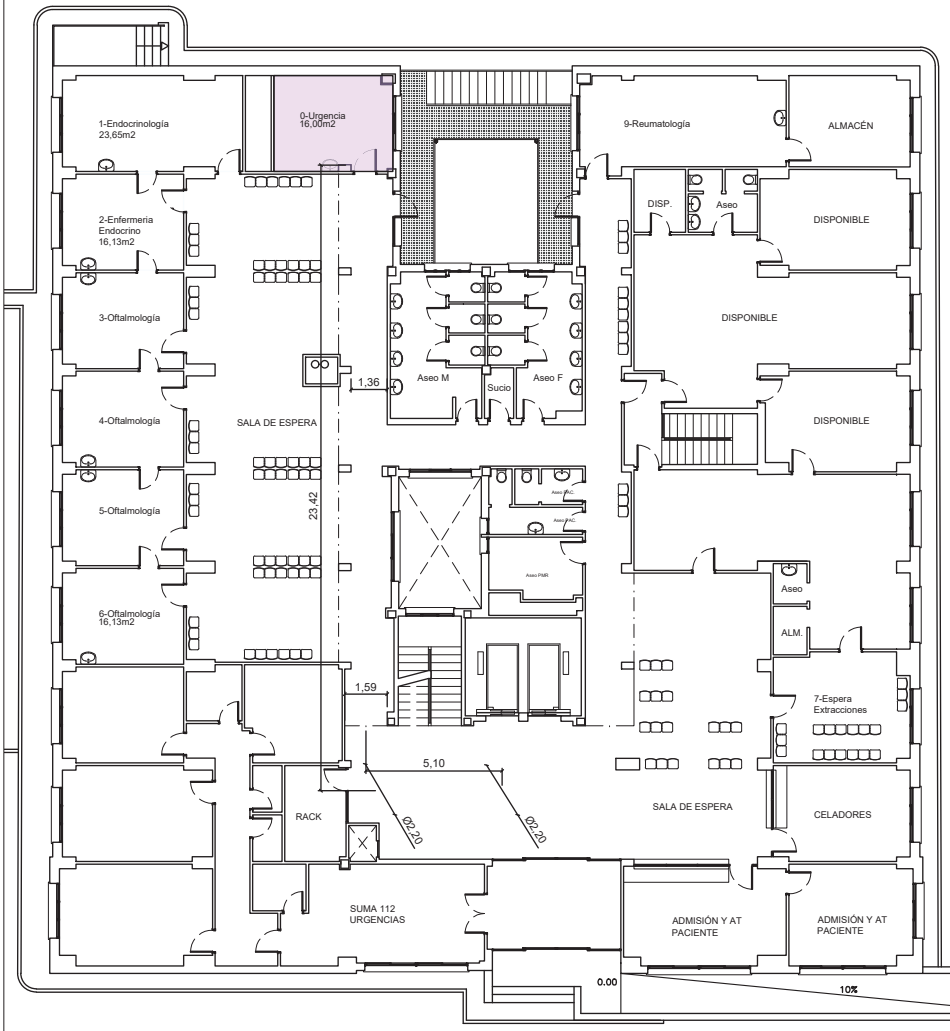
Las unidades de obra a ejecutar, se encuentran detalladas en la estimación de presupuesto.

En Madrid a la fecha de la firma

*Fdo.: Pablo Gil Rodríguez*  
**JEFE DE SECCIÓN**  
**SERVICIO DE INGENIERÍA Y MANTENIMIENTO**



ESTADO ACTUAL.  
REQUERIMIENTOS DIRECCIÓN INSPECCIÓN.

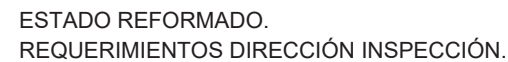


ESTADO REFORMADO.  
REQUERIMIENTOS DIRECCIÓN INSPECCIÓN.

— MODIFICACIÓN TABIQUERÍA.  
■ REQUERIMIENTOS DIRECCIÓN INSPECCIÓN.

100% de conformidad con el certificado de conformidad por SIA SUB01

|   |                 |                   |
|---|-----------------|-------------------|
| <div><div>Hospital Universitario<br/>12 de Octubre</div></div> |                 |                   |
| DESIGNACION PLANO:<br>ARQ-DIS-PLANTA 00   |                 | FECHA:<br>06-2025 |
| EDIFICIO:<br>CEP ORCASITAS  | PLANTA:<br>BAJA | ESCALA:<br>1/200  |
| Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO ***0439** el día 14/02/2026 con un certificado de conformidad por SIA SUB01   |                 | Firmado por<br>02 |
| SERVICIO INGENIERIA   |                 |                   |

[illegible]

### ESTIMACIÓN CRONOGRAMA.



**Hospital Universitario  
12 de Octubre**

|                    |  |
|--------------------|--|
| DESIGNACION PLANO: | ARQ-DIS-PLANTA 01 / ARQ-DIS-PLANTA 01_ref_v1 |
|--------------------|--|

FECHA:  
06-2025

EDIFICIO:  
CEP ORCASITAS

PLANTA:  
PRIMERA

ESCALA: 1/200

Formado por GIL RODRIGUEZ PABLO - 0139\*\*\* el día 14/02/2026 con un certificado de SERVICIO.

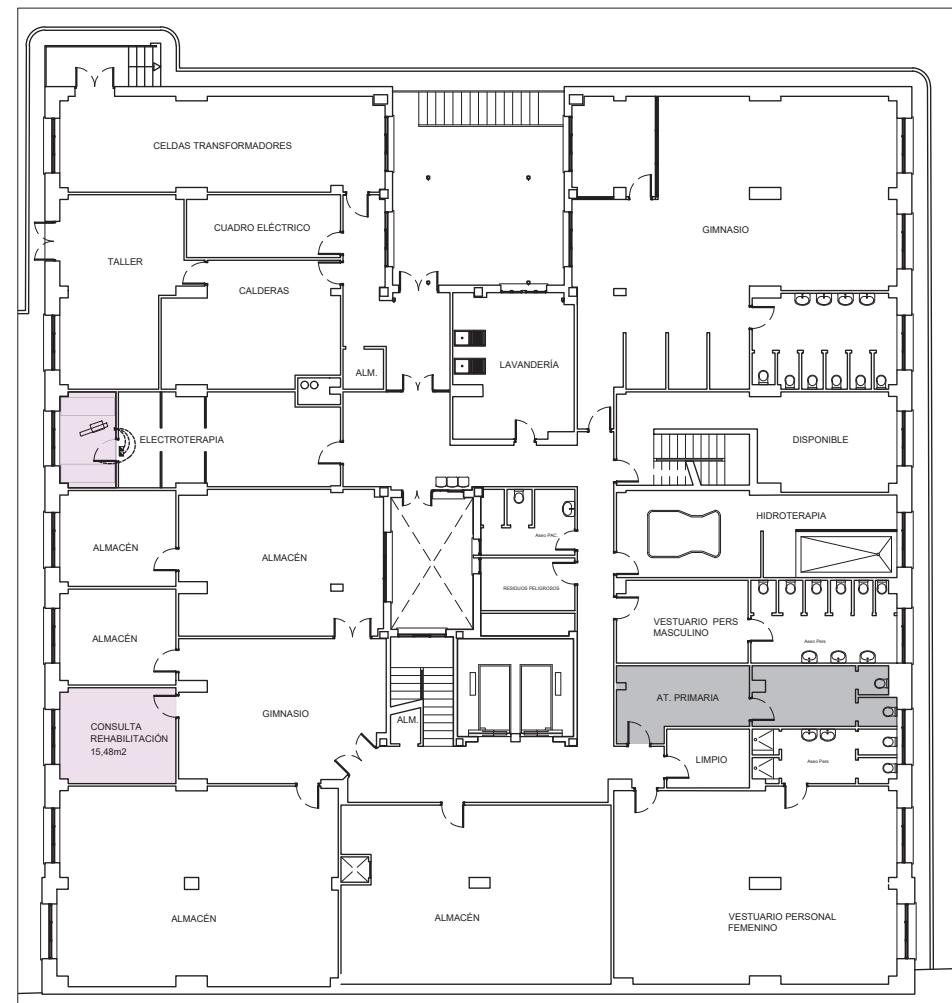
SERVICIO INGENIERIA

03

== MODIFICACIÓN TABIQUERÍA.



ESTADO ACTUAL.  
REQUERIMIENTOS DIRECCIÓN INSPECCIÓN.



ESTADO REFORMADO.  
REQUERIMIENTOS DIRECCIÓN INSPECCIÓN

— MODIFICACIÓN TABIQUERÍA.  
■ REQUERIMIENTOS DIRECCIÓN INSPECCIÓN.



|   |                   |
|---|-------------------|
| DESIGNACION PLANO:<br>ARQ-DIS-PLANTA S  | FECHA:<br>06-2025 |
| EDIFICIO:<br>CEP ORCASITAS  | PLANTA:<br>SÓTANO |
| Escalado por GIL RODRIGUEZ PABLO y GIL RODRIGUEZ PABLO<br>Servicio Ingeniería | ESCALA:<br>1/200  |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

RESUMEN DE PRESUPUESTO  
REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CAPÍTULO                               | RESUMEN                                  | IMPORTE    | %     |
|--|--|------------|-------|
| 01                                     | ACTUACIONES PREVIAS Y DEMOLICIONES ..... | 36.867,79  | 24,42 |
| 02                                     | ALBAÑILERÍA.....                         | 24.604,35  | 16,29 |
| 03                                     | FALSOS TECHOS .....                      | 9.699,86   | 6,42  |
| 04                                     | SOLADOS.....                             | 10.137,50  | 6,71  |
| 05                                     | CARPINTERÍA.....                         | 37.912,89  | 25,11 |
| 06                                     | PINTURA .....                            | 6.472,15   | 4,29  |
| 07                                     | FUERZA Y ALUMBRADO.....                  | 17.000,40  | 11,26 |
| 08                                     | FONTANERIA URGENCIAS.....                | 3.062,05   | 2,03  |
| 09                                     | SEGURIDAD Y SALUD.....                   | 5.242,90   | 3,47  |
| PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL      |  | 150.999,89 |       |
| 13,00 % Gastos generales.....          |  | 19.629,99  |       |
| 6,00 % Beneficio industrial.....       |  | 9.059,99   |       |
| Suma .....                             |  | 28.689,98  |       |
| PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA |  | 179.689,87 |       |
| 21% IVA .....                          |  | 37.734,87  |       |
| PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN         |  | 217.424,74 |       |

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE MIL CUATROCIENTOS VEINTICUATRO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

Madrid, 2 de junio 2026.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO | RESUMEN   | UDS                             | LONGITUD   | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD   | PRECIO   | IMPORTE  |
|--------|---|---------------------------------|--|---------|--------|--|----------|----------|
| 01     | ACTUACIONES PREVIAS Y DEMOLICIONES  |                                 |  |         |        |  |          |          |
| 01.01  | ud SUM.COLOCACIÓN PROTECCIONES SECTORIZACIÓN OBRA<br>Suministro y colocación de mamparas de sectorización. Las mamparas se realizarán con placas de cartón-yeso y perfilería de acero galvanizado, incluso sellado de juntas, colocación de puerta de acceso provisional y alfombras humedecidas de captación de polvo. Sellado de conductos de ventilación y de detectores de incendios.<br>S RX CABINAS 4,5,<br>S RX CABINAS 6,7<br>S RX ECOGRAFIAS<br>URGENCIAS<br>LASER<br>S RX CABINAS 2,3 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      |  |         |        | 1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00               |          |          |
|        |   |                                 |  |         |        | 6,000  | 1.035,93 | 6.215,58 |
| 01.02  | ud RETIRADA INSTALACIÓN ELÉCTRICA<br>Levantado de canalizaciones eléctricas y de telefonía, por medios manuales, incluso desmontaje previo de líneas y mecanismos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.<br>Rehabilitación   | 5<br>1                          |  |         |        | 5,00<br>1,00   |          |          |
|        |   |                                 |  |         |        | 6,000  | 590,54   | 3.543,24 |
| 01.03  | m2 DEMOL.F.TECHO CONT. Y REGISTRABLE ESCAYOLA<br>Demolición de falsos techos de placas de escayola continuos y registrables, por medios manuales, incluso limpieza, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.<br>S RX CABINAS 4,5,<br>S RX CABINAS 6,7<br>S RX ECOGRAFIAS<br>ELECTROTERAPIA<br>URGENCIAS<br>S RX CANINAS 2,3<br>Rehabilitación   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 14,50<br>13,83<br>14,59<br>8,20<br>14,50<br>15,50<br>16,00 |         |        | 14,50<br>13,83<br>14,59<br>8,20<br>14,50<br>15,50<br>16,00 |          |          |
|        |   |                                 |  |         |        | 97,120   | 12,58    | 1.221,77 |
| 01.04  | m RETIRADA DE RODAPIÉ<br>Retirada de rodapié de cualquier material existente en paramentos donde sea necesario, carga manual sobre carretilla. Medido a cinta corrida.<br>S RX CABINAS 4,5,<br>S RX CABINAS 6,7<br>S RX ECOGRAFIAS<br>S RX CABINAS 2,3  | 1<br>1<br>1<br>1                | 20,40<br>11,60<br>17,80<br>31,00                           |         |        | 20,40<br>11,60<br>17,80<br>31,00                           |          |          |
|        |   |                                 |  |         |        | 80,800   | 4,36     | 352,29   |
| 01.05  | m2 LEVANTADO PAVIMENTO PVC<br>Levantado de pavimentos pegados de madera, corcho, moqueta, PVC o goma, por medios manuales sin incluir la base soporte, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.   | 1                               | 27,22  |         |        | 27,22  |          |          |
|        |   |                                 |  |         |        | 27,220   | 11,75    | 319,84   |
| 01.06  | m3 CARGA/EVAC.ESCOMB.EN SACOS<br>Carga de escombros en sacos o carretillas y evacuación a una distancia máxima de 100 m., por medios manuales, i. humedecido de los mismos, sobre camión pequeño, contenedor o tubo de evacuación, sin medidas de protección colectivas.  | 1<br>1                          | 8,32<br>2,00   |         |        | 8,32<br>2,00   |          |          |
|        |   |                                 |  |         |        | 10,320   | 63,20    | 652,22   |
| 01.07  | m3 EVAC. ESCOMB. CARRETILLA 40/60 m.<br>Traaslado de escombros por medios manuales, para distancias o recorridos comprendidos entre 40 y 60 m. desde el tajo a la ubicación de la tolva entubada, contenedor, dumper o camión, i. humedecido, verrtido sobre estos y p.p. de costes indirectos.   | 1<br>1                          | 12,48<br>2,00  |         |        | 12,48<br>2,00  |          |          |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO         | RESUMEN  | UDS    | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD     | PRECIO | IMPORTE   |
|----------------|--|--------|----------|---------|--------|--------------|--------|-----------|
|                |  |        |          |         |        | 14,480       | 63,20  | 915,14    |
| 01.08          | ud ALQUILER CONTENEDOR 6 m³<br>Alquiler de contenedores de 6 m³. de capacidad, colocados a pie de carga, incluso transporte y canon de vertido.  | 7      |          |         |        | 7,00         |        |           |
|                |  |        |          |         |        | 7,000        | 350,14 | 2.450,98  |
| 01.09          | ud LIMPIEZA DE OBRA<br>Limpieza de obra gruesa durante el transcurso de los trabajos.  | 5<br>1 |          |         |        | 5,00<br>1,00 |        |           |
|                |  |        |          |         |        | 6,000        | 671,96 | 4.031,76  |
| 01.10          | ud INSTALACIÓN ELÉCTRICA PROVISIONAL<br>Instalación eléctrica provisional de obra, suministro y puesta en funcionamiento de cuadro de obra e instalación de alumbrado provisional.   | 6      |          |         |        | 6,00         |        |           |
|                |  |        |          |         |        | 6,000        | 296,58 | 1.779,48  |
| 01.11          | m2 DEMOLICIÓN DE FÁBRICA LADRILLO PLOMADA<br>Demolición de fábrica de ladrillo hueco doble plomada por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga. Incluso desmontaje plomo.  |        |          |         |        |              |        |           |
|                | S RX CABINAS 4,5,  | 1      | 32,15    |         |        | 32,15        |        |           |
|                | S RX CABINAS 6,7   | 1      | 30,70    |         |        | 30,70        |        |           |
|                | S RX ECOGRAFIAS  | 1      | 31,90    |         |        | 31,90        |        |           |
|                | S RX CABINAS 2,3   | 1      | 12,60    |         |        | 12,60        |        |           |
|                |  |        |          |         |        | 107,350      | 53,15  | 5.705,65  |
| 01.12          | m2 DEMOLICIÓN TABIQUERÍA LADRILLO<br>Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de obra, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.  |        |          |         |        |              |        |           |
|                | S RX CABINAS 4,5,  | 1      | 82,00    |         |        | 82,00        |        |           |
|                | S RX CABINAS 6,7   | 1      | 62,20    |         |        | 62,20        |        |           |
|                | S RX ECOGRAFIAS  | 1      | 41,80    |         |        | 41,80        |        |           |
|                | S RX CABINAS 2,3   | 1      | 19,86    |         |        | 19,86        |        |           |
|                |  |        |          |         |        | 205,860      | 33,35  | 6.865,43  |
| 01.13          | ud LEVANT.CARP.PLOMADA EN TABIQUES MANO<br>Levantado de carpintería plomada de cualquier tipo en tabiques, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. |        |          |         |        |              |        |           |
|                | S RX CABINAS 4,5,  | 3      |          |         |        | 3,00         |        |           |
|                | S RX CABINAS 6,7   | 3      |          |         |        | 3,00         |        |           |
|                | S RX ECOGRAFIAS  | 3      |          |         |        | 3,00         |        |           |
|                | S RX CABINAS 2,3   | 3      |          |         |        | 3,00         |        |           |
|                |  |        |          |         |        | 12,000       | 135,69 | 1.628,28  |
| 01.14          | ud LEVANT.CARP.EN TABIQUES MANO<br>Levantado de carpintería de cualquier tipo en tabiques, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.                 |        |          |         |        |              |        |           |
|                | S RX CABINAS 4,5,  | 3      |          |         |        | 3,00         |        |           |
|                | S RX CABINAS 6,7   | 2      |          |         |        | 2,00         |        |           |
|                | S RX ECOGRAFIAS  | 2      |          |         |        | 2,00         |        |           |
|                | S RX CABINAS 2,3   | 2      |          |         |        | 2,00         |        |           |
|                |  |        |          |         |        | 9,000        | 110,60 | 995,40    |
| 01.15          | PA DESMONTAJE MAMPARA  |        |          |         |        |              |        |           |
|                |  |        |          |         |        | 1,000        | 190,73 | 190,73    |
| TOTAL 01 ..... |  |        |          |         |        |              |        | 36.867,79 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO        | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE   |
|---------------|---|-----|----------|---------|--------|----------|--------|-----------|
| 02            | ALBAÑILERÍA   |     |          |         |        |          |        |           |
| 02.01         | m2 TRASDOS.AUTOPORT.e=76mm./600(15+15/46)<br>Trasdosado de placa de yeso Pladur formado por 2 placas de 15 mm. de espesor, atornilladas a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total 76 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 600 mm.,i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.                   |     |          |         |        |          |        |           |
|               | S RX CABINAS 4,5,   | 1   | 7,20     |         |        |          | 7,20   |           |
|               | S RX CABINAS 6,7  | 1   | 16,20    |         |        |          | 16,20  |           |
|               | S RX ECOGRAFIAS   | 1   | 18,90    |         |        |          | 18,90  |           |
|               | S RX CABINAS 2,3  | 1   | 25,20    |         |        |          | 25,20  |           |
|               | rehabilitación  | 1   | 15,72    | 2,80    |        |          | 44,02  |           |
|               |   |     |          |         |        | 111,520  | 44,86  | 5.002,79  |
| 02.02         | m2 TABIQUE PLADUR METAL 13+13/48/13+13 e=100mm./600<br>Tabique de placa de yeso Pladur formado por 2 placas de 13 mm. de espesor, atornilladas a cada lado una estructura de acero galvanizado de 48 mm. y dimensión total 100 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 600 mm.,i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida. |     |          |         |        |          |        |           |
|               | S RX CABINAS 4,5,   | 1   | 34,00    |         |        |          | 34,00  |           |
|               | S RX CABINAS 6,7  | 1   | 21,73    |         |        |          | 21,73  |           |
|               | S RX ECOGRAFIAS   | 1   | 32,90    |         |        |          | 32,90  |           |
|               | ELECTROTERAPIA  | 1   | 11,40    |         |        |          | 11,40  |           |
|               | URGENCIAS   | 1   | 11,10    |         |        |          | 11,10  |           |
|               | S RX CABINAS 2,3  | 1   | 17,79    |         |        |          | 17,79  |           |
|               |   |     |          |         |        | 128,920  | 67,28  | 8.673,74  |
| 02.03         | m2 AISLAMIENTO PARAMENTO VERTICALES 2 mm Pb<br>Emplomado de paredes a realizar con plancha de plomo de 2 mm, incluso estructura auxiliar soporte del mismo, totalmente terminado, incluso formación de rincones o esquinas, cortes, medios auxiliares, limpieza y acarros de materiales a obra. Medición sin deducir huecos de paso o ventanas.   |     |          |         |        |          |        |           |
|               | S RX CABINAS 4,5,   | 1   | 26,90    |         |        |          | 26,90  |           |
|               | S RX CABINAS 6,7  | 1   | 19,90    |         |        |          | 19,90  |           |
|               | S RX CABINAS 2,3  | 1   | 12,60    |         |        |          | 12,60  |           |
|               |   |     |          |         |        | 59,400   | 183,97 | 10.927,82 |
| TOTAL 02..... |   |     |          |         |        |          |        | 24.604,35 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD | PRECIO  | IMPORTE  |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|----------|---------|----------|
| 03     | FALSOS TECHOS   |     |          |         |        |          |         |          |
| 03.01  | m FAJA/TABICA PERIMETRAL YESO LAM.<br>Faja perimetral o tabica de yeso laminado para falsos techos desmontables o lisos hasta 30 cm. de ancho, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm. cada 40 cm. y perfilería, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido en su longitud. |     |          |         |        |          |         |          |
|        | S RX CABINAS 4,5,   | 1   | 22,00    |         |        |          | 22,00   |          |
|        | S RX CABINAS 6,7  | 1   | 19,00    |         |        |          | 19,00   |          |
|        | S RX ECOGRAFIAS   | 1   | 12,72    |         |        |          | 12,72   |          |
|        | ELECTROTERAPIA  | 1   | 15,30    |         |        |          | 15,30   |          |
|        | URGENCIAS   | 1   | 12,00    |         |        |          | 12,00   |          |
|        | S RX CABINAS 2,3  | 1   | 15,00    |         |        |          | 15,00   |          |
|        | Rehabilitación  | 1   | 15,72    |         |        |          | 15,72   |          |
|        |   |     |          |         |        |          | 111,740 | 26,04    |
|        |   |     |          |         |        |          |         | 2.909,71 |
| 03.02  | m2 F.TECH. YESO LAM. VINILO BL.60x60 PV<br>Falso techo registrable de placas de yeso laminado en placa vinílica normal (N) blanca de 60x60 cm. y 10 mm. de espesor, suspendido de perfilería vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.   |     |          |         |        |          |         |          |
|        | S RX CABINAS 4,5,   | 1   | 12,67    |         |        |          | 12,67   |          |
|        | S RX CABINAS 6,7  | 1   | 10,90    |         |        |          | 10,90   |          |
|        | S RX ECOGRAFIAS   | 1   | 12,36    |         |        |          | 12,36   |          |
|        | ELECTROTERAPIA  | 1   | 13,90    |         |        |          | 13,90   |          |
|        | URGENCIAS   | 1   | 11,30    |         |        |          | 11,30   |          |
|        | SR CABINAS 2,3  | 1   | 15,50    |         |        |          | 15,50   |          |
|        | rehabilitación  | 1   | 15,92    |         |        |          | 15,92   |          |
|        |   |     |          |         |        |          | 92,550  | 45,88    |
|        |   |     |          |         |        |          |         | 4.246,19 |
| 03.03  | PA ADAPTACIÓN DE TECHO DE SALA A NUEVA DISTRIBUCIÓN   |     |          |         |        |          |         |          |
|        |   | 4   |          |         |        |          | 4,00    |          |
|        |   |     |          |         |        |          | 4,000   | 635,99   |
|        |   |     |          |         |        |          |         | 2.543,96 |
|        | TOTAL 03.....   |     |          |         |        |          |         | 9.699,86 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE   |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|----------|--------|-----------|
| 04     | SOLADOS  |     |          |         |        |          |        |           |
| 04.01  | m2 PAV. PVC VINIL.ROLLOS UNICOLOR 2mm. TARKETT PREMIUM COLLECTION<br>Pavimento de PVC vinílico homogéneo en rollos unicolor de 2,00 mm. de espesor, de la marca Tarkett modelo Premium Collection, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada. |     |          |         |        |          |        |           |
|        | S RX CABINAS 4,5,  | 1   | 22,67    |         |        |          | 22,67  |           |
|        | S RX CABINAS 6,7   | 1   | 20,90    |         |        |          | 20,90  |           |
|        | S RX ECOGRAFIAS  | 1   | 22,36    |         |        |          | 22,36  |           |
|        | SR CABINAS 2,3   | 1   | 17,20    |         |        |          | 17,20  |           |
|        | REHABILITACIÓN   | 1   | 15,90    |         |        |          | 15,90  |           |
|        |  |     |          |         |        |          | 99,030 | 72,57     |
|        |  |     |          |         |        |          |        | 7.186,61  |
| 04.02  | m FORM. 1/2 CAÑA CON PIEZA DE GOMA DE 5 cm<br>Perfil de media caña de plástico para unión suelo-pared con radio de 18 mm., recibido con adhesivo, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud.<br>Se valora rodapie PVC similar a existente.  |     |          |         |        |          |        |           |
|        | S RX CABINAS 4,5,  | 1   | 24,00    |         |        |          | 24,00  |           |
|        | S RX CABINAS 6,7   | 1   | 16,80    |         |        |          | 16,80  |           |
|        | S RX ECOGRAFIAS  | 1   | 16,30    |         |        |          | 16,30  |           |
|        | SR CABINAS 2,3   | 1   | 17,00    |         |        |          | 17,00  |           |
|        | REHABILITACIÓN   | 1   | 15,70    |         |        |          | 15,70  |           |
|        |  |     |          |         |        |          | 89,800 | 12,58     |
|        |  |     |          |         |        |          |        | 1.129,68  |
| 04.03  | m REMATE SUPERIOR PAVIMENTO<br>Remate superior de pavimento en clip de goma.   |     |          |         |        |          |        |           |
|        | S RX CABINAS 4,5,  | 1   | 24,00    |         |        |          | 24,00  |           |
|        | S RX CABINAS 6,7   | 1   | 16,80    |         |        |          | 16,80  |           |
|        | S RX ECOGRAFIAS  | 1   | 16,30    |         |        |          | 16,30  |           |
|        | SR CABINAS 2,3   | 1   | 17,00    |         |        |          | 17,00  |           |
|        | REHABILITACIÓN   | 1   | 15,70    |         |        |          | 15,70  |           |
|        |  |     |          |         |        |          | 89,800 | 16,15     |
|        |  |     |          |         |        |          |        | 1.450,27  |
| 04.04  | m PLETINA CAMBIO PAVIMENTO 5-6 cm<br>Suministro y colocación de pletina de chapa de 5-6 cm de ancho, para colocar en cambios de pavimentos.  |     |          |         |        |          |        |           |
|        |  | 1   | 17,20    |         |        |          | 17,20  |           |
|        |  | 1   | 1,20     |         |        |          | 1,20   |           |
|        |  |     |          |         |        |          | 18,400 | 20,16     |
|        |  |     |          |         |        |          |        | 370,94    |
|        | TOTAL 04.....  |     |          |         |        |          |        | 10.137,50 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO | RESUMEN  | UDS         | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD             | PRECIO   | IMPORTE   |
|--------|--|-------------|----------|---------|--------|----------------------|----------|-----------|
| 05     | CARPINTERÍA  |             |          |         |        |                      |          |           |
| 05.01  | ud PUERTA DOBLE PLOMADA H-1,20X2 X 203<br>Suministro y colocación de puerta de 2 hojas de 120 x 203 cm plomada con 2 mm. de espesor, realizada en tablero macizo DM 40 mm canteado con listón de madera de pino 40 x 40 mm recubierto en melamina color a elegir, bisagras, manillas Ocariz, bocallaves y cerradura en aluminio plata, totalmente instalada y montada. Jambas y embocadura DM para pintar.<br><br>S RX CABINAS 4,5,<br>S RX CABINAS 6,7<br>SR CABINAS 2,3  | 1<br>1<br>1 |          |         |        | 1,00<br>1,00<br>1,00 |          |           |
|        |  |             |          |         |        | 3,000                | 4.444,45 | 13.333,35 |
| 05.02  | ud PUERTA PLOMADA UNA H-92 X 203<br>Suministro y colocación de puerta de 92 x 203 cm plomada con 2 mm. de espesor, realizada en tablero macizo DM 40 mm canteado con listón de madera de pino 40 x 40 mm recubierto color a elegir, con plancha de 2 mm de plomo intermedia, bisagras de rodamiento, manillas Ocariz, boca- llaves y cerradura en aluminio plata, totalmente instalada y montada.Jam- bas y embocadura DM para pintar.<br><br>S RX CABINAS 4,5,<br>S RX CABINAS 6,7<br>SR CABINAS 2,3  | 1<br>1<br>1 |          |         |        | 1,00<br>1,00<br>1,00 |          |           |
|        |  |             |          |         |        | 3,000                | 2.531,32 | 7.593,96  |
| 05.03  | ud PUERTA DE PASO UNA HOJA 1200x2030 mm CERCO ALUM.<br>Fabricación, suministro y montaje de puerta de paso batiente de una hoja, constituida por tablero compacto fenólico de 3 mm ambas caras y sand- wich de poliuretano interior con cantos postformados en PVC sobre marco de aluminio anodizado, todo el perfil extrusionado en dos piezas telescópi- cas que permiten recibir entre 90 y 150 mm, acabado con juntas perime- trales de caucho. Herrajes de acero inoxidable, manilla y cerradura. Di- mensiones hoja de 925x2030 mm, incluso premarco de pino tratado. Total- mente montado y terminado.<br>P1<br>PB                              | 4<br>1      |          |         |        | 4,00<br>1,00         |          |           |
|        |  |             |          |         |        | 5,000                | 1.791,28 | 8.956,40  |
| 05.04  | ud PUERTA DE PASO UNA HOJA 925x2030 mm CERCO ALUM.<br>Fabricación, suministro y montaje de puerta de paso batiente de una hoja, constituida por tablero compacto fenólico de 3 mm ambas caras y sand- wich de poliuretano interior con cantos postformados en PVC sobre marco de aluminio anodizado, todo el perfil extrusionado en dos piezas telescópi- cas que permiten recibir entre 90 y 150 mm, acabado con juntas perime- trales de caucho. Herrajes de acero inoxidable, manilla y cerradura. Di- mensiones hoja de 825x2030 mm, incluso premarco de pino tratado. Total- mente montado y terminado.<br>P1                                     | 2           |          |         |        | 2,00                 |          |           |
|        |  |             |          |         |        | 2,000                | 1.415,74 | 2.831,48  |
| 05.05  | ud PUERTA CORREDERA LISA HPL 1H CERCO ALUM.TELESCÓPICO 0,9<br>Puerta de paso corredera de una hoja ciega acabado por tablero HPL de 3 mm, con hoja de dimensiones 925x2030 mm, con cerco de aluminio, insta- lado en interior de tabique con casoneto que incluye hoja, cerco, tapajun- tas lacados, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, dos travesa- ños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de latón, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón in- cluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares. | 1           |          |         |        | 1,00                 |          |           |
|        |  |             |          |         |        | 1,000                | 2.331,67 | 2.331,67  |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO        | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE   |
|---------------|---|-----|----------|---------|--------|----------|----------|-----------|
| 05.06         | u PUERTA CORREDERA LISA HPL 1H CERCO ALUM.TElescÓPICO 1,2 | 1   |          |         |        | 1,00     |          |           |
|               |   |     |          |         |        | 1,000    | 2.866,03 | 2.866,03  |
| TOTAL 05..... |   |     |          |         |        |          |          | 37.912,89 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01



PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO        | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|---------------|---|-----|----------|---------|--------|----------|--------|----------|
| 06            | PINTURA   |     |          |         |        |          |        |          |
| 06.01         | m2 PINT.PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR   |     |          |         |        |          |        |          |
|               | Pintura plástica lisa satinada económica en blanco o pigmentada, homologada M-1, sobre paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluso mano de fondo, imprimación. |     |          |         |        |          |        |          |
|               | S RX CABINAS 4,5,   | 1   | 112,36   |         |        |          | 112,36 |          |
|               | S RX CABINAS 6,7  | 1   | 80,20    |         |        |          | 80,20  |          |
|               | S RX ECOGRAFIAS   | 1   | 76,90    |         |        |          | 76,90  |          |
|               | URGENCIAS   | 1   | 62,40    |         |        |          | 62,40  |          |
|               | ELECTROTERAPIA  | 1   | 38,00    |         |        |          | 38,00  |          |
|               | SR CABINAS 2,3  | 1   | 70,20    |         |        |          | 70,20  |          |
|               | rehabilitación  | 1   | 15,72    | 2,80    |        |          | 44,02  |          |
|               |   |     |          |         |        | 484,080  | 13,37  | 6.472,15 |
| TOTAL 06..... |   |     |          |         |        |          |        | 6.472,15 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO | RESUMEN   | UDS                             | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD   | PRECIO | IMPORTE  |
|--------|---|---------------------------------|----------|---------|--------|--|--------|----------|
| 07     | FUERZA Y ALUMBRADO  |                                 |          |         |        |  |        |          |
| 07.01  | ud P.LUZ SENCILLO SIMÓN 31<br>Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección de 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar con tecla gama estándar, de la marca Simón serie 31, totalmente montado e instalado.<br>S RX CABINAS 4,5,<br>S RX CABINAS 6,7<br>S RX ECOGRAFIAS<br>ELECTROTERAPIA<br>URGENCIAS<br>SR CABINAS 2,3<br>RAHABILITACIÓN                       | 3<br>2<br>3<br>2<br>4<br>5<br>6 |          |         |        | 3,00<br>2,00<br>3,00<br>2,00<br>4,00<br>5,00<br>6,00 |        |          |
|        |   |                                 |          |         |        | 25,000   | 47,04  | 1.176,00 |
| 07.02  | ud P.LUZ REGULADO SIMÓN 31<br>Punto de luz con regulador realizado con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Simón serie 31, instalado.  | 4                               |          |         |        | 4,00   |        |          |
|        |   |                                 |          |         |        | 4,000  | 85,00  | 340,00   |
| 07.03  | ud PANEL LED EMPOTRAB.CUADRADA 600x600 mm 36 w / 3500 lum.<br>Luminaria LED para empotrar, con carcasa cuadrada 600x600 mm. de acero en color blanco, óptica de policarbonato; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 3500 lm, con un consumo de 36 W, y temperatura de color blanco neutro (4000 K) o frío (3000 K), driver integrado y de 30.000 horas de vida útil. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. |                                 |          |         |        | 25,000   | 131,12 | 3.278,00 |
| 07.04  | PA ADAPTACIÓN INSTALACIÓN ELECTRICA   |                                 |          |         |        | 7,000  | 982,40 | 6.876,80 |
| 07.05  | ud BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA EMPOTRAR LED 150 lm<br>Bloque autónomo de emergencia, para empotrar, carcasa de material auto-extinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598-2-22, UNE-EN 50102 y UNE 20392:1993; equipado con LEDs de 150 lm, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.        | 10<br>2                         |          |         |        | 10,00<br>2,00  |        |          |
|        |   |                                 |          |         |        | 12,000   | 108,99 | 1.307,88 |
| 07.06  | ud CONJUNTO PILOTOS SEÑALIZACIÓN<br>Instalaciones de pilotos de señalización, de la marca LEGRAND con visor MOSAIC de color blanco-rojo, con p.p. de marco y caja de empotrar para dos elementos, para marcar la actividad del Equipo, colocado encima de puertas de entrada a sala de exploración, completos y funcionando.  | 1                               |          |         |        | 1,00   |        |          |
|        |   |                                 |          |         |        | 1,000  | 173,69 | 173,69   |
| 07.07  | ud TENDIDO DE LÍNEAS PILOTOS CON INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO<br>Tendido de líneas con manguera 0,5/1Kv libre de halógenos, de 1,5 mm2, bajo tubo corrugado M20, desde el Cuadro Eléctrico del equipo hasta pilotos rojos/blancos, incluido conexionado.<br>ELECTROTERAPIA  | 1                               |          |         |        | 1,00   |        |          |
|        |   |                                 |          |         |        | 1,000  | 584,71 | 584,71   |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO         | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE   |
|----------------|---|-----|----------|---------|--------|----------|--------|-----------|
| 07.08          | ud PTO.INFORMAT.SUPERFICIAL (T/CTE+VD+CAJA)<br>Puesto de trabajo en montaje superficial, compuesto por: 4 tomas de corriente tipo Schuko blancas de 16 A con toma de tierra, 2 tomas de corriente de las mismas características pero de color rojo, dos tomas tipo RJ de datos y una de voz, con protección magnetotérmica y diferencial de 2x16 A a 10 miliamperios, placa con parte proporcional de caja y zócalo, soportes conectores y adaptadores, medida la unidad mecanizada, colocada y conexiónada.<br>URGENCIAS | 4   |          |         |        | 4,00     |        |           |
|                |   |     |          |         |        | 4,000    | 335,29 | 1.341,16  |
| 07.09          | ud TOMA RJ45 C6 UTP<br>Toma simple RJ45 categoría 6 UTP (sin incluir cableado), realizada con canalización de tubo PVC corrugado de M 20/gp5, empotrada, montada e instalada.   | 8   |          |         |        | 8,00     |        |           |
|                |   |     |          |         |        | 8,000    | 31,33  | 250,64    |
| 07.10          | ud CERTIFICACIÓN DE TOMA DE DATOS<br>Certificación para cada enlace, incluyendo la confección de registros y emisión de certificados.   | 8   |          |         |        | 8,00     |        |           |
|                |   |     |          |         |        | 8,000    | 15,16  | 121,28    |
| 07.11          | ud CONEXIONADO A RACK EXISTENTE<br>Conexiónado a rack existente, dejando la instalación completamente terminada.  | 1   |          |         |        | 1,00     |        |           |
|                |   |     |          |         |        | 1,000    | 234,24 | 234,24    |
| 07.12          | m CABLEADO HORIZONTAL FTP CATEGORÍA 6 PVC<br>Cableado horizontal de par trenzado, formada por cable FTP de 4 pares, categoría 6 PVC, en montaje en canal o bandeja, instalado, montaje y conexiónado.<br><br>ESTIMADO 50 METROS   | 8   | 50,00    |         |        | 400,00   |        |           |
|                |   |     |          |         |        | 400,000  | 3,29   | 1.316,00  |
| TOTAL 07 ..... |   |     |          |         |        |          |        | 17.000,40 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO        | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|---------------|--|-----|----------|---------|--------|----------|--------|----------|
| 08            | FONTANERIA URGENCIAS   |     |          |         |        |          |        |          |
| 08.01         | m TUBERÍA DE COBRE D=22 mm.<br>Tubería de cobre rígido, de 22 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4.  | 1   | 32,00    |         |        | 32,00    |        |          |
|               |  |     |          |         |        | 32,000   | 48,83  | 1.562,56 |
| 08.02         | ud DESAGÜE DE PVC PARA PILA<br>Instalación de desagüe para una pila, realizada con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, con los diámetros necesarios, con sifón individual de PVC, incluso con p.p. de conexiones a la red general, terminada.   | 1   |          |         |        | 1,00     |        |          |
|               |  |     |          |         |        | 1,000    | 233,29 | 233,29   |
| 08.03         | ud CONEX.RED DE EVACUACUACIÓN SUMIDERO Y PTO. DE AGUA<br>Conexión de la red de evacuación por falso techo de la planta inferior del sumidero y del punto de agua del panel de transferencia utilizando los diámetros adecuados y llevándolos a la bajante más cercana, con p.p. de pequeño material como clips de enganche a bajantes, etc.... limpieza, y retirada de escombros a pie de carga.                       | 1   |          |         |        | 1,00     |        |          |
|               |  |     |          |         |        | 1,000    | 561,45 | 561,45   |
| 08.04         | ud EQUIPO GRIFERIA LAVABO<br>Equipo de grifería monomando gerontológico para lavabo, accesible para personas con discapacidad, de latón cromado, con gran palanca de apertura y cierre, mezclador con aireador, desagüe automático, enlaces de alimentación flexible, y llaves de regulación; construido según CTE/DB-HS 4 e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.                               | 1   |          |         |        | 1,00     |        |          |
|               |  |     |          |         |        | 1,000    | 135,04 | 135,04   |
| 08.05         | ud LAVABO 56x46 C/S.PED. MOD. A ELEGIR<br>Lavabo de porcelana vitrificada mate, de 56x46 cm., mod. a elegir (gama económica), colocado con semipedestal y con anclajes a la pared, con grifería monomando modelo monodin cromada y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando. | 1   |          |         |        | 1,00     |        |          |
|               |  |     |          |         |        | 1,000    | 569,71 | 569,71   |
| TOTAL 08..... |  |     |          |         |        |          |        | 3.062,05 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

ORCASITAS1

| CÓDIGO | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE    |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|----------|----------|------------|
| 09     | SEGURIDAD Y SALUD  |     |          |         |        |          |          |            |
| 09.01  | ud SEGURIDAD Y SALUD   |     |          |         |        |          |          |            |
|        | Medidas de Seguridad y Salud para la eliminación de riesgos y/o control de los mismos, según el Plan de Seguridad aportado por la Contrata principal y gestión documental en plataforma específica del Hospital Universitario 12 de Octubre de las distintas subcontratas intervinientes en la obra. |     |          |         |        |          |          |            |
|        |  | 2   |          |         |        | 2,00     |          |            |
|        |  |     |          |         |        | 2,000    | 2.621,45 | 5.242,90   |
|        | TOTAL 09.....  |     |          |         |        |          |          | 5.242,90   |
|        | TOTAL.....   |     |          |         |        |          |          | 150.999,89 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CODIGO | RESUMEN  | CANTIDAD   |          | PRECIO  | IMPORTE  |
|--------|--|--|----------|---------|----------|
| 01     | ACTUACIONES PREVIAS Y DEMOLICIONES   |  |          |         |          |
| 01.01  | ud SUM.COLOCACIÓN PROTECCIONES SECTORIZACIÓN OBRA  |  |          |         |          |
|        | Suministro y colocación de mamparas de sectorización. Las mamparas se realizarán con placas de cartón-yeso y perfilería de acero galvanizado, incluso sellado de juntas, colocación de puerta de acceso provisional y alfombras humedecidas de captación de polvo. Sellado de conductos de ventilación y de detectores de incendios. |  |          |         |          |
|        | Descomposición   |  |          |         |          |
|        | m23O01OA030 h  | Oficial primera  | 4,580    | 22,52   | 103,142  |
|        | m23O01OA050 h  | Ayudante   | 4,584    | 20,47   | 93,834   |
|        | m23O01OB160 h  | Oficial 1º cerrajero   | 3,000    | 24,39   | 73,170   |
|        | m23O01OB170 h  | Ayudante cerrajero   | 3,000    | 22,96   | 68,880   |
|        | m23P13CP010 ud   | Puerta de paso 80x200 chapa lisa galvanizada                     | 1,000    | 121,92  | 121,920  |
|        | m23P04PY030 m2   | Placa yeso laminado estándar (Tipo A) 13 mm                      | 45,000   | 5,23    | 235,350  |
|        | m23P07AL035 m2   | Panel lana mineral (MW) 45 mm                                    | 10,000   | 3,82    | 38,200   |
|        | m23P04PW444 m  | Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm                          | 26,000   | 0,48    | 12,480   |
|        | m23P04PW280 m  | Canal tabiquería PYL 48 mm                                       | 15,200   | 2,99    | 45,448   |
|        | m23P04PW190 m  | Montante tabique PYL 46 mm                                       | 40,520   | 3,68    | 149,114  |
|        | m23P04PW082 ud   | Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm | 160,000  | 0,01    | 1,600    |
|        | m23P04PW083 ud   | Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm | 320,500  | 0,01    | 3,205    |
|        | m23P04PW085 ud   | Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm       | 32,000   | 0,01    | 0,320    |
|        | m23P04PW050 kg   | Pasta de agarre PYL estándar                                     | 2,450    | 2,05    | 5,023    |
|        | m23P04PW060 kg   | Pasta para juntas PYL estándar                                   | 5,000    | 2,40    | 12,000   |
|        | m23P04PW010 m  | Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)                                | 50,400   | 0,16    | 8,064    |
|        | m23P04PW015 m  | Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)                               | 1,020    | 0,67    | 0,683    |
|        | %PM0050  | Pequeño Material   | 9,724    | 0,50    | 4,862    |
|        | %CI0600  | Costes Indirectos  | 9,773    | 6,00    | 58,638   |
|        | Medición   |  |          |         |          |
|        | S RX CABINAS 4,5,  | UDS  | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA   |
|        |  | 1  |          |         | 1,00     |
|        | S RX CABINAS 6,7   | 1  |          |         | 1,00     |
|        | S RX ECOGRAFIAS  | 1  |          |         | 1,00     |
|        | URGENCIAS  | 1  |          |         | 1,00     |
|        | LASER  | 1  |          |         | 1,00     |
|        | S RX CABINAS 2,3   | 1  |          |         | 1,00     |
|        |  | Subtotal   |          | 6,000   |          |
|        |  |  |          | 6,000   | 1.035,93 |
|        |  |  |          |         | 6.215,58 |
| 01.02  | ud RETIRADA INSTALACIÓN ELÉCTRICA  |  |          |         |          |
|        | Levantado de canalizaciones eléctricas y de telefonía, por medios manuales, incluso desmontaje previo de líneas y mecanismos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares.   |  |          |         |          |
|        | Descomposición   |  |          |         |          |
|        | m23O01OB240 h  | Oficial 1º electricista  | 11,478   | 24,39   | 279,948  |
|        | m23O01OB260 h  | Ayudante electricista  | 11,476   | 23,20   | 266,243  |
|        | %2MA   | Medios auxiliares  | 5,462    | 2,00    | 10,924   |
|        | %CI0600  | Costes Indirectos  | 5,571    | 6,00    | 33,427   |
|        | Medición   |  |          |         |          |
|        |  | UDS  | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA   |
|        |  | 5  |          |         | 5,00     |
|        | Rehabilitación   | 1  |          |         | 1,00     |
|        |  | Subtotal   |          | 6,000   |          |
|        |  |  |          | 6,000   | 590,54   |
|        |  |  |          |         | 3.543,24 |
| 01.03  | m2 DEMOL.F.TECHO CONT. Y REGISTRABLE ESCAYOLA  |  |          |         |          |
|        | Demolición de falsos techos de placas de escayola continuos y registrables, por medios manuales, incluso limpieza, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.  |  |          |         |          |
|        | Descomposición   |  |          |         |          |
|        | m23O01OA060 h  | Peón especializado   | 0,589    | 20,15   | 11,868   |
|        | %CI0600  | Costes Indirectos  | 0,119    | 6,00    | 0,712    |
|        | Medición   |  |          |         |          |
|        |  | UDS  | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA   |
|        | S RX CABINAS 4,5,  | 1  | 14,50    |         | 14,50    |
|        | S RX CABINAS 6,7   | 1  | 13,83    |         | 13,83    |
|        | S RX ECOGRAFIAS  | 1  | 14,59    |         | 14,59    |
|        | ELECTROTERAPIA   | 1  | 8,20     |         | 8,20     |



Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO | RESUMEN   |     |          | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE  |
|--------|---|-----|----------|----------|----------|----------|
|        | URGENCIAS   | 1   | 14,50    | 14,50    |          |          |
|        | S RX CANINAS 2,3  | 1   | 15,50    | 15,50    |          |          |
|        | Rehabilitación  | 1   | 16,00    | 16,00    |          |          |
|        |   |     |          | Subtotal | 97,120   |          |
|        |   |     |          | 97,120   | 12,58    | 1.221,77 |
| 01.04  | m RETIRADA DE RODAPIÉ   |     |          |          |          |          |
|        | Retirada de rodapié de cualquier material existente en paramentos donde sea necesario, carga manual sobre carretilla. Medido a cinta corrida.   |     |          |          |          |          |
|        | Descomposición  |     |          |          |          |          |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario  |     |          | 0,209    | 19,61    | 4,098    |
|        | m23h12oa u Ajuste h12o  |     |          | 1,100    | 0,01     | 0,011    |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos   |     |          | 0,041    | 6,00     | 0,247    |
|        | Medición  | UDS | LONGITUD | ANCHURA  | ALTURA   |          |
|        | S RX CABINAS 4,5,   | 1   | 20,40    |          | 20,40    |          |
|        | S RX CABINAS 6,7  | 1   | 11,60    |          | 11,60    |          |
|        | S RX ECOGRAFIAS   | 1   | 17,80    |          | 17,80    |          |
|        | S RX CABINAS 2,3  | 1   | 31,00    |          | 31,00    |          |
|        |   |     |          | Subtotal | 80,800   |          |
|        |   |     |          | 80,800   | 4,36     | 352,29   |
| 01.05  | m2 LEVANTADO PAVIMENTO PVC  |     |          |          |          |          |
|        | Levantado de pavimentos pegados de madera, corcho, moqueta, PVC o goma, por medios manuales sin incluir la base soporte, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. |     |          |          |          |          |
|        | Descomposición  |     |          |          |          |          |
|        | m23O01OA050 h Ayudante  |     |          | 0,277    | 20,47    | 5,670    |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario  |     |          | 0,276    | 19,61    | 5,412    |
|        | m23h12oa u Ajuste h12o  |     |          | 0,500    | 0,01     | 0,005    |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos   |     |          | 0,111    | 6,00     | 0,665    |
|        | Medición  | UDS | LONGITUD | ANCHURA  | ALTURA   |          |
|        |   | 1   | 27,22    |          | 27,22    |          |
|        |   |     |          | Subtotal | 27,220   |          |
|        |   |     |          | 27,220   | 11,75    | 319,84   |
| 01.06  | m3 CARGA/EVAC.ESCOMB.EN SACOS   |     |          |          |          |          |
|        | Carga de escombros en sacos o carretillas y evacuación a una distancia máxima de 100 m., por medios manuales, i. humedecido de los mismos, sobre camión pequeño, contenedor o tubo de evacuación, sin medidas de protección colectivas.   |     |          |          |          |          |
|        | Descomposición  |     |          |          |          |          |
|        | m23O01OA040 h Oficial segunda   |     |          | 1,220    | 21,40    | 26,108   |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario  |     |          | 1,230    | 19,61    | 24,120   |
|        | m23P01U280 ud Varios material y utillaje  |     |          | 0,007    | 1.341,69 | 9,392    |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos   |     |          | 0,596    | 6,00     | 3,577    |
|        | Medición  | UDS | LONGITUD | ANCHURA  | ALTURA   |          |
|        |   | 1   | 8,32     |          | 8,32     |          |
|        |   | 1   | 2,00     |          | 2,00     |          |
|        |   |     |          | Subtotal | 10,320   |          |
|        |   |     |          | 10,320   | 63,20    | 652,22   |
| 01.07  | m3 EVAC. ESCOMB. CARRETILLA 40/60 m.  |     |          |          |          |          |
|        | Traaslado de escombros por medios manuales, para distancias o recorridos comprendidos entre 40 y 60 m. desde el tajo a la ubicación de la tolva entubada, contenedor, dumper o camión, i. humedecido, verrtido sobre estos y p.p. de costes indirectos.                             |     |          |          |          |          |
|        | Descomposición  |     |          |          |          |          |
|        | m23O01OA040 h Oficial segunda   |     |          | 1,220    | 21,40    | 26,108   |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario  |     |          | 1,230    | 19,61    | 24,120   |
|        | m23P01U280 ud Varios material y utillaje  |     |          | 0,007    | 1.341,69 | 9,392    |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos   |     |          | 0,596    | 6,00     | 3,577    |
|        | Medición  | UDS | LONGITUD | ANCHURA  | ALTURA   |          |
|        |   | 1   | 12,48    |          | 12,48    |          |

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO | RESUMEN  | CANTIDAD                    |          | PRECIO  | IMPORTE  |
|--------|--|-----------------------------|----------|---------|----------|
|        |  | 1                           | 2,00     |         |          |
|        |  |                             | 2,00     |         |          |
|        |  |                             | Subtotal | 14,480  |          |
|        |  |                             | 14,480   | 63,20   | 915,14   |
| 01.08  | ud ALQUILER CONTENEDOR 6 m³  |                             |          |         |          |
|        | Alquiler de contenedores de 6 m³. de capacidad, colocados a pie de carga, incluso transporte y canon de vertido.   |                             |          |         |          |
|        | Descomposición   |                             |          |         |          |
|        | m23M13O325 u Alquiler contenedor RCD 6m3   |                             | 4,184    | 78,94   | 330,285  |
|        | m23h12oa u Ajuste h12o   |                             | 3,500    | 0,01    | 0,035    |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos  |                             | 3,303    | 6,00    | 19,819   |
|        | Medición   | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA |          |         |          |
|        |  | 7                           |          | 7,00    |          |
|        |  |                             | Subtotal | 7,000   |          |
|        |  |                             | 7,000    | 350,14  | 2.450,98 |
| 01.09  | ud LIMPIEZA DE OBRA  |                             |          |         |          |
|        | Limpieza de obra gruesa durante el transcurso de los trabajos.   |                             |          |         |          |
|        | Descomposición   |                             |          |         |          |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario   |                             | 32,326   | 19,61   | 633,913  |
|        | m23h12oa u Ajuste h12o   |                             | 1,000    | 0,01    | 0,010    |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos  |                             | 6,339    | 6,00    | 38,035   |
|        | Medición   | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA |          |         |          |
|        |  | 5                           |          | 5,00    |          |
|        |  | 1                           |          | 1,00    |          |
|        |  |                             | Subtotal | 6,000   |          |
|        |  |                             | 6,000    | 671,96  | 4.031,76 |
| 01.10  | ud INSTALACIÓN ELÉCTRICA PROVISIONAL   |                             |          |         |          |
|        | Instalación eléctrica provisional de obra, suministro y puesta en funcionamiento de cuadro de obra e instalación de alumbrado provisional.   |                             |          |         |          |
|        | Descomposición   |                             |          |         |          |
|        | m23O01OB240 h Oficial 1ª electricista  |                             | 5,846    | 24,39   | 142,584  |
|        | m23O01OB260 h Ayudante electricista  |                             | 5,845    | 23,20   | 135,604  |
|        | m23P01D150 ud Pequeño material   |                             | 1,000    | 1,59    | 1,590    |
|        | m23h12oa u Ajuste h12o   |                             | 1,000    | 0,01    | 0,010    |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos  |                             | 2,798    | 6,00    | 16,787   |
|        | Medición   | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA |          |         |          |
|        |  | 6                           |          | 6,00    |          |
|        |  |                             | Subtotal | 6,000   |          |
|        |  |                             | 6,000    | 296,58  | 1.779,48 |
| 01.11  | m2 DEMOLICIÓN DE FÁBRICA LADRILLO PLOMADA  |                             |          |         |          |
|        | Demolición de fábrica de ladrillo hueco doble plomada por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga. Incluso desmontaje plomo.   |                             |          |         |          |
|        | Descomposición   |                             |          |         |          |
|        | m23O01OA060 h Peón especializado   |                             | 1,261    | 20,15   | 25,409   |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario   |                             | 1,261    | 19,61   | 24,728   |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos  |                             | 0,501    | 6,00    | 3,008    |
|        | Medición   | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA |          |         |          |
|        | S RX CABINAS 4,5,  | 1                           | 32,15    | 32,15   |          |
|        | S RX CABINAS 6,7   | 1                           | 30,70    | 30,70   |          |
|        | S RX ECOGRAFIAS  | 1                           | 31,90    | 31,90   |          |
|        | S RX CABINAS 2,3   | 1                           | 12,60    | 12,60   |          |
|        |  |                             | Subtotal | 107,350 |          |
|        |  |                             | 107,350  | 53,15   | 5.705,65 |
| 01.12  | m2 DEMOLICIÓN TABIQUERÍA LADRILLO  |                             |          |         |          |
|        | Demolición de tabicones de ladrillo hueco doble, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de obra, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares. |                             |          |         |          |
|        | Descomposición   |                             |          |         |          |
|        | m23O01OA060 h Peón especializado   |                             | 0,791    | 20,15   | 15,939   |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario   |                             | 0,791    | 19,61   | 15,512   |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO | RESUMEN   |          |                         | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE   |
|--------|---|----------|-------------------------|----------|--------|-----------|
|        | m23h12oa u Ajuste h12o  |          |                         | 1,000    | 0,01   | 0,010     |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos   |          |                         | 0,315    | 6,00   | 1,888     |
|        | Medición  | UDS      | LONGITUD ANCHURA ALTURA |          |        |           |
|        | S RX CABINAS 4,5,   | 1        | 82,00                   | 82,00    |        |           |
|        | S RX CABINAS 6,7  | 1        | 62,20                   | 62,20    |        |           |
|        | S RX ECOGRAFIAS   | 1        | 41,80                   | 41,80    |        |           |
|        | S RX CABINAS 2,3  | 1        | 19,86                   | 19,86    |        |           |
|        |   | Subtotal |                         | 205,860  |        |           |
|        |   |          |                         | 205,860  | 33,35  | 6.865,43  |
| 01.13  | ud LEVANT.CARP.PLOMADA EN TABIQUES MANO   |          |                         |          |        |           |
|        | Levantado de carpintería plomada de cualquier tipo en tabiques, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. |          |                         |          |        |           |
|        | Descomposición  |          |                         |          |        |           |
|        | m23O01OA050 h Ayudante  |          |                         | 3,194    | 20,47  | 65,381    |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario  |          |                         | 3,193    | 19,61  | 62,615    |
|        | m23h12oa u Ajuste h12o  |          |                         | 1,000    | 0,01   | 0,010     |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos   |          |                         | 1,280    | 6,00   | 7,680     |
|        | Medición  | UDS      | LONGITUD ANCHURA ALTURA |          |        |           |
|        | S RX CABINAS 4,5,   | 3        |                         | 3,00     |        |           |
|        | S RX CABINAS 6,7  | 3        |                         | 3,00     |        |           |
|        | S RX ECOGRAFIAS   | 3        |                         | 3,00     |        |           |
|        | S RX CABINAS 2,3  | 3        |                         | 3,00     |        |           |
|        |   | Subtotal |                         | 12,000   |        |           |
|        |   |          |                         | 12,000   | 135,69 | 1.628,28  |
| 01.14  | ud LEVANT.CARP.EN TABIQUES MANO   |          |                         |          |        |           |
|        | Levantado de carpintería de cualquier tipo en tabiques, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.         |          |                         |          |        |           |
|        | Descomposición  |          |                         |          |        |           |
|        | m23O01OA050 h Ayudante  |          |                         | 2,603    | 20,47  | 53,283    |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario  |          |                         | 2,603    | 19,61  | 51,045    |
|        | m23h12oa u Ajuste h12o  |          |                         | 1,000    | 0,01   | 0,010     |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos   |          |                         | 1,043    | 6,00   | 6,260     |
|        | Medición  | UDS      | LONGITUD ANCHURA ALTURA |          |        |           |
|        | S RX CABINAS 4,5,   | 3        |                         | 3,00     |        |           |
|        | S RX CABINAS 6,7  | 2        |                         | 2,00     |        |           |
|        | S RX ECOGRAFIAS   | 2        |                         | 2,00     |        |           |
|        | S RX CABINAS 2,3  | 2        |                         | 2,00     |        |           |
|        |   | Subtotal |                         | 9,000    |        |           |
|        |   |          |                         | 9,000    | 110,60 | 995,40    |
| 01.15  | PA DESMONTAJE MAMPARA   |          |                         |          |        |           |
|        | Descomposición  |          |                         |          |        |           |
|        | m23O01OA050 h Ayudante  |          |                         | 4,000    | 20,47  | 81,880    |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario  |          |                         | 5,000    | 19,61  | 98,050    |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos   |          |                         | 1,799    | 6,00   | 10,796    |
|        | Total cantidades alzadas  |          |                         | 1,00     |        |           |
|        |   |          |                         | 1,000    | 190,73 | 190,73    |
|        | TOTAL 01 .....  |          |                         |          |        | 36.867,79 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CODIGO | RESUMEN   | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE  |          |
|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 02     | ALBAÑILERÍA   |          |          |          |          |
| 02.01  | m2 TRASDOS.AUTOPT.e=76mm./600(15+15/46)<br><br>Trasdosado de placa de yeso Pladur formado por 2 placas de 15 mm. de espesor, atornilladas a una estructura de acero galvanizado de 46 mm. y dimensión total 76 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 600 mm.,i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida.                     |          |          |          |          |
|        | Descomposición  |          |          |          |          |
|        | m23O01OA030 h Oficial primera   | 0,359    | 22,52    | 8,085    |          |
|        | m23O01OA050 h Ayudante  | 0,359    | 20,47    | 7,349    |          |
|        | m23P04PY030 m2 Placa yeso laminado estándar (Tipo A) 13 mm  | 2,100    | 5,23     | 10,983   |          |
|        | m23P04PW444 m Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm   | 1,836    | 0,48     | 0,881    |          |
|        | m23P04PW280 m Canal tabiquería PYL 48 mm  | 0,900    | 2,99     | 2,691    |          |
|        | m23P04PW190 m Montante tabique PYL 46 mm  | 2,500    | 3,68     | 9,200    |          |
|        | m23P04PW082 ud Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm   | 8,000    | 0,01     | 0,080    |          |
|        | m23P04PW083 ud Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm   | 15,000   | 0,01     | 0,150    |          |
|        | m23P04PW085 ud Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm   | 4,000    | 0,01     | 0,040    |          |
|        | m23P04PW050 kg Pasta de agarre PYL estándar   | 0,120    | 2,05     | 0,246    |          |
|        | m23P04PW060 kg Pasta para juntas PYL estándar   | 0,750    | 2,40     | 1,800    |          |
|        | m23P04PW010 m Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)   | 2,750    | 0,16     | 0,440    |          |
|        | m23P04PW015 m Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)  | 0,250    | 0,67     | 0,168    |          |
|        | %PM0050 % Pequeño Material  | 0,421    | 0,50     | 0,211    |          |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos   | 0,423    | 6,00     | 2,539    |          |
|        | Medición  | UDS      | LONGITUD | ANCHURA  | ALTURA   |
|        | S RX CABINAS 4,5,   | 1        | 7,20     |          | 7,20     |
|        | S RX CABINAS 6,7  | 1        | 16,20    |          | 16,20    |
|        | S RX ECOGRAFIAS   | 1        | 18,90    |          | 18,90    |
|        | S RX CABINAS 2,3  | 1        | 25,20    |          | 25,20    |
|        | rehabilitación  | 1        | 15,72    | 2,80     | 44,02    |
|        |   |          |          | Subtotal | 111,520  |
|        |   | 111,520  |          | 44,86    | 5.002,79 |
| 02.02  | m2 TABIQUE PLADUR METAL 13+13/48/13+13 e=100mm./600<br><br>Tabique de placa de yeso Pladur formado por 2 placas de 13 mm. de espesor, atornilladas a cada lado una estructura de acero galvanizado de 48 mm. y dimensión total 100 mm. fijado al suelo y techo con tornillos de acero y montantes cada 600 mm.,i/tratamiento de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta, recibido de cercos, paso de instalaciones y limpieza, terminado y listo para pintar, s/NTE-PTP, medido a cinta corrida. |          |          |          |          |
|        | Descomposición  |          |          |          |          |
|        | m23O01OA030 h Oficial primera   | 0,379    | 22,52    | 8,535    |          |
|        | m23O01OA050 h Ayudante  | 0,379    | 20,47    | 7,758    |          |
|        | m23P04PY085 m2 Placa yeso laminado hidrófuga baja absorción (Tipo H1) 13 mm   | 1,050    | 9,20     | 9,660    |          |
|        | m23P04PY030 m2 Placa yeso laminado estándar (Tipo A) 13 mm  | 3,150    | 5,23     | 16,475   |          |
|        | m23P04PW444 m Banda estanqueidad perimetral PYL 50 mm   | 1,790    | 0,48     | 0,859    |          |
|        | m23P04PW280 m Canal tabiquería PYL 48 mm  | 0,900    | 2,99     | 2,691    |          |
|        | m23P04PW190 m Montante tabique PYL 46 mm  | 3,330    | 3,68     | 12,254   |          |
|        | m23P04PW082 ud Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x25 mm   | 20,000   | 0,01     | 0,200    |          |
|        | m23P04PW083 ud Tornillo fijación PYL a perfil metálico e<0,75 mm (PM) 3,5x35 mm   | 40,000   | 0,01     | 0,400    |          |
|        | m23P04PW085 ud Tornillo fijación entre perfiles metálicos (MM) 3,5x9,5 mm   | 4,000    | 0,01     | 0,040    |          |
|        | m23P04PW050 kg Pasta de agarre PYL estándar   | 0,120    | 2,05     | 0,246    |          |
|        | m23P04PW060 kg Pasta para juntas PYL estándar   | 0,875    | 2,40     | 2,100    |          |
|        | m23P04PW062 kg Pasta para juntas PYL ambiente húmedo  | 0,375    | 2,04     | 0,765    |          |
|        | m23P04PW010 m Cinta de juntas PYL (rollo 150 m)   | 6,300    | 0,16     | 1,008    |          |
|        | m23P04PW015 m Cinta guardavivos PYL (rollo 30 m)  | 0,250    | 0,67     | 0,168    |          |
|        | %PM0050 % Pequeño Material  | 0,632    | 0,50     | 0,316    |          |
|        | %CI0600 % Costes Indirectos   | 0,635    | 6,00     | 3,809    |          |
|        | Medición  | UDS      | LONGITUD | ANCHURA  | ALTURA   |
|        | S RX CABINAS 4,5,   | 1        | 34,00    |          | 34,00    |
|        | S RX CABINAS 6,7  | 1        | 21,73    |          | 21,73    |
|        | S RX ECOGRAFIAS   | 1        | 32,90    |          | 32,90    |
|        | ELECTROTERAPIA  | 1        | 11,40    |          | 11,40    |
|        | URGENCIAS   | 1        | 11,10    |          | 11,10    |

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO | RESUMEN   |     |          | CANTIDAD | PRECIO  | IMPORTE   |
|--------|---|-----|----------|----------|---------|-----------|
|        | S RX CABINAS 2,3  | 1   | 17,79    | 17,79    |         |           |
|        |   |     |          | Subtotal | 128,920 |           |
|        |   |     |          | 128,920  | 67,28   | 8.673,74  |
| 02.03  | m2 AISLAMIENTO PARAMENTO VERTICALES 2 mm Pb   |     |          |          |         |           |
|        | Emplomado de paredes a realizar con plancha de plomo de 2 mm, incluso estructura auxiliar soporte del mismo, totalmente terminado, incluso formación de rincones o esquinas, cortes, medios auxiliares, limpieza y acarreos de materiales a obra. Medición sin deducir huecos de paso o ventanas. |     |          |          |         |           |
|        | Descomposición  |     |          |          |         |           |
|        | m23O01OA030 h Oficial primera   |     |          | 3,000    | 22,52   | 67,560    |
|        | m23O01OA060 h Peón especializado  |     |          | 3,000    | 20,15   | 60,450    |
|        | m23P05PW060 m2 Plancha plomo  |     |          | 3,736    | 12,19   | 45,542    |
|        | %C10600 % Costes Indirectos   |     |          | 1,736    | 6,00    | 10,413    |
|        | Medición  | UDS | LONGITUD | ANCHURA  | ALTURA  |           |
|        | S RX CABINAS 4,5,   | 1   | 26,90    |          | 26,90   |           |
|        | S RX CABINAS 6,7  | 1   | 19,90    |          | 19,90   |           |
|        | S RX CABINAS 2,3  | 1   | 12,60    |          | 12,60   |           |
|        |   |     |          | Subtotal | 59,400  |           |
|        |   |     |          | 59,400   | 183,97  | 10.927,82 |
|        | TOTAL 02 .....  |     |          |          |         | 24.604,35 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO            | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE        |
|-------------------|--|----------|----------|----------------|
| 03                | FALSOS TECHOS  |          |          |                |
| 03.01             | m FAJA/TABICA PERIMETRAL YESO LAM.<br><br>Faja perimetral o tabica de yeso laminado para falsos techos desmontables o lisos hasta 30 cm. de ancho, colocado sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm. cada 40 cm. y perfilera, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido en su longitud. |          |          |                |
| Descomposición    |  |          |          |                |
| m23O01OB140       | h Oficial yesero o escayolista   | 0,487    | 22,52    | 10,967         |
| m23O01OB150       | h Ayudante yesero o escayolista  | 0,488    | 20,45    | 9,980          |
| m23P04TE010       | m2 Placa escayola lisa 100x60 cm   | 0,333    | 8,00     | 2,664          |
| m23P04TS010       | kg Esparto en rollos   | 0,220    | 2,18     | 0,480          |
| m23A01A020        | m3 PASTA DE ESCAYOLA   | 0,003    | 157,87   | 0,474          |
| %C10600           | % Costes Indirectos  | 0,246    | 6,00     | 1,474          |
| Medición          |  |          |          |                |
|                   |  | UDS      | LONGITUD | ANCHURA ALTURA |
| S RX CABINAS 4,5, |  | 1        | 22,00    | 22,00          |
| S RX CABINAS 6,7  |  | 1        | 19,00    | 19,00          |
| S RX ECOGRAFIAS   |  | 1        | 12,72    | 12,72          |
| ELECTROTERAPIA    |  | 1        | 15,30    | 15,30          |
| URGENCIAS         |  | 1        | 12,00    | 12,00          |
| S RX CABINAS 2,3  |  | 1        | 15,00    | 15,00          |
| Rehabilitación    |  | 1        | 15,72    | 15,72          |
|                   |  | Subtotal | 111,740  |                |
|                   |  | 111,740  | 26,04    | 2.909,71       |
| 03.02             | m2 F.TECH. YESO LAM. VINILO BL.60x60 PV<br><br>Falso techo registrable de placas de yeso laminado en placa vinílica normal (N) blanca de 60x60 cm. y 10 mm. de espesor, suspendido de perfilera vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación, montaje y desmontaje de andamios, terminado, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.   |          |          |                |
| Descomposición    |  |          |          |                |
| m23O01OA030       | h Oficial primera  | 0,518    | 22,52    | 11,665         |
| m23O01OA050       | h Ayudante   | 0,519    | 20,47    | 10,624         |
| m23P04TK040       | m2 Placa falso techo regist. PYL vinilo blanco 600x600x10 mm perfil visto  | 1,050    | 12,17    | 12,779         |
| m23P04TW144       | m Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco  | 0,750    | 1,47     | 1,103          |
| m23P04TW125       | m Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco  | 0,900    | 1,33     | 1,197          |
| m23P04TW134       | m Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco   | 1,800    | 1,32     | 2,376          |
| m23P04TW136       | m Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco  | 0,900    | 1,21     | 1,089          |
| m23P04TW160       | m Varilla roscada cuelgue falso techo  | 0,750    | 1,07     | 0,803          |
| m23P04TW050       | ud Pieza de cuelgue falso techo  | 0,750    | 2,18     | 1,635          |
| m23h120a          | u Ajuste h120  | 1,000    | 0,01     | 0,010          |
| %C10600           | % Costes Indirectos  | 0,433    | 6,00     | 2,597          |
| Medición          |  |          |          |                |
|                   |  | UDS      | LONGITUD | ANCHURA ALTURA |
| S RX CABINAS 4,5, |  | 1        | 12,67    | 12,67          |
| S RX CABINAS 6,7  |  | 1        | 10,90    | 10,90          |
| S RX ECOGRAFIAS   |  | 1        | 12,36    | 12,36          |
| ELECTROTERAPIA    |  | 1        | 13,90    | 13,90          |
| URGENCIAS         |  | 1        | 11,30    | 11,30          |
| SR CABINAS 2,3    |  | 1        | 15,50    | 15,50          |
| rehabilitación    |  | 1        | 15,92    | 15,92          |
|                   |  | Subtotal | 92,550   |                |
|                   |  | 92,550   | 45,88    | 4.246,19       |
| 03.03             | PA ADAPTACIÓN DE TECHO DE SALA A NUEVA DISTRIBUCIÓN<br><br>Descomposición  |          |          |                |
| m23O01OA030       | h Oficial primera  | 13,322   | 22,52    | 300,011        |
| m23O01OA050       | h Ayudante   | 13,322   | 20,47    | 272,701        |
| m23P04TK056       | m2 Placa falso techo regist. PYL vinilo decor. madera 600x600x10 mm perfil visto   | 1,050    | 18,17    | 19,079         |
| m23P04TW144       | m Perfil angular aluminio 20-24x20-24 mm blanco  | 0,750    | 1,47     | 1,103          |
| m23P04TW125       | m Perfil aluminio primario 24x38-40 mm blanco  | 0,900    | 1,33     | 1,197          |
| m23P04TW134       | m Perfil aluminio secundario 24x38-32x1200 mm blanco   | 1,800    | 1,32     | 2,376          |
| m23P04TW136       | m Perfil aluminio secundario 24x38-32x600 mm blanco  | 0,900    | 1,21     | 1,089          |
| m23P04TW160       | m Varilla roscada cuelgue falso techo  | 0,750    | 1,07     | 0,803          |



PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO      | RESUMEN                         | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|-------------|---------------------------------|----------|--------|----------|
| m23P04TW050 | ud Pieza de cuelgue falso techo | 0,750    | 2,18   | 1,635    |
| %C10600     | % Costes Indirectos             | 6,000    | 6,00   | 36,000   |
| Medición    | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA     |          |        |          |
|             | 4                               | 4,00     |        |          |
|             | Subtotal                        | 4,000    |        |          |
|             |                                 | 4,000    | 635,99 | 2.543,96 |
| TOTAL 03    | .....                           |          |        | 9.699,86 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE        |
|--------|--|----------|----------|----------------|
| 04     | SOLADOS  |          |          |                |
| 04.01  | m2 PAV. PVC VINIL.ROLLOS UNICOLOR 2mm. TARKETT PREMIUM COLLECTION<br>Pavimento de PVC vinílico homogéneo en rollos unicolor de 2,00 mm. de espesor, de la marca Tarkett modelo Premium Collection, recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF-7, medida la superficie ejecutada. |          |          |                |
|        | <b>Descomposición</b>  |          |          |                |
|        | m23O01OA030 h Oficial primera  | 0,618    | 22,52    | 13,917         |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario   | 0,619    | 19,61    | 12,139         |
|        | m23P08SV020 m2 P.vinílico homogéneo rollos 2 mm.   | 1,050    | 36,65    | 38,483         |
|        | m23P08MA020 kg Adhesivo contacto   | 0,350    | 6,81     | 2,384          |
|        | m23P08MA050 kg Pasta niveladora  | 2,000    | 0,77     | 1,540          |
|        | %C10600 % Costes Indirectos  | 0,685    | 6,00     | 4,108          |
|        | <b>Medición</b>  | UDS      | LONGITUD | ANCHURA ALTURA |
|        | S RX CABINAS 4,5,  | 1        | 22,67    | 22,67          |
|        | S RX CABINAS 6,7   | 1        | 20,90    | 20,90          |
|        | S RX ECOGRAFIAS  | 1        | 22,36    | 22,36          |
|        | SR CABINAS 2,3   | 1        | 17,20    | 17,20          |
|        | REHABILITACIÓN   | 1        | 15,90    | 15,90          |
|        | Subtotal   |          |          | 99,030         |
|        |  | 99,030   | 72,57    | 7.186,61       |
| 04.02  | m FORM. 1/2 CAÑA CON PIEZA DE GOMA DE 5 cm<br>Perfil de media caña de plástico para unión suelo-pared con radio de 18 mm., recibido con adhesivo, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, medido en su longitud.<br>Se valora rodapie PVC similar a existente.  |          |          |                |
|        | <b>Descomposición</b>  |          |          |                |
|        | m23O01OA030 h Oficial primera  | 0,050    | 22,52    | 1,126          |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario   | 0,050    | 19,61    | 0,981          |
|        | m23P08WB080 m Perf.sus/par.media caña plást. 18mm.   | 1,044    | 8,70     | 9,083          |
|        | m23P08MA020 kg Adhesivo contacto   | 0,100    | 6,81     | 0,681          |
|        | %C10600 % Costes Indirectos  | 0,119    | 6,00     | 0,712          |
|        | <b>Medición</b>  | UDS      | LONGITUD | ANCHURA ALTURA |
|        | S RX CABINAS 4,5,  | 1        | 24,00    | 24,00          |
|        | S RX CABINAS 6,7   | 1        | 16,80    | 16,80          |
|        | S RX ECOGRAFIAS  | 1        | 16,30    | 16,30          |
|        | SR CABINAS 2,3   | 1        | 17,00    | 17,00          |
|        | REHABILITACIÓN   | 1        | 15,70    | 15,70          |
|        | Subtotal   |          |          | 89,800         |
|        |  | 89,800   | 12,58    | 1.129,68       |
| 04.03  | m REMATE SUPERIOR PAVIMENTO<br>Remate superior de pavimento en clip de goma.   |          |          |                |
|        | <b>Descomposición</b>  |          |          |                |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario   | 0,302    | 19,61    | 5,922          |
|        | m23P08FR050 m Remate superior pavimento en clip de goma  | 1,050    | 8,87     | 9,314          |
|        | %C10600 % Costes Indirectos  | 0,152    | 6,00     | 0,914          |
|        | <b>Medición</b>  | UDS      | LONGITUD | ANCHURA ALTURA |
|        | S RX CABINAS 4,5,  | 1        | 24,00    | 24,00          |
|        | S RX CABINAS 6,7   | 1        | 16,80    | 16,80          |
|        | S RX ECOGRAFIAS  | 1        | 16,30    | 16,30          |
|        | SR CABINAS 2,3   | 1        | 17,00    | 17,00          |
|        | REHABILITACIÓN   | 1        | 15,70    | 15,70          |
|        | Subtotal   |          |          | 89,800         |
|        |  | 89,800   | 16,15    | 1.450,27       |
| 04.04  | m PLETINA CAMBIO PAVIMENTO 5-6 cm<br>Suministro y colocación de pletina de chapa de 5-6 cm de ancho, para colocar en cambios de pavimentos.  |          |          |                |
|        | <b>Descomposición</b>  |          |          |                |
|        | m23O01OA030 h Oficial primera  | 0,010    | 22,52    | 0,225          |
|        | m23O01OA070 h Peón ordinario   | 0,010    | 19,61    | 0,196          |
|        | m23P08WB020 m Perfil alum.ano.natural c/alerón 10x20mm   | 1,012    | 17,70    | 17,912         |

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO | RESUMEN                          |     |          | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE   |
|--------|----------------------------------|-----|----------|----------|--------|-----------|
|        | m23P08MA020 kg Adhesivo contacto |     |          | 0,100    | 6,81   | 0,681     |
|        | %C10600 % Costes Indirectos      |     |          | 0,190    | 6,00   | 1,141     |
|        | Medición                         | UDS | LONGITUD | ANCHURA  | ALTURA |           |
|        |                                  | 1   | 17,20    |          |        | 17,20     |
|        |                                  | 1   | 1,20     |          |        | 1,20      |
|        |                                  |     |          | Subtotal |        | 18,400    |
|        |                                  |     |          |          |        |           |
|        |                                  |     |          |          | 18,400 | 20,16     |
|        |                                  |     |          |          |        | 370,94    |
|        | TOTAL 04 .....                   |     |          |          |        | 10.137,50 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO            | RESUMEN   | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE        |
|-------------------|---|----------|----------|----------------|
| 05                | CARPINTERÍA   |          |          |                |
| 05.01             | ud PUERTA DOBLE PLOMADA H-1,20X2 X 203<br>Suministro y colocación de puerta de 2 hojas de 120 x 203 cm plomada con 2 mm. de espesor, realizada en tablero macizo DM 40 mm canteado con listón de madera de pino 40 x 40 mm recubierto en melamina color a elegir, bisagras, manillas Ocariz, bocallaves y cerradura en aluminio plata, totalmente instalada y montada. Jambas y embocadura DM para pintar.  |          |          |                |
| Descomposición    |   |          |          |                |
| O01OB150          | h Oficial 1ª carpintero   | 8,507    | 20,46    | 174,053        |
| O01OB160          | h Ayudante carpintero   | 8,507    | 18,50    | 157,380        |
| P01DW090          | u Pequeño material  | 3,988    | 1,24     | 4,945          |
| E05AAT005         | u ACERO PERFIL TUBULAR ESTRUCTURA   | 1,000    | 158,07   | 158,070        |
| P01ELPAS090       | u Puerta abatible HPL EMPLOMADA P1H 1200  | 1,000    | 3.950,00 | 3.950,000      |
| Medición          |   |          |          |                |
|                   |   | UDS      | LONGITUD | ANCHURA ALTURA |
| S RX CABINAS 4,5, |   | 1        |          | 1,00           |
| S RX CABINAS 6,7  |   | 1        |          | 1,00           |
| SR CABINAS 2,3    |   | 1        |          | 1,00           |
|                   |   | Subtotal |          | 3,000          |
|                   |   | 3,000    | 4.444,45 | 13.333,35      |
| 05.02             | ud PUERTA PLOMADA UNA H-92 X 203<br>Suministro y colocación de puerta de 92 x 203 cm plomada con 2 mm. de espesor, realizada en tablero macizo DM 40 mm canteado con listón de madera de pino 40 x 40 mm recubierto color a elegir, con plancha de 2 mm de plomo intermedia, bisagras de rodamiento, manillas Ocariz, bocallaves y cerradura en aluminio plata, totalmente instalada y montada. Jambas y embocadura DM para pintar.   |          |          |                |
| Descomposición    |   |          |          |                |
| O01OB150          | h Oficial 1ª carpintero   | 3,998    | 20,46    | 81,799         |
| O01OB160          | h Ayudante carpintero   | 3,998    | 18,50    | 73,963         |
| P01DW090          | u Pequeño material  | 2,010    | 1,24     | 2,492          |
| E05AAT005         | u ACERO PERFIL TUBULAR ESTRUCTURA   | 1,000    | 158,07   | 158,070        |
| P01PPP120         | u Puerta paso HPL EMPLOMADA PPS120  | 1,000    | 2.215,00 | 2.215,000      |
| Medición          |   |          |          |                |
|                   |   | UDS      | LONGITUD | ANCHURA ALTURA |
| S RX CABINAS 4,5, |   | 1        |          | 1,00           |
| S RX CABINAS 6,7  |   | 1        |          | 1,00           |
| SR CABINAS 2,3    |   | 1        |          | 1,00           |
|                   |   | Subtotal |          | 3,000          |
|                   |   | 3,000    | 2.531,32 | 7.593,96       |
| 05.03             | ud PUERTA DE PASO UNA HOJA 1200x2030 mm CERCO ALUM.<br>Fabricación, suministro y montaje de puerta de paso batiente de una hoja, constituida por tablero compacto fenólico de 3 mm ambas caras y sandwich de poliuretano interior con cantos postformados en PVC sobre marco de aluminio anodizado, todo el perfil extrusionado en dos piezas telescópicas que permiten recibir entre 90 y 150 mm, acabado con juntas perimetrales de caucho. Herrajes de acero inoxidable, manilla y cerradura. Dimensiones hoja de 925x2030 mm, incluso premarco de pino tratado. Totalmente montado y terminado. |          |          |                |
| Descomposición    |   |          |          |                |
| O01OB150          | h Oficial 1ª carpintero   | 4,020    | 20,46    | 82,249         |
| O01OB160          | h Ayudante carpintero   | 4,020    | 18,50    | 74,370         |
| P01DW090          | u Pequeño material  | 2,013    | 1,24     | 2,496          |
| P01PP1H1200       | u Puerta de paso 1H hoja 1200 HPL   | 1,000    | 1.632,16 | 1.632,160      |
| Medición          |   |          |          |                |
|                   |   | UDS      | LONGITUD | ANCHURA ALTURA |
| P1                |   | 4        |          | 4,00           |
| PB                |   | 1        |          | 1,00           |
|                   |   | Subtotal |          | 5,000          |
|                   |   | 5,000    | 1.791,28 | 8.956,40       |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO         | RESUMEN   | CANTIDAD                                  | PRECIO                                       | IMPORTE   |
|----------------|---|---|--|---|
| 05.04          | ud PUERTA DE PASO UNA HOJA 925x2030 mm CERCO ALUM.<br><br>Fabricación, suministro y montaje de puerta de paso batiente de una hoja, constituida por tablero compacto fenólico de 3 mm ambas caras y sandwich de poliuretano interior con cantos postformados en PVC sobre marco de aluminio anodizado, todo el perfil extrusionado en dos piezas telescópicas que permiten recibir entre 90 y 150 mm, acabado con juntas perimetrales de caucho. Herrajes de acero inoxidable, manilla y cerradura. Dimensiones hoja de 825x2030 mm, incluso premarco de pino tratado. Totalmente montado y terminado.<br><br><b>Descomposición</b><br>O01OB150 h Oficial 1º carpintero<br>O01OB160 h Ayudante carpintero<br>P01DW090 u Pequeño material<br>P01ELMAS100 u Puerta abatible HPL<br><br><b>Medición</b><br>P1  | 4,020<br>4,020<br>2,013<br>1,000          | 20,46<br>18,50<br>1,24<br>1.256,62           | 82,249<br>74,370<br>2,496<br>1.256,620            |
|                | <b>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</b><br>2   | 2,00                                      |  |   |
|                | Subtotal  | 2,000                                     |  |   |
|                |   | 2,000                                     | 1.415,74                                     | 2.831,48  |
| 05.05          | ud PUERTA CORREDERA LISA HPL 1H CERCO ALUM.TELESCÓPICO 0,9<br><br>Puerta de paso corredera de una hoja ciega acabado por tablero HPL de 3 mm, con hoja de dimensiones 925x2030 mm, con cerco de aluminio, instalado en interior de tabique con casoneto que incluye hoja, cerco, tapajuntas lacados, y kit de revestimiento de puerta corredera compuesto por un travesaño lateral, dos junquillos con alma de contrachapado, dos travesaños superiores, tornillería y tapones embellecedores, con 2 manillones de latón, colocada empotrada en tabique de placa de yeso con armazón incluido. Totalmente terminada con p.p. de medios auxiliares.<br><br><b>Descomposición</b><br>O01OB150 h Oficial 1º carpintero<br>O01OB160 h Ayudante carpintero<br>P01DW090 u Pequeño material<br>E05AAT005 u ACERO PERFIL TUBULAR ESTRUCTURA<br>P01CPCPH90 u Puerta corredera HPL H90<br><br><b>Medición</b><br>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA<br>1 | 4,000<br>4,000<br>2,000<br>1,500<br>1,000 | 20,46<br>18,50<br>1,24<br>158,07<br>1.936,24 | 81,840<br>74,000<br>2,480<br>237,105<br>1.936,240 |
|                | Subtotal  | 1,000                                     |  |   |
|                |   | 1,000                                     | 2.331,67                                     | 2.331,67  |
| 05.06          | u PUERTA CORREDERA LISA HPL 1H CERCO ALUM.TELESCÓPICO 1,2<br><br><b>Descomposición</b><br>O01OB150 h Oficial 1º carpintero<br>O01OB160 h Ayudante carpintero<br>P01DW090 u Pequeño material<br>E05AAT005 u ACERO PERFIL TUBULAR ESTRUCTURA<br>P01ELPAS140 u Puerta corredera HPL PCS1200<br><br><b>Medición</b><br>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA<br>1   | 4,000<br>4,000<br>2,000<br>1,500<br>1,000 | 20,46<br>18,50<br>1,24<br>158,07<br>2.470,60 | 81,840<br>74,000<br>2,480<br>237,105<br>2.470,600 |
|                | Subtotal  | 1,000                                     |  |   |
|                |   | 1,000                                     | 2.866,03                                     | 2.866,03  |
| TOTAL 05 ..... |   |   |  | 37.912,89   |

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIO S CEP ORCASITAS

| CÓDIGO   | RESUMEN   | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE |          |
|----------|---|----------|----------|---------|----------|
| 06       | PINTURA   |          |          |         |          |
| 06.01    | m2 PINT.PLÁSTICA LISA MATE ECONÓMICA BLANCO/COLOR   |          |          |         |          |
|          | Pintura plástica lisa satinada económica en blanco o pigmentada, homologada M-1, sobre paramentos verticales y horizontales, dos manos, incluso mano de fondo, imprimación. |          |          |         |          |
|          | Descomposición  |          |          |         |          |
|          | m23O01OB300 h Oficial 1ª pintura  | 0,262    | 22,52    | 5,900   |          |
|          | m23O01OB310 h Ayudante pintura  | 0,262    | 20,45    | 5,358   |          |
|          | m23P25OZ020 l E. fijadora muy penetrante obra/mad e/int   | 0,040    | 8,97     | 0,359   |          |
|          | m23P25EI010 l Pintura plástica gama básica blanco/color mate  | 0,259    | 2,80     | 0,725   |          |
|          | m23P25W030 ud Pequeño material  | 0,200    | 1,35     | 0,270   |          |
|          | %CI0600 % Costes Indirectos   | 0,126    | 6,00     | 0,757   |          |
|          | Medición  | UDS      | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA   |
|          | S RX CABINAS 4,5,   | 1        | 112,36   |         | 112,36   |
|          | S RX CABINAS 6,7  | 1        | 80,20    |         | 80,20    |
|          | S RX ECOGRAFIAS   | 1        | 76,90    |         | 76,90    |
|          | URGENCIAS   | 1        | 62,40    |         | 62,40    |
|          | ELECTROTERAPIA  | 1        | 38,00    |         | 38,00    |
|          | SR CABINAS 2,3  | 1        | 70,20    |         | 70,20    |
|          | rehabilitación  | 1        | 15,72    | 2,80    | 44,02    |
|          |   |          | Subtotal | 484,080 |          |
|          |   |          | 484,080  | 13,37   | 6.472,15 |
| TOTAL 06 |   |          |          |         | 6.472,15 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

## PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

## REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO                          | RESUMEN   | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|---------------------------------|---|----------|--------|----------|
| <b>07</b>                       | <b>FUERZA Y ALUMBRADO</b>   |          |        |          |
| 07.01                           | ud P.LUZ SENCILLO SIMÓN 31<br><br>Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor de cobre unipolar aislado para una tensión nominal de 750 V y sección de 1,5 mm2 (activo, neutro y protección), incluido caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillo, interruptor unipolar con tecla gama estándar, de la marca Simón serie 31, totalmente montado e instalado.  |          |        |          |
| <b>Descomposición</b>           |   |          |        |          |
| m23O01OB240                     | h Oficial 1ª electricista   | 0,384    | 24,39  | 9,366    |
| m23O01OB260                     | h Ayudante electricista   | 0,384    | 23,20  | 8,909    |
| m23P15GQ070                     | m Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos   | 5,000    | 0,43   | 2,150    |
| m23P15NG010                     | m Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2  | 15,000   | 0,43   | 6,450    |
| m23P15GK120                     | ud Caja mecanismo empotrar  | 1,000    | 0,27   | 0,270    |
| m23P15MA011                     | ud Marco individual mecanismo SIMON 31  | 1,000    | 3,71   | 3,710    |
| m23P15MA031                     | ud Interruptor / conmutador SIMON 31  | 1,000    | 13,01  | 13,010   |
| m23P01D150                      | ud Pequeño material   | 0,320    | 1,59   | 0,509    |
| %CI0600                         | % Costes Indirectos   | 0,444    | 6,00   | 2,662    |
| <b>Medición</b>                 |   |          |        |          |
| S RX CABINAS 4,5,               | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA   | 3        | 3,00   |          |
| S RX CABINAS 6,7                |   | 2        | 2,00   |          |
| S RX ECOGRAFIAS                 |   | 3        | 3,00   |          |
| ELECTROTERAPIA                  |   | 2        | 2,00   |          |
| URGENCIAS                       |   | 4        | 4,00   |          |
| SR CABINAS 2,3                  |   | 5        | 5,00   |          |
| RAHABILITACIÓN                  |   | 6        | 6,00   |          |
|                                 | Subtotal  |          | 25,000 |          |
|                                 |   | 25,000   | 47,04  | 1.176,00 |
| 07.02                           | ud P.LUZ REGULADO SIMÓN 31<br><br>Punto de luz con regulador realizado con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm2 de Cu, y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores Simón serie 31, instalado.  |          |        |          |
| <b>Descomposición</b>           |   |          |        |          |
| m23O01OB240                     | h Oficial 1ª electricista   | 0,384    | 24,39  | 9,366    |
| m23O01OB260                     | h Ayudante electricista   | 0,384    | 23,20  | 8,909    |
| m23P15GQ070                     | m Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos   | 5,000    | 0,43   | 2,150    |
| m23P15NG010                     | m Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2  | 15,000   | 0,43   | 6,450    |
| m23P15GK120                     | ud Caja mecanismo empotrar  | 1,000    | 0,27   | 0,270    |
| m23P15MA011                     | ud Marco individual mecanismo SIMON 31  | 1,000    | 3,71   | 3,710    |
| M23PLREG021                     | u Punto de luz regulado SIMON 31  | 1,000    | 48,82  | 48,820   |
| m23P01D150                      | ud Pequeño material   | 0,320    | 1,59   | 0,509    |
| %CI0600                         | % Costes Indirectos   | 0,802    | 6,00   | 4,811    |
| <b>Medición</b>                 |   |          |        |          |
|                                 | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA   | 4        | 4,00   |          |
|                                 | Subtotal  |          | 4,000  |          |
|                                 |   | 4,000    | 85,00  | 340,00   |
| 07.03                           | ud PANEL LED EMPOTRAB.CUADRADA 600x600 mm 36 w / 3500 lum.<br><br>Luminaria LED para empotrar, con carcasa cuadrada 600x600 mm. de acero en color blanco, óptica de policarbonato; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 3500 lm, con un consumo de 36 W, y temperatura de color blanco neutro (4000 K) o frío (3000 K), driver integrado y de 30.000 horas de vida útil. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. |          |        |          |
| <b>Descomposición</b>           |   |          |        |          |
| m23O01OB240                     | h Oficial 1ª electricista   | 0,400    | 24,39  | 9,756    |
| m23O01OB260                     | h Ayudante electricista   | 0,400    | 23,20  | 9,280    |
| m23P16BE650                     | ud Pantalla Led 60x60 de 30W a 50W  | 1,000    | 103,07 | 103,070  |
| m23P01D150                      | ud Pequeño material   | 1,000    | 1,59   | 1,590    |
| %CI0600                         | % Costes Indirectos   | 1,237    | 6,00   | 7,422    |
| <b>Total cantidades alzadas</b> |   |          |        |          |
|                                 |   | 25,00    |        |          |
|                                 |   | 25,000   | 131,12 | 3.278,00 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO  | RESUMEN   | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE  |          |
|---|---|----------|----------|----------|----------|
| 07.04   | PA ADAPTACIÓN INSTALACIÓN ELECTRICA                           |          |          |          |          |
| Descomposición  |   |          |          |          |          |
| m23O01OB240   | h Oficial 1ª electricista                                     | 18,709   | 24,39    | 456,313  |          |
| m23O01OB250   | h Oficial 2ª electricista                                     | 18,709   | 23,38    | 437,416  |          |
| m23P15GQ020   | m Tubo flexible PVC corrugado reforzado M20 mm                | 12,000   | 0,62     | 7,440    |          |
| m23P15NF020   | m Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x2,5 mm2        | 36,015   | 0,71     | 25,571   |          |
| m23P01D150  | ud Pequeño material   | 0,030    | 1,59     | 0,048    |          |
| %CI0600   | % Costes Indirectos   | 9,268    | 6,00     | 55,607   |          |
| Total cantidades alzadas  |   | 7,00     |          |          |          |
|   |   | 7,000    | 982,40   | 6.876,80 |          |
| 07.05   | ud BLOQUE AUTÓNOMO EMERGENCIA EMPOTRAR LED 150 lm             |          |          |          |          |
| Bloque autónomo de emergencia, para empotrar, carcasa de material auto-extinguible y difusor opal, grado de protección IP42 - IK 07 / Clase II, según UNE-EN 60598-2-22, UNE-EN 50102 y UNE 20392:1993; equipado con LEDs de 150 lm, piloto testigo de carga LED verde, con 1 hora de autonomía, batería Ni-MH de bajo impacto medioambiental, fuente conmutada de bajo consumo. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/201. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. |   |          |          |          |          |
| Descomposición  |   |          |          |          |          |
| m23O01OB240   | h Oficial 1ª electricista                                     | 0,078    | 24,39    | 1,902    |          |
| m23O01OB260   | h Ayudante electricista                                       | 0,078    | 23,20    | 1,810    |          |
| m23P15GQ070   | m Tubo flex. PVC corrug. reforz. M16 mm libre halógenos       | 4,000    | 0,43     | 1,720    |          |
| m23P15NG010   | m Cable Cu 450/750V H07VZ1-K (AS) B2ca-s1b,d1,a1 - 1x1,5 mm2  | 8,000    | 0,43     | 3,440    |          |
| m23P16E190  | ud Bloque autónomo emergencia LED 150 lm                      | 1,000    | 68,04    | 68,040   |          |
| m23P16E230  | ud Marco empotrar c/bornas luminaria emergencia superf.       | 1,000    | 24,32    | 24,320   |          |
| m23P01D150  | ud Pequeño material   | 1,000    | 1,59     | 1,590    |          |
| %CI0600   | % Costes Indirectos   | 1,028    | 6,00     | 6,169    |          |
| Medición  |   | UDS      | LONGITUD | ANCHURA  | ALTURA   |
|   |   | 10       |          |          | 10,00    |
|   |   | 2        |          |          | 2,00     |
|   |   | Subtotal |          |          | 12,000   |
|   |   | 12,000   | 108,99   |          | 1.307,88 |
| 07.06   | ud CONJUNTO PILOTOS SEÑALIZACIÓN                              |          |          |          |          |
| Instalaciones de pilotos de señalización, de la marca LEGRAND con visor MOSAIC de color blanco-rojo, con p.p. de marco y caja de empotrar para dos elementos, para marcar la actividad del Equipo, colocado encima de puertas de entrada a sala de exploración, completos y funcionando.  |   |          |          |          |          |
| Descomposición  |   |          |          |          |          |
| m23O01OB240   | h Oficial 1ª electricista                                     | 0,300    | 24,39    | 7,317    |          |
| m23O01OB260   | h Ayudante electricista                                       | 0,300    | 23,20    | 6,960    |          |
| m23P16BD830   | ud Pilotos señalización blanco/rojo LEGRAND MOSAIC            | 1,000    | 147,99   | 147,990  |          |
| m23P01D150  | ud Pequeño material   | 1,000    | 1,59     | 1,590    |          |
| %CI0600   | % Costes Indirectos   | 1,639    | 6,00     | 9,831    |          |
| Medición  |   | UDS      | LONGITUD | ANCHURA  | ALTURA   |
|   |   | 1        |          |          | 1,00     |
|   |   | Subtotal |          |          | 1,000    |
|   |   | 1,000    | 173,69   |          | 173,69   |
| 07.07   | ud TENDIDO DE LÍNEAS PILOTOS CON INTERRUPTOR DE ACCIONAMIENTO |          |          |          |          |
| Tendido de líneas con manguera 0,5/1Kv libre de halógenos, de 1,5 mm2, bajo tubo corrugado M20, desde el Cuadro Eléctrico del equipo hasta pilotos rojos/blancos, incluido conexionado.   |   |          |          |          |          |
| Descomposición  |   |          |          |          |          |
| m23O01OB240   | h Oficial 1ª electricista                                     | 8,714    | 24,39    | 212,534  |          |
| m23O01OB250   | h Oficial 2ª electricista                                     | 8,714    | 23,38    | 203,733  |          |
| m23P15GQ010   | m Tubo flexible PVC corrugado reforzado M16 mm                | 55,120   | 0,58     | 31,970   |          |
| m23P15NF010   | m Cable flexible cobre 450/750V H07V-K Eca - 1x1,5 mm2        | 180,000  | 0,38     | 68,400   |          |
| m23P01D150  | ud Pequeño material   | 22,000   | 1,59     | 34,980   |          |
| %CI0600   | % Costes Indirectos   | 5,516    | 6,00     | 33,097   |          |
| Medición  |   | UDS      | LONGITUD | ANCHURA  | ALTURA   |
| ELECTROTERAPIA  |   | 1        |          |          | 1,00     |
|   |   | Subtotal |          |          | 1,000    |
|   |   | 1,000    | 584,71   |          | 584,71   |



Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO      | RESUMEN   | CANTIDAD                                  | PRECIO   | IMPORTE                                   |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
|-------------|---|---|----------|---|---------|-------|---------|-------------|----|--|--------|-------|--------|-------------|----------|---------------------------------------|--------|-------|--------|-------------|----|--------------------------------------|-------|-------|--------|-------------|----------|---------------------|-------|-------|--------|-------------|----------|-------------------|--------|-------|--------|-------------|----------|---------------------------------------|--------|-------|--------|------------|----------|------------------|-------|--------|--------|---------|----------|-------------------|-------|-------|--------|-----|----------|---------|--------|--|---|--|--|--|------|--|--|--|----------|-------|-------|--------|----------|
| 07.08       | <div>ud PTO.INFORMAT.SUPERFICIAL (T/CTE+VD+CAJA)</div> <div>Puesto de trabajo en montaje superficial, compuesto por: 4 tomas de corriente tipo Schuko blancas de 16 A con toma de tierra, 2 tomas de corriente de las mismas características pero de color rojo, dos tomas tipo RJ de datos y una de voz, con protección magnetotérmica y diferencial de 2x16 A a 10 miliamperios, placa con parte proporcional de caja y zócalo, soportes conectores y adaptadores, medida la unidad mecanizada, colocada y conexi-nada.</div> <div><div>Descomposición</div><table><tr><td>m23O01OB270</td><td>h</td><td>Oficial 1ª Instalador telecomunicación</td><td>3,500</td><td>32,75</td><td>114,625</td></tr><tr><td>m23O01OB280</td><td>h</td><td>Oficial 2ª Instalador telecomunicación</td><td>3,500</td><td>21,40</td><td>74,900</td></tr><tr><td>m23P22IM120</td><td>ud</td><td>Cajetín de empotrar 3 módulos s/marco</td><td>1,000</td><td>16,89</td><td>16,890</td></tr><tr><td>m23P22IM130</td><td>ud</td><td>Marco c/ tapa para cajetín 3 módulos</td><td>1,000</td><td>24,39</td><td>24,390</td></tr><tr><td>m23P22IM090</td><td>ud</td><td>Doble Schuko blanco</td><td>1,000</td><td>21,45</td><td>21,450</td></tr><tr><td>m23P22IM100</td><td>ud</td><td>Doble Schuko rojo</td><td>1,000</td><td>22,18</td><td>22,180</td></tr><tr><td>m23P22IM110</td><td>ud</td><td>Placa 2 conectores RJ45 C6 UTP blanco</td><td>1,000</td><td>41,43</td><td>41,430</td></tr><tr><td>m23P01D150</td><td>ud</td><td>Pequeño material</td><td>0,280</td><td>1,59</td><td>0,445</td></tr><tr><td>%CI0600</td><td>%</td><td>Costes Indirectos</td><td>3,163</td><td>6,00</td><td>18,979</td></tr></table><div><div>Medición</div><table><tr><th>UDS</th><th>LONGITUD</th><th>ANCHURA</th><th>ALTURA</th><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>4,00</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Subtotal</td><td>4,000</td></tr></table></div></div> | m23O01OB270                               | h        | Oficial 1ª Instalador telecomunicación    | 3,500   | 32,75 | 114,625 | m23O01OB280 | h  | Oficial 2ª Instalador telecomunicación | 3,500  | 21,40 | 74,900 | m23P22IM120 | ud       | Cajetín de empotrar 3 módulos s/marco | 1,000  | 16,89 | 16,890 | m23P22IM130 | ud | Marco c/ tapa para cajetín 3 módulos | 1,000 | 24,39 | 24,390 | m23P22IM090 | ud       | Doble Schuko blanco | 1,000 | 21,45 | 21,450 | m23P22IM100 | ud       | Doble Schuko rojo | 1,000  | 22,18 | 22,180 | m23P22IM110 | ud       | Placa 2 conectores RJ45 C6 UTP blanco | 1,000  | 41,43 | 41,430 | m23P01D150 | ud       | Pequeño material | 0,280 | 1,59   | 0,445  | %CI0600 | %        | Costes Indirectos | 3,163 | 6,00  | 18,979 | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |  | 4 |  |  |  | 4,00 |  |  |  | Subtotal | 4,000 | 4,000 | 335,29 | 1.341,16 |
| m23O01OB270 | h   | Oficial 1ª Instalador telecomunicación    | 3,500    | 32,75                                     | 114,625 |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23O01OB280 | h   | Oficial 2ª Instalador telecomunicación    | 3,500    | 21,40                                     | 74,900  |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P22IM120 | ud  | Cajetín de empotrar 3 módulos s/marco     | 1,000    | 16,89                                     | 16,890  |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P22IM130 | ud  | Marco c/ tapa para cajetín 3 módulos      | 1,000    | 24,39                                     | 24,390  |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P22IM090 | ud  | Doble Schuko blanco                       | 1,000    | 21,45                                     | 21,450  |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P22IM100 | ud  | Doble Schuko rojo                         | 1,000    | 22,18                                     | 22,180  |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P22IM110 | ud  | Placa 2 conectores RJ45 C6 UTP blanco     | 1,000    | 41,43                                     | 41,430  |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P01D150  | ud  | Pequeño material                          | 0,280    | 1,59                                      | 0,445   |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| %CI0600     | %   | Costes Indirectos                         | 3,163    | 6,00                                      | 18,979  |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| UDS         | LONGITUD  | ANCHURA                                   | ALTURA   |   |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| 4           |   |   |          | 4,00                                      |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
|             |   |   | Subtotal | 4,000                                     |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| 07.09       | <div>ud TOMA RJ45 C6 UTP</div> <div>Toma simple RJ45 categoría 6 UTP (sin incluir cableado), realizada con canalización de tubo PVC corrugado de M 20/gp5, empotrada, montada e instalada.</div> <div><div>Descomposición</div><table><tr><td>m23O01OB270</td><td>h</td><td>Oficial 1ª Instalador telecomunicación</td><td>0,259</td><td>32,75</td><td>8,482</td></tr><tr><td>m23O01OB280</td><td>h</td><td>Oficial 2ª Instalador telecomunicación</td><td>0,259</td><td>21,40</td><td>5,543</td></tr><tr><td>m23P22IM040</td><td>ud</td><td>Conector toma RJ-45 C6 UTP</td><td>1,000</td><td>11,99</td><td>11,990</td></tr><tr><td>m23P22IM070</td><td>ud</td><td>Frontal 45x45 para 1 RJ-45 C6/C5e</td><td>1,000</td><td>2,88</td><td>2,880</td></tr><tr><td>m23P22IM080</td><td>ud</td><td>Rótulo para toma</td><td>1,000</td><td>0,66</td><td>0,660</td></tr><tr><td>%CI0600</td><td>%</td><td>Costes Indirectos</td><td>0,296</td><td>6,00</td><td>1,773</td></tr></table><div><div>Medición</div><table><tr><th>UDS</th><th>LONGITUD</th><th>ANCHURA</th><th>ALTURA</th><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td>8,00</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Subtotal</td><td>8,000</td></tr></table></div></div>  | m23O01OB270                               | h        | Oficial 1ª Instalador telecomunicación    | 0,259   | 32,75 | 8,482   | m23O01OB280 | h  | Oficial 2ª Instalador telecomunicación | 0,259  | 21,40 | 5,543  | m23P22IM040 | ud       | Conector toma RJ-45 C6 UTP            | 1,000  | 11,99 | 11,990 | m23P22IM070 | ud | Frontal 45x45 para 1 RJ-45 C6/C5e    | 1,000 | 2,88  | 2,880  | m23P22IM080 | ud       | Rótulo para toma    | 1,000 | 0,66  | 0,660  | %CI0600     | %        | Costes Indirectos | 0,296  | 6,00  | 1,773  | UDS         | LONGITUD | ANCHURA                               | ALTURA |       | 8      |            |          |                  | 8,00  |        |        |         | Subtotal | 8,000             | 8,000 | 31,33 | 250,64 |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23O01OB270 | h   | Oficial 1ª Instalador telecomunicación    | 0,259    | 32,75                                     | 8,482   |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23O01OB280 | h   | Oficial 2ª Instalador telecomunicación    | 0,259    | 21,40                                     | 5,543   |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P22IM040 | ud  | Conector toma RJ-45 C6 UTP                | 1,000    | 11,99                                     | 11,990  |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P22IM070 | ud  | Frontal 45x45 para 1 RJ-45 C6/C5e         | 1,000    | 2,88                                      | 2,880   |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P22IM080 | ud  | Rótulo para toma                          | 1,000    | 0,66                                      | 0,660   |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| %CI0600     | %   | Costes Indirectos                         | 0,296    | 6,00                                      | 1,773   |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| UDS         | LONGITUD  | ANCHURA                                   | ALTURA   |   |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| 8           |   |   |          | 8,00                                      |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
|             |   |   | Subtotal | 8,000                                     |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| 07.10       | <div>ud CERTIFICACIÓN DE TOMA DE DATOS</div> <div>Certificación para cada enlace, incluyendo la confección de registros y emisión de certificados.</div> <div><div>Descomposición</div><table><tr><td>m23P32I100</td><td>ud</td><td>Certificación puestos de trabajo Pto/pto.</td><td>1,000</td><td>14,30</td><td>14,300</td></tr><tr><td>%CI0600</td><td>%</td><td>Costes Indirectos</td><td>0,143</td><td>6,00</td><td>0,858</td></tr></table><div><div>Medición</div><table><tr><th>UDS</th><th>LONGITUD</th><th>ANCHURA</th><th>ALTURA</th><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td>8,00</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Subtotal</td><td>8,000</td></tr></table></div></div>   | m23P32I100                                | ud       | Certificación puestos de trabajo Pto/pto. | 1,000   | 14,30 | 14,300  | %CI0600     | %  | Costes Indirectos                      | 0,143  | 6,00  | 0,858  | UDS         | LONGITUD | ANCHURA                               | ALTURA |       | 8      |             |    |                                      | 8,00  |       |        |             | Subtotal | 8,000               | 8,000 | 15,16 | 121,28 |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P32I100  | ud  | Certificación puestos de trabajo Pto/pto. | 1,000    | 14,30                                     | 14,300  |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| %CI0600     | %   | Costes Indirectos                         | 0,143    | 6,00                                      | 0,858   |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| UDS         | LONGITUD  | ANCHURA                                   | ALTURA   |   |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| 8           |   |   |          | 8,00                                      |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
|             |   |   | Subtotal | 8,000                                     |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| 07.11       | <div>ud CONEXIONADO A RACK EXISTENTE</div> <div>Conexionado a rack existente, dejando la instalación completamente terminada.</div> <div><div>Descomposición</div><table><tr><td>m23O01OB270</td><td>h</td><td>Oficial 1ª Instalador telecomunicación</td><td>5,918</td><td>32,75</td><td>193,815</td></tr><tr><td>m23P22IP060</td><td>ud</td><td>Placa marcado de paneles</td><td>24,000</td><td>1,13</td><td>27,120</td></tr><tr><td>m23P01D150</td><td>ud</td><td>Pequeño material</td><td>0,025</td><td>1,59</td><td>0,040</td></tr><tr><td>m23h120a</td><td>u</td><td>Ajuste h120</td><td>1,000</td><td>0,01</td><td>0,010</td></tr><tr><td>%CI0600</td><td>%</td><td>Costes Indirectos</td><td>2,210</td><td>6,00</td><td>13,259</td></tr></table><div><div>Medición</div><table><tr><th>UDS</th><th>LONGITUD</th><th>ANCHURA</th><th>ALTURA</th><td></td></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1,00</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>Subtotal</td><td>1,000</td></tr></table></div></div>   | m23O01OB270                               | h        | Oficial 1ª Instalador telecomunicación    | 5,918   | 32,75 | 193,815 | m23P22IP060 | ud | Placa marcado de paneles               | 24,000 | 1,13  | 27,120 | m23P01D150  | ud       | Pequeño material                      | 0,025  | 1,59  | 0,040  | m23h120a    | u  | Ajuste h120                          | 1,000 | 0,01  | 0,010  | %CI0600     | %        | Costes Indirectos   | 2,210 | 6,00  | 13,259 | UDS         | LONGITUD | ANCHURA           | ALTURA |       | 1      |             |          |                                       | 1,00   |       |        |            | Subtotal | 1,000            | 1,000 | 234,24 | 234,24 |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23O01OB270 | h   | Oficial 1ª Instalador telecomunicación    | 5,918    | 32,75                                     | 193,815 |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P22IP060 | ud  | Placa marcado de paneles                  | 24,000   | 1,13                                      | 27,120  |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23P01D150  | ud  | Pequeño material                          | 0,025    | 1,59                                      | 0,040   |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| m23h120a    | u   | Ajuste h120                               | 1,000    | 0,01                                      | 0,010   |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| %CI0600     | %   | Costes Indirectos                         | 2,210    | 6,00                                      | 13,259  |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| UDS         | LONGITUD  | ANCHURA                                   | ALTURA   |   |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
| 1           |   |   |          | 1,00                                      |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |
|             |   |   | Subtotal | 1,000                                     |         |       |         |             |    |  |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |             |    |                                      |       |       |        |             |          |                     |       |       |        |             |          |                   |        |       |        |             |          |                                       |        |       |        |            |          |                  |       |        |        |         |          |                   |       |       |        |     |          |         |        |  |   |  |  |  |      |  |  |  |          |       |       |        |          |

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO      | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE   |
|-------------|--|----------|--------|-----------|
| 07.12       | m CABLEADO HORIZONTAL FTP CATEGORÍA 6 PVC  |          |        |           |
|             | Cableado horizontal de par trenzado, formada por cable FTP de 4 pares, categoría 6 PVC, en montaje en canal o bandeja, instalado, montaje y conexio- |          |        |           |
|             | nado.  |          |        |           |
|             | ESTIMADO 50 METROS   |          |        |           |
|             | Descomposición   |          |        |           |
| m23O01OB270 | h Oficial 1ª Instalador telecomunicación   | 0,010    | 32,75  | 0,328     |
| m23P22IB080 | m C. horizontal Cat. 6 UTP(4 pares) PVC  | 1,000    | 1,18   | 1,180     |
| m23P01D150  | ud Pequeño material  | 1,000    | 1,59   | 1,590     |
| m23h12oa    | u Ajuste h12o  | 1,000    | 0,01   | 0,010     |
| %CI0600     | % Costes Indirectos  | 0,031    | 6,00   | 0,186     |
| Medición    | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA  |          |        |           |
|             | 8 50,00  | 400,00   |        |           |
|             | Subtotal   | 400,000  |        |           |
|             |  | 400,000  | 3,29   | 1.316,00  |
| TOTAL 07    | .....  |          |        | 17.000,40 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CODIGO | RESUMEN   | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---|----------|--------|---------|
| 08     | FONTANERIA URGENCIAS  |          |        |         |
| 08.01  | m TUBERÍA DE COBRE D=22 mm.<br><br>Tubería de cobre rígido, de 22 mm. de diámetro nominal, UNE-EN-1057, en instalaciones para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de cobre, instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 metros, incluso con protección de tubo corrugado de PVC. s/CTE-HS-4.<br><br>Descomposición<br>m23O01OB200 h Oficial 1º fontanero calefactor 0,626 24,61 15,406<br>m23O01OB210 h Oficial 2º fontanero calefactor 0,626 23,38 14,636<br>m23P17CD045 m Tubo cobre rígido 22 mm e=1 mm 1,000 7,58 7,580<br>m23P17LC040 m Tubo corrugado polipropileno protección (azul/rojo) M-23 1,000 0,76 0,760<br>m23h12oa u Ajuste h12o 1,000 0,01 0,010<br>%PM2000 % Pequeño Material 0,384 20,00 7,678<br>%CI0600 % Costes Indirectos 0,461 6,00 2,764<br><br>Medición UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA<br>1 32,00 32,00<br>Subtotal 32,000<br><br>32,000 48,83 1.562,56                             |          |        |         |
| 08.02  | ud DESAGÜE DE PVC PARA PILA<br><br>Instalación de desagüe para una pila, realizada con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, con los diámetros necesarios, con sifón individual de PVC, incluso con p.p. de conexiones a la red general, terminada.<br><br>Descomposición<br>m23O01OB200 h Oficial 1º fontanero calefactor 4,429 24,61 108,998<br>m23O01OB210 h Oficial 2º fontanero calefactor 4,429 23,38 103,550<br>m23P17SS050 ud Sifón PVC en Y salid.vertical 40mm 1 1/2" 1,000 3,36 3,360<br>m23P17VC020 m Tubo PVC evac.serie B j.peg.40mm 0,300 2,47 0,741<br>m23P17VP020 ud Codo M-H 87º PVC evac. j.peg. 40 mm. 1,000 1,71 1,710<br>m23P17VP140 ud Manguito H-H PVC evac. j.peg. 40 mm. 1,000 1,71 1,710<br>m23h12oa u Ajuste h12o 2,000 0,01 0,020<br>%CI0600 % Costes Indirectos 2,201 6,00 13,205<br><br>Medición UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA<br>1 1,00<br>Subtotal 1,000<br><br>1,000 233,29 233,29 |          |        |         |
| 08.03  | ud CONEX.RED DE EVACUACUACIÓN SUMIDERO Y PTO. DE AGUA<br><br>Conexiónado de la red de evacuación por falso techo de la planta inferior del sumidero y del punto de agua del panel de transferencia utilizando los diámetros adecuados y llevándolos a la bajante más cercana, con p.p. de pequeño material como clips de enganche a bajantes, etc.... limpieza, y retirada de escombros a pie de carga.<br><br>Descomposición<br>m23O01OB200 h Oficial 1º fontanero calefactor 5,000 24,61 123,050<br>m23O01OB210 h Oficial 2º fontanero calefactor 5,000 23,38 116,900<br>m23P17VC030 m Tubo PVC evac.serie B j.peg.50mm 84,775 3,12 264,498<br>%PM0500 % Pequeño Material 5,044 5,00 25,222<br>%CI0600 % Costes Indirectos 5,297 6,00 31,780<br><br>Medición UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA<br>1 1,00<br>Subtotal 1,000<br><br>1,000 561,45 561,45   |          |        |         |
| 08.04  | ud EQUIPO GRIFERIA LAVABO<br><br>Equipo de grifería monomando gerontológico para lavabo, accesible para personas con discapacidad, de latón cromado, con gran palanca de apertura y cierre, mezclador con aireador, desagüe automático, enlaces de alimentación flexible, y llaves de regulación; construido según CTE/DB-HS 4 e instrucciones del fabricante. Medida la cantidad ejecutada.<br><br>Descomposición<br>m23O01OB200 h Oficial 1º fontanero calefactor 0,500 24,61 12,305<br>m23P18GL070 ud Grif.mezcl.caño ext.p/gerontológica crom 1,000 115,09 115,090<br>%CI0600 % Costes Indirectos 1,274 6,00 7,644  |          |        |         |

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO         | RESUMEN  | CANTIDAD |          | PRECIO  | IMPORTE  |
|----------------|--|----------|----------|---------|----------|
| 08.05          | Medición   | UDS      | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA   |
|                |  | 1        |          |         |          |
|                |  |          |          |         | 1,00     |
|                |  |          | Subtotal |         | 1,000    |
|                |  |          |          | 1,000   | 135,04   |
|                | ud LAVABO 56x46 C/S.PED. MOD. A ELEGIR   |          |          |         | 135,04   |
|                | Lavabo de porcelana vitrificada mate, de 56x46 cm., mod. a elegir (gama económica), colocado con semipedestal y con anclajes a la pared, con grifería monomando modelo monodin cromada y enlaces de alimentación flexibles, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando. |          |          |         |          |
|                | Descomposición   |          |          |         |          |
|                | m23O01OB200 h Oficial 1ª fontanero calefactor  | 4,000    |          | 24,61   | 98,440   |
|                | m23O01OB210 h Oficial 2ª fontanero calefactor  | 4,000    |          | 23,38   | 93,520   |
|                | m23P18LE020 ud Lavabo 56x46cm. blanco  | 1,000    |          | 268,43  | 268,430  |
|                | m23P18GL030 ud Grif.monobloc lavabo cromo s.n.   | 1,000    |          | 57,60   | 57,600   |
|                | m23P17SV060 ud Válvula p/lavabo-bidé de 32 mm. c/cadena  | 1,000    |          | 2,68    | 2,680    |
|                | m23P17XT010 ud Válvula de escuadra de 1/2" a 1/2"  | 2,000    |          | 7,06    | 14,120   |
|                | %PM0050 % Pequeño Material   | 5,348    |          | 0,50    | 2,674    |
|                | %CI0600 % Costes Indirectos  | 5,375    |          | 6,00    | 32,248   |
|                | Medición   | UDS      | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA   |
|                |  | 1        |          |         |          |
|                |  |          |          |         | 1,00     |
|                |  |          | Subtotal |         | 1,000    |
|                |  |          |          | 1,000   | 569,71   |
| TOTAL 08 ..... |  |          |          |         | 3.062,05 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01

PRESUPUESTO ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y MEDICIONES

REQUERIMIENTOS DGIOS CEP ORCASITAS

| CÓDIGO      | RESUMEN  | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE    |
|-------------|--|----------|----------|------------|
| 09          | SEGURIDAD Y SALUD  |          |          |            |
| 09.01       | ud SEGURIDAD Y SALUD   |          |          |            |
|             | Medidas de Seguridad y Salud para la eliminación de riesgos y/o control de los mismos, según el Plan de Seguridad aportado por la Contrata principal y gestión documental en plataforma específica del Hospital Universitario 12 de Octubre de las distintas subcontratas intervinientes en la obra. |          |          |            |
|             | Descomposición   |          |          |            |
| m23P31IA180 | ud Gafas vinilo visor policarb.  | 1,000    | 17,10    | 17,100     |
| m23P31IA350 | ud Casco seguridad con rueda   | 1,000    | 12,08    | 12,080     |
| m23P31IA300 | ud Mascarilla respiratoria para filtros  | 1,000    | 8,82     | 8,820      |
| m23P31IA050 | ud Mascarilla celulosa desechable  | 1,000    | 3,15     | 3,150      |
| m23P31IA260 | ud Orejeras adaptables casco   | 1,000    | 20,86    | 20,860     |
| m23P31IC070 | ud Peto reflectante amarillo/rojo  | 1,000    | 19,34    | 19,340     |
| m23P31IC140 | ud Faja protección lumbar  | 0,250    | 29,90    | 7,475      |
| m23P31IM040 | ud Par guantes goma fina   | 1,000    | 2,59     | 2,590      |
| m23P31IM090 | ud Par guantes dieléctricos B.T.   | 1,000    | 24,62    | 24,620     |
| m23P31IM050 | ud Par guantes látex   | 1,000    | 4,25     | 4,250      |
| m23P31IP010 | ud Par botas aislantes 5.000 V   | 0,333    | 78,85    | 26,257     |
| m23P31BC250 | mes Alquiler mes WC químico 1,26 m2 y recambio   | 2,000    | 979,41   | 1.958,820  |
| m23P31BM110 | ud Botiquín de urgencias   | 1,000    | 30,42    | 30,420     |
| m23P31BM230 | ud Reposición de botiquín  | 1,000    | 21,79    | 21,790     |
| m23P31IP100 | ud Par de botas piel   | 1,000    | 42,52    | 42,520     |
| m23P31IS030 | ud Cinturón seg. sujeción poliéster  | 1,000    | 21,18    | 21,180     |
| m23P31IP170 | ud Par rodilleras  | 0,333    | 17,82    | 5,934      |
| m23O01OA070 | h Peón ordinario   | 12,000   | 19,61    | 235,320    |
| m23P31IA360 | ud Gafas antipolvo   | 1,000    | 10,54    | 10,540     |
| %CI0600     | % Costes Indirectos  | 24,731   | 6,00     | 148,384    |
| Medición    | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA  |          |          |            |
|             | 2  | 2,00     |          |            |
|             | Subtotal   | 2,000    |          |            |
|             |  | 2,000    | 2.621,45 | 5.242,90   |
| TOTAL 09    |  |          |          | 5.242,90   |
| TOTAL       |  |          |          | 150.999,89 |

Firmado por GIL RODRIGUEZ PABLO - \*\*\*0139\*\* el día 14/02/2026 con un certificado emitido por SIA SUB01