

PE DE CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE  
TECNOLOGÍA PITA

(LOTE 10: MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO.)

PARCELA SCO1-5a DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO  
DE ALMERÍA (PITA)

PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE ALMERÍA S.A

PROYECTO

SITUACIÓN

PROMOTOR



José Ángel Ferrer  
Arquitecto

General Segura 8, 8ºD • T/F +34 950 281100/110 • 04004 Almería ◀  
Calle El Pinar 5 • T/F +34 902 107935 • 28006 Madrid  
Avda. San Fco. Javier 24, 8º of. 19 • T/F +34 902 107935 • 41018 Sevilla



## **ÍNDICE.**

### **1.- MEMORIA DESCRIPTIVA.**

- 1.1.- Agentes.
- 1.2.- Información previa.
- 1.3.- Descripción del proyecto.

### **2.- MEMORIA CONSTRUCTIVA.**

### **3- PLIEGO DE CONDICIONES.**

### **4- MEDICIONES Y PRESUPUESTOS.**

## 1.- MEMORIA DESCRIPTIVA.

### 1.1.- AGENTES.

|  |  |
|--|--|
| <b>Promotor</b>                            | PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE ALMERÍA S.A.<br>A-04418067  |
| <b>Arquitecto</b>                          | José Angel Ferrer arquitectos S.L.P. B-04336301. Calle General Segura,<br>8, 8º D<br>04004 Almería<br>José Angel Ferrer Sánchez 27515682-T |
| <b>Director de obra</b>                    | A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997.  |
| <b>Director de la ejecución de la obra</b> | A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997.  |
| <b>Seguridad y Salud</b>                   | <b>Autor del estudio</b> A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997.   |
|  | <b>Coordinador durante la elaboración del proyecto</b> A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997.                 |
|  | <b>Coordinador durante la ejecución de la obra</b> A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997.                     |

## 1.2.- INFORMACIÓN PREVIA.

Son objeto del presente documento la realización del Proyecto Ejecución del CENTRO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE ALMERÍA.

La parcela presenta linderos Noreste y Noroeste, dando las fachadas principales (fachada Sureste y Suroeste) al vial 1 y vial 2. Sobre dicho solar no existe ningún edificio.

### *NORMATIVA URBANÍSTICA*

**MARCO NORMATIVO (ÁMBITO ESTATAL Y AUTONÓMICO):**

Ley 6/1998, de 13 de abril, sobre Régimen del Suelo y Valoraciones.

Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación.

Ley 7/2002, de 17 de diciembre, de Ordenación Urbanística de Andalucía (LOUA)

**Planeamiento de aplicación:**

Ordenación urbanística (ámbito municipal)

P.G.O.U. Almería. Plan parcial de ordenación del sector

SUS-PIT-01

Categorización, Clasificación y Régimen del Suelo

Clasificación del Suelo

Calificación

Urbano consolidado directo

SCO-1 Servicios comunes y de ocio

**FICHA DE CONDICIONES URBANÍSTICAS**

|  |
|--|
| TRABAJO: Proyecto de Ejecución del CENTRO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE ALMERÍA. |
| PROMOTOR: PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE ALMERÍA S.A.  |
| SITUACIÓN. PARCELA SCO1-5a DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE ALMERÍA (PITA)                                       |

| CIRCUNSTANCIAS URBANÍSTICAS                |                         |                     |
|--|-------------------------|---------------------|
| Ancho de calles en punto medio de fachada. | 40 m y 24 m.            | Existe físicamente. |
| Superficie del terreno.                    | 4.816,80 m <sup>2</sup> |                     |
| Longitud de fachada.                       | 77,67 m / 34,50 m       |                     |
| Fondo mínimo.                              | -                       |                     |
| Diámetro inscrito.                         | 30 m                    |                     |

| SERVICIOS URBANÍSTICOS. |    |                     |
|-------------------------|----|---------------------|
| Calzada pavimentada.    | SÍ | Observaciones part. |
| Encintado de aceras.    | SÍ |                     |
| Suministro de agua.     | SÍ |                     |
| Suministro de luz.      | SÍ |                     |
| Alcantarillado.         | SÍ |                     |
| Alumbrado público.      | SÍ |                     |

|                          | NORMA   | PROYECTO   |
|--------------------------|---|--|
| Parcela mínima.          | 1.000,00 m <sup>2</sup>   | 4.816,80 m <sup>2</sup>  |
| Ocupación máxima.        | S.R. 50 % (2.408,40 m <sup>2</sup> )<br>B.R. 70% (3.373,16 m <sup>2</sup> ) | 49,57 % (2.387,55 m <sup>2</sup> )<br>57,98 % (2.789,32 m <sup>2</sup> ) |
| Edificabilidad.          | 2,2 m <sup>2</sup> t/m <sup>2</sup> s (10.596,96 m <sup>2</sup> )           | 1,96 m <sup>2</sup> t/m <sup>2</sup> s(9.449,94m <sup>2</sup> )          |
| Altura máxima.           | PB+4 (15,00m)   | PB+3 (15,00m)  |
| Longitud mínima fachada  | -   | -  |
| Retranqueos de fachada.  | 4 m frontal<br>10 m resto de calles   | Cumple<br>Cumple   |
| Retranqueos colindantes. | 3m linderos laterales<br>5 m lindero fondo                                  | Cumple<br>Cumple   |
| Diámetro patios.         |   |  |
| Vuelos máximos.          |   |  |

### 1.3.- DESCRIPCIÓN DEL EDIFICIO

La parcela objeto del proyecto tiene forma rectangular con un chaflán formado por la rotonda de urbanización en una de sus esquinas, y cuenta con una superficie total de 4.816,80 m<sup>2</sup>

El edificio se configura a partir de un esquema en bandas que configura un proyecto ordenado y funcional que permite claros accesos, alta versatilidad y polivalencia de los espacios. Existe una banda principal de comunicaciones que representa la columna vertebral de la propuesta formalizada como una banda acristalada con vegetación ascendente y patios desplazados que provocan interesantes secuencias al visitante/usuario del edificio. Este distribuidor lineal de los edificios se eleva sobre la cubierta, apareciendo como una linterna que actúa como reclamo para los vehículos que circulan por la autovía.

La planta se dispone en forma de peine alternando edificación y patios retranqueada del límite de parcela. El acceso de vehículos a sótano se efectúa por el vial 1 de la urbanización entre los edificios destinados a Pita y Tecnova. El acceso principal al edificio se realiza también desde el vial 1. El edificio se reviste con panel sandwich en su parte posterior, y por un muro cortina protegido por lamas de mármol en la fachada principal.

Estructuralmente se ha dividido en 2 módulos estructuralmente independientes, compuesta por un entramado de pilares y vigas, con forjados de varios tipos según luces y cargas de viguetas unidireccionales, placas alveolares unidireccionales, vigas metálicas, y losa maciza según que va a estar sometido a acciones verticales de cargas gravitatorias y horizontales de viento y sismo.

Aunque el presente proyecto presenta una junta estructural, dividido en dos módulos independientes, bajo rasante, a nivel de sótanos -1 y -2, los sótanos de PITA y del edificio anexo de TECNOVA están compartidos.

Almería, Junio de 2.011

EL ARQUITECTO



Fdo.: José Ángel Ferrer Sánchez

## CUADRO DE SUPERFICIES

| CUADRO DE SUPERFICIES EDIFICIO PITA |                           |                                |                                |                               |                               |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                                     | ESTANCIA                  | S. ÚTIL                        | S. CONSTRUIDA                  |                               |                               |
| SOBRE RASANTE                       | BAJA                      | RECEPCIÓN                      | 26,50 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | GALERÍA                        | 401,15 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | ESCALERAS                      | 82,47 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | ASEOS                          | 84,60 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | DISTRIBUIDORES                 | 92,38 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | ALMACÉN/ARCHIVO                | 8,26 m <sup>2</sup>            |                               |                               |
|                                     |                           | INSTALACIONES                  | 57,25 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | EBTS                           | 287,75 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | SALA DE DESCANSO               | 18,10 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | SALÓN DE ACTOS/AUDITORIO       | 314,55 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | CAFETERÍA/RESTAURANTE          | 391,17 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | COCINA                         | 47,00 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | ALMACÉN COCINA                 | 22,25 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | LABORATORIOS                   | 291,70 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | <b>TOTAL BAJA</b>              | <b>2.125,13 m<sup>2</sup></b>  | <b>2.309,15 m<sup>2</sup></b> |                               |
|                                     | PRIMERA                   | GALERÍA                        | 387,50 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | ASEOS                          | 84,60 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | INSTALACIONES                  | 45,68 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | ESCALERAS                      | 82,47 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | DISTRIBUIDORES                 | 216,28 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | ALMACÉN/ARCHIVO                | 33,06 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | OFICIO/DESCANSO                | 26,62 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | AULAS FORMACIÓN                | 87,47 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | EBTS                           | 859,80 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | LABORATORIOS                   | 317,54 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | TERRAZA MIRADOR                | 57,04 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           |                                | <b>TOTAL PRIMERA</b>           | <b>2.198,06 m<sup>2</sup></b> | <b>2.387,55 m<sup>2</sup></b> |
|                                     |                           | SEGUNDA                        | GALERÍA                        | 387,50 m <sup>2</sup>         |                               |
|                                     |                           |                                | ASEOS                          | 84,60 m <sup>2</sup>          |                               |
|                                     | INSTALACIONES             |                                | 45,68 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     | ESCALERAS                 |                                | 82,47 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     | DISTRIBUIDORES            |                                | 216,28 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     | ALMACÉN/ARCHIVO           |                                | 33,06 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     | OFICIO/DESCANSO           |                                | 26,62 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     | EBTS                      |                                | 1.284,75 m <sup>2</sup>        |                               |                               |
|                                     | TERRAZA MIRADOR           |                                | 32,30 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           |                                | <b>TOTAL SEGUNDA</b>           | <b>2.193,26 m<sup>2</sup></b> | <b>2.383,33 m<sup>2</sup></b> |
|                                     | TERCERA                   | GALERÍA                        | 387,50 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | ASEOS                          | 84,60 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | INSTALACIONES                  | 45,68 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | ESCALERAS                      | 82,47 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | DISTRIBUIDORES                 | 167,78 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
| ALMACÉN/ARCHIVO                     |                           | 33,06 m <sup>2</sup>           |                                |                               |                               |
| OFICIO/DESCANSO                     |                           | 26,62 m <sup>2</sup>           |                                |                               |                               |
| GESTORA PITA                        |                           | 369,85 m <sup>2</sup>          |                                |                               |                               |
| EBTS                                |                           | 961,36 m <sup>2</sup>          |                                |                               |                               |
| TERRAZA MIRADOR                     |                           | 18,42 m <sup>2</sup>           |                                |                               |                               |
|                                     |                           | <b>TOTAL TERCERA</b>           | <b>2.177,34 m<sup>2</sup></b>  | <b>2.383,33 m<sup>2</sup></b> |                               |
|                                     |                           | <b>TOTAL SOBRE RASANTE</b>     | <b>8.693,78 m<sup>2</sup></b>  | <b>9.463,36 m<sup>2</sup></b> |                               |
| BAJO RASANTE                        | SÓTANO -2                 | GARAJE                         | 2.350,45 m <sup>2</sup>        |                               |                               |
|                                     |                           | INSTALACIONES                  | 249,03 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | VESTÍBULO INDEPENDENCIA        | 24,99 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | ESCALERAS                      | 51,12 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           |                                | <b>TOTAL SÓTANO -2</b>         | <b>2.675,59 m<sup>2</sup></b> | <b>2.789,32 m<sup>2</sup></b> |
|                                     | SÓTANO -1                 | GARAJE                         | 1.435,32 m <sup>2</sup>        |                               |                               |
|                                     |                           | NODO ONO                       | 119,14 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | INSTALACIONES                  | 578,83 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | ALMACÉN/ARCHIVO                | 48,30 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | VESTÍBULO INDEPENDENCIA        | 25,00 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | ESCALERAS                      | 51,12 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           | CIRCULACIONES                  | 119,71 m <sup>2</sup>          |                               |                               |
|                                     |                           | ASEOS/VESTUARIOS/BICIS         | 33,89 m <sup>2</sup>           |                               |                               |
|                                     |                           |                                | <b>TOTAL SÓTANO -1</b>         | <b>2.411,31 m<sup>2</sup></b> | <b>2.789,32 m<sup>2</sup></b> |
|                                     | <b>TOTAL BAJO RASANTE</b> | <b>5.086,90 m<sup>2</sup></b>  | <b>5.578,64 m<sup>2</sup></b>  |                               |                               |
|                                     | <b>TOTAL</b>              | <b>13.780,68 m<sup>2</sup></b> | <b>15.042,00 m<sup>2</sup></b> |                               |                               |
| EXTERIOR                            | PORCHES                   | 392,81 m <sup>2</sup>          |                                |                               |                               |
|                                     | URBANIZACIÓN              | 2.102,29 m <sup>2</sup>        |                                |                               |                               |

## **2.- MEMORIA CONSTRUCTIVA**

El objeto del presente lote es la descripción del mobiliario y equipamiento del edificio destinado al Centro de Investigación y Transferencia de Tecnología PITA.

### 3- PLIEGO DE CONDICIONES

#### 3.1.- TÍTULO I: CONDICIONES GENERALES DE ÍNDOLE FACULTATIVA Y ECONÓMICA.

##### 3.1.1- CAPÍTULO 1.- OBJETO DE ESTE DOCUMENTO.

Son objeto de este Pliego de Condiciones todos los trabajos de los diferentes oficios necesarios para la total realización, incluido los materiales y medios auxiliares, así como la definición de la normativa legal a que estén sujetos todos los procesos y las personas que intervienen en la obra, y el establecimiento previo de unos criterios y medios con los que se pueden estimar y valorar las obras realizadas del Proyecto Ejecución del CENTRO DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO DE ALMERÍA.

#### AGENTES PARTICIPANTES EN LA OBRA

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Promotor</b>                            | PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE ALMERÍA S.A.<br>A-04418067  |   |
| <b>Arquitecto</b>                          | José Angel Ferrer arquitectos S.L.P. B-04336301. Calle General Segura,<br>8, 8º D<br>04004 Almería<br>José Angel Ferrer Sánchez 27515682-T |   |
| <b>Director obra</b>                       | <b>de</b>  | A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997. |
| <b>Director de la ejecución de la obra</b> |  | A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997. |
| <b>Seguridad y Salud</b>                   | <b>y Autor del estudio</b>   | A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997. |
|  | <b>Coordinador durante la elaboración del proyecto</b>   | A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997. |
|  | <b>Coordinador durante la ejecución de la obra</b>   | A designar por el Promotor según Art. 3 del Real Decreto 1627/1997. |

### **3.1.2.- CAPITULO 2.- DOCUMENTOS DEL PROYECTO.**

Este Pliego de Condiciones, juntamente con la Memoria, el Estado de Mediciones, Presupuesto y Planos, son los documentos que han de servir de base para la realización de las obras.

Documentos complementarios serán el Libro de Órdenes y Asistencias, en el que la Dirección Técnica podrá fijar cuantas órdenes crea oportunas para la mejor realización de las obras y todos los Planos o documentos de obra que a lo largo de la misma vaya suministrando la Dirección Técnica.

### **3.1.3.- CAPITULO 3.- ORDEN DE PRELACIÓN DE DOCUMENTOS.**

A los efectos de dilucidar las posibles discordancias entre los documentos del presente Proyecto, el orden que se establece, de mayor a menor importancia, es el siguiente:

- Planos.
- Mediciones y presupuesto.
- Pliego de condiciones.
- Memoria.

### **3.1.5.- CAPITULO 5.- INTERPRETACIÓN DEL PROYECTO.**

Corresponde exclusivamente a la Dirección Técnica la interpretación del proyecto y la consiguiente expedición de órdenes complementarias para su desarrollo.

La Dirección Técnica podrá ordenar, antes de la ejecución de las obras, las modificaciones de detalle que crea oportunas, siempre que no altere las líneas generales del Proyecto, no excedan las garantías técnicas y sean razonablemente aconsejables por eventualidades surgidas durante la ejecución de los trabajos o por mejoras que sea conveniente introducir.

También la Dirección Técnica podrá ordenar rehacer todo tipo de obra o partida, parcial o totalmente, si según su criterio estima que está mal ejecutada o no responde a lo especificado en el proyecto.

### **3.1.6.- CAPITULO 6.- CONDICIONES DE EJECUCIÓN DE LA OBRA.**

**3.1.6.1.-** Condiciones generales de ejecución: Todos los trabajos incluidos en el presente proyecto se ejecutarán esmeradamente, con arreglo a las buenas prácticas de la construcción, de acuerdo con las condiciones establecidas en el Pliego de Condiciones de la Edificación de la Dirección General de Arquitectura 1.960, y cumpliendo estrictamente las instrucciones recibidas por la Dirección Facultativa.

**3.1.6.2.-** Ningún trabajo ni unidad será considerado como acabado y bien ejecutado, hasta que haya merecido la aprobación completa de la Dirección Facultativa, si a juicio de ésta hubiese alguna parte de obra mal ejecutada, el contratista tendrá la obligación de demolerla y volverla a realizar cuantas veces fuese necesario hasta que quede a satisfacción de dicha Dirección no otorgando estos aumentos de trabajo derecho a percibir indemnización de ningún género, aunque las condiciones de mala ejecución de obra, vicios ocultos o falta de calidad de los materiales y su empleo, se hubiesen notado después de la recepción provisional.

**3.1.6.3.-** El contratista deberá tener siempre en la obra un número de obreros proporcionado a la extensión de los trabajos y clases de estos que están ejecutándose. Todos los trabajos han de ejecutarse por personas especialmente preparadas.

**3.1.6.4.-** El contratista permanecerá en la obra durante la jornada de trabajo, pudiendo estar representado por un encargo apto, debidamente autorizado.

**3.1.6.5.-** Libro Oficial de Ordenes, Asistencia e Incidencias: El Contratista tendrá en la obra el Libro de Ordenes y Asistencias para que los Técnicos Directores de la obra consignen sobre las que deban quedar constancia. El Contratista, firmado su enterado, se obliga al cumplimiento de lo allí ordenado.

**3.1.6.6.-** El Contratista está obligado a mantener provisionalmente durante la ejecución de la obra y a reponer a su finalización todas aquellas servidumbres que se relacionen en el proyecto base del contrato, y aquellas existentes con anterioridad al contrato que pudieran haberse omitido. Son de cuenta del contratista los trabajos necesarios para el mantenimiento y reposición de tales servidumbres, excepto en este último caso.

**3.1.6.7.-** Leyes de accidentes de trabajo: El Contratista observará con toda rigurosidad el Reglamento de Seguridad e Higiene en el Trabajo aprobado por orden del 20 de mayo de 1.952, Boletín Oficial del Estado de 15 de junio.

La Propiedad se exime de toda responsabilidad derivada del incumplimiento por parte del Contratista en materia de seguridad social y accidentes de trabajo, pago de impuestos y arbitrios ocasionados por razón de los trabajos, daños ocasionados a propiedades colindantes.

Serán por cuenta y riesgo del Contratista los andamios, cimbres apeos, aparatos elevadores y demás medios auxiliares de la construcción, empleando aparatos apropiados en calidad y número a lo que exija la importancia de la obra.

Cumplirá así mismo, con todas la leyes y disposiciones laborales y seguridad social, Accidentes de Montepío.

### **3.1.7.- CAPITULO 7.- FORMA DE MEDICION Y VALORACIONES DE LAS UNIDADES DE OBRA.**

**3.1.7.1.-** La medición de las obras concluidas se hará por el tipo de unidad fijada en el correspondiente presupuesto. La valoración deberá obtenerse aplicando a las diversas unidades de obra el precio que tuviese asignado en el Presupuesto, añadiendo a éste el importe de los tantos por ciento correspondientes e imprevistos si los hubiese, Dirección y administración del Contratista, beneficio industrial, etc. y descontando el tanto por ciento que corresponda a la baja de subasta hecha por el contratista. El criterio de medición se fija en cada partida del presupuesto, y para las partidas que no lo fije de forma expresa, se medirá según lo dispuesto en el Título II de condiciones técnicas particulares del presente pliego.

La certificación en obra se realizará sobre lo realmente ejecutado, donde se tomarán las correspondientes cotas y medidas, sin que sirva de base en ningún caso los posibles errores, omisiones o criterios equivocados que pudieran presentar las mediciones del proyecto.

Se hace constar de forma expresa que en el precio de cada unidad de obra del presupuesto está incluida la parte proporcional del costo de puesta en funcionamiento, y los posibles permisos, boletines, licencias, peticiones, tasas, arbitrios, etc, que puedan resultar necesarios.

Los ensayos reflejados en el Plan de Control de Calidad incluido en el punto 5.4. de esta Memoria están incluidos en el Presupuesto de Ejecución Material de la obra, en concepto de costes indirectos.

**3.1.7.2.-** En el precio unitario aludido en el párrafo anterior se consideran incluidos los gastos de transportes de materiales, las indemnizaciones o pagos que hayan de hacerse por cualquier concepto, así como todo tipo de impuestos fiscales que graven los materiales por el Estado, Provincia o Municipio durante la ejecución de las obras así como toda clase de cargas sociales. También serán de cuenta del contratista los honorarios, tasas y demás impuestos o gravámenes, que se originen con ocasión de las inspecciones, aprobación y comprobación de las instalaciones con que está dotado el inmueble. El contratista no tendrá derecho por ello a pedir indemnización alguna por dichos conceptos. En el precio de cada unidad de obra va comprendido todos los materiales, accesorios y operaciones necesarias para dejar la obra terminada y en disposición de recibirse.

**3.1.7.3.-** La valoración de las unidades no expresadas en este Pliego, se verificarán aplicando a cada una de ellas la medida que le sea apropiada y en forma y condiciones que estime justa el Técnico, multiplicando el resultado final por el precio correspondiente. El contratista no tendrá derecho alguno a que las medidas a que se refiere este artículo, se ejecute en la forma que él indique, sino que se harán con arreglo a lo que determine el Director Facultativo.

**3.1.7.4.-** Tanto las mediciones parciales como las que se ejecuten al final de la obra, se realizarán conjuntamente con el contratista, llevándose las correspondiente actas que serán firmadas por ambas partes.

**3.1.7.5.-** Si existieran errores materiales en el Presupuesto, se dará cuenta de ello a la Superioridad en el momento en el que se observe, para su debida rectificación. Se entiende pues, que están contratados a precios unitarios de las distintas clases de obra y por tanto el Contratista percibirá el número de las realmente ejecutadas, sea mayor o menor que el previsto en el Proyecto, multiplicado por el precio unitario correspondiente.

**3.1.7.6.-** Valoración de las obras no concluidas o incompletas. Cuando por consecuencia de rescisión u otra causa, fuese preciso valorar obras incompletas, se aplicarán a los precios del Presupuesto, sin que pueda pretenderse cada valoración de la obra fraccionada, en otra forma que la establecida en los cuadros de descomposición de precios.

**3.1.7.7.-** Sustitución de materiales: Si la contrata hiciese sustitución de un material por otro de calidad inferior, sin autorización previa a la Dirección Facultativa, vendrá obligada a cambiarlo, o bien aceptar el precio que establezca la Dirección Facultativa. Si fuese su calidad superior podrá aceptar la Contrata por cambiarlo por el que indique en el proyecto o dejarlo, pero valorándolo con el precio de éste.

**3.1.7.8.-** Precios contradictorios: En el momento que la Dirección Facultativa dé una orden que implique la aparición de una unidad de obra que no figure en el presupuesto de contratación, el Contratista quedará obligado a ejecutarla y a tal fin, en el plazo de una semana como máximo, se obliga a la presentación para su aprobación de un precio contradictorio, basado en los precios descompuestos de dicha unidad.

Si se iniciara la construcción de la unidad modificada o transcurriese el plazo de una semana sin el requisito expresado, se entenderá que la constructora acepta el criterio de la Dirección Facultativa en la determinación de dicho precio, renunciando a todo derecho de reclamación.

**3.1.7.9.- Relaciones valoradas:** El Director de la obra formulará una relación valorada de los trabajos ejecutados, con sujeción a los precios de presupuesto.

El contratista, que presenciara las operaciones de valoración y medición, para extender esta relación, tendrá un plazo de 10 días para examinarlas. Deberá en este plazo dar su conformidad o hacer, en caso contrario, las reclamaciones que considere convenientes.

Estas relaciones valoradas no tendrán más que carácter provisional a buena cuenta, y no supone la aprobación de las obras que en ellas se comprende.

#### 4.- MEDICIONES Y PRESUPUESTOS.

## 4.1.- LISTADO DE MATERIALES.

**LISTADO DE MATERIALES VALORADO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE   |
|---------|-------------|--|--------|----------|-----------|
| MO01.01 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MOSTRADOR RECEPCIÓN                       |        | 192,89   | 192,89    |
| MO01.02 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 160x80, h=73,5 cm, QUO       |        | 21,86    | 43,72     |
| MO01.03 | 6,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 160x80, h=73,5 cm, TEC       |        | 39,86    | 239,16    |
| MO01.04 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 180x80, h=73,5 cm, TEC       |        | 39,86    | 79,72     |
| MO01.05 | 5,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 200x80, h=73,5 cm, TEC       |        | 39,86    | 199,30    |
| MO01.06 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 140x80, h=73,5 cm, QUO       |        | 21,86    | 21,86     |
| MO01.07 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 250x80 h=73,5 cm             |        | 96,45    | 96,45     |
| MO01.08 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA AUDITORIO 400x60, h=73 cm, TEC       |        | 75,87    | 75,87     |
| MO01.09 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 150x80, PLEGABLE, DUBLO      |        | 19,93    | 39,86     |
| MO01.10 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA DIRECCIÓN 240x100, h=73 cm, FENG     |        | 177,46   | 177,46    |
| MO01.11 | 3,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA REUNIONES 400x120, h=73 cm, TEC    |        | 208,32   | 624,96    |
| MO01.12 | 7,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA REUNIONES D=120 cm, QUO              |        | 13,50    | 94,50     |
| MO01.13 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA REUNIONES 460x300 , h=73 cm, BENELUX |        | 454,56   | 454,56    |
| MO01.14 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA BAJA 120x54, h=45 cm, GINZA          |        | 12,86    | 12,86     |
| MO01.15 | 4,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA BAJA 120x70, h=35 cm, NORMA          |        | 24,43    | 97,72     |
| MO01.16 | 70,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA MESA CAFETERÍA 80x80 cm, SOL              |        | 6,43     | 450,10    |
| MO01.17 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA CAFÉ ALTA D=60, h=120 cm, QUO        |        | 6,43     | 6,43      |
| MO01.18 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMP. ARMARIO BAJO 186x430x780 cm, BENELUX         |        | 56,82    | 56,82     |
| MO01.19 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA CENTRO EXTERIOR, D=95 cm, ATOL       |        | 12,86    | 25,72     |
| MO01.20 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CREDENZA 260x60 cm, h=66 cm, FENG         |        | 64,30    | 64,30     |
| MO01.21 | 9,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA ALA MESA TRABAJO, 100x60 cm, h=73 cm      |        | 18,65    | 167,85    |
| MO01.22 | 5,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA OPERATIVA RESPALDO MALLA, TRAZO     |        | 6,43     | 32,15     |
| MO01.23 | 13,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA OPERATIVA RESPALDO MALLA, DIS       |        | 6,43     | 83,59     |
| MO01.24 | 6,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA VISITA, PATA PINTADA, RUEDAS, DIS   |        | 6,43     | 38,58     |
| MO01.25 | 320,000 u   | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA CAFETERÍA, INYECCIÓN POLIAMIDA      |        | 6,43     | 2.057,60  |
| MO01.26 | 68,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA FORMACIÓN CON PALA ESCRITURA, PAD   |        | 6,43     | 437,24    |
| MO01.27 | 36,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA VISITAS, RESPALDO MALLA, DIS        |        | 6,43     | 231,48    |
| MO01.28 | 36,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA VISITAS POLIPROPILENO, ALUM. ZAS    |        | 6,43     | 231,48    |
| MO01.29 | 15,000 u    | SUM. MAT. INST. COMP. SILLA OPER. RESPALDO ALTO, TAPIZADO, PULID |        | 6,43     | 96,45     |
| MO01.30 | 18,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA VISITAS, TAPIZ. PULIDO, DIS         |        | 6,43     | 115,74    |
| MO01.31 | 20,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA VISITAS TAPIZADA, PATÍN, MANAGER    |        | 6,43     | 128,60    |
| MO01.32 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA BANCADA 3 SILLONES, NOVA                  |        | 32,15    | 32,15     |
| MO01.33 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA BANCADA 4 PLAZAS CON MESAS, GINZA         |        | 32,15    | 64,30     |
| MO01.34 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA BANCADA 2 PLAZAS CON MESAS, GINZA         |        | 32,15    | 32,15     |
| MO01.35 | 4,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SOFÁ 3 PLAZAS, TAPIZADO CUERO, NORMA      |        | 32,15    | 128,60    |
| MO01.36 | 7,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SILLÓN 1 PLAZA TAPIZADO CUERO, NORMA      |        | 32,15    | 225,05    |
| MO01.37 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SOFÁ SEMICIRCULAR PARA EXTERIOR, ATOL     |        | 32,15    | 64,30     |
| MO01.38 | 5,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 240 cm, h=80    |        | 128,60   | 643,00    |
| MO01.39 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 320 cm, h=120   |        | 192,89   | 385,78    |
| MO01.40 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 400 cm, h=160   |        | 321,49   | 321,49    |
| MO01.41 | 6,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 160 cm, h=80    |        | 96,45    | 578,70    |
| MO01.42 | 4,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA ARMARIO METÁLICO 80 cm, h=200 cm, QUO     |        | 25,72    | 102,88    |
| MO01.43 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA ARMARIO METÁLICO 80 cm, h=80 cm, FENG     |        | 25,72    | 51,44     |
| MO01.44 | 3,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA 3 CAJONES, QUO          |        | 12,86    | 38,58     |
| MO01.45 | 19,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA 3 CAJONES, PLENUM       |        | 12,86    | 244,34    |
| MO01.46 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA COLGAR, 2 CAJONES       |        | 25,72    | 25,72     |
| MO01.47 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR CHAPA ACERO, P. SISP   |        | 64,30    | 128,60    |
| MO01.48 | 237,000 u   | M. OBRA INST. COMPLETA BUTACA DE AUDITORIO, LIRA                 |        | 51,43    | 12.188,91 |
| MO01.49 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MULTIPUESTO TRABAJO 540x162 cm, 6 PUESTOS |        | 340,92   | 340,92    |
| MO01.50 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA REUNIONES 320x120, h=73 cm, TEC      |        | 204,01   | 204,01    |
| MO01.51 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MULTIPUESTO TRABAJO 360x162 cm, 4 PUESTOS |        | 227,28   | 227,28    |
| MO01.52 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA TUMBONA-BANCO EXTERIOR 260x120 cm         |        | 45,46    | 90,92     |
| MO01.53 | 5,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PARASOL SOMBRILLA 300x300 cm, ALUMINIO    |        | 45,46    | 227,30    |
| MO02.01 | 6,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PERCHERO MURAL 3 PERCHAS, AC. INOX. PS    |        | 3,22     | 19,32     |
| MO02.02 | 24,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA PERCHERO PIE 4 PERCHAS, AC. INOX. PS      |        | 3,22     | 77,28     |
| MO02.03 | 27,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA PAPELERA CHAPA PINTURA EPOXI, P. SISPLA   |        | 3,22     | 86,94     |
| MO02.08 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PIZARRA 400x120 ACERO VITRIFICADO MATE    |        | 32,15    | 64,30     |
| MO02.09 | 4,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PIZARRA 70x100 ACERO VITRIFICADO MATE     |        | 6,43     | 25,72     |
| MO03.01 | 10,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA TAQUILLA TABLERO FENÓLICO, 180x30x50 cm   |        | 32,15    | 321,50    |
| MO03.02 | 2,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA BANCO VESTUARIO, 150x45x32 cm, ME         |        | 22,50    | 45,00     |
| MO03.03 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA ASIENTO ABATIBLE MOV. REDUCIDA, NOKEN     |        | 5,15     | 5,15      |
| MO03.04 | 17,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA BARRA ASIDERO INODORO, ACERO INOX         |        | 5,15     | 87,55     |
| MO03.05 | 17,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA DOBLE BARRA ASIDERO INOD. ACERO INOX      |        | 8,32     | 141,44    |

**LISTADO DE MATERIALES VALORADO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO                | SUBTOTAL         | IMPORTE   |
|---------|-------------|--|-----------------------|------------------|-----------|
| MO03.06 | 53,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA DOSIFICADOR JABÓN LÍQUIDO MURAL, NOKEN    |                       | 5,15             | 272,95    |
| MO03.07 | 48,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA PORTARROLLOS PAPEL HIGIÉNICO IND. NOKEN   |                       | 5,15             | 247,20    |
| MO03.08 | 19,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA DISPENSADOR TOALLAS PAPEL ZIGZAG, NOKEN   |                       | 5,15             | 97,85     |
| MO03.09 | 17,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA SECAMANOS ELÉCTRICO ÓPTICO, NOKEN         |                       | 9,65             | 164,05    |
| MO03.10 | 48,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA ESCOBILLA ACERO INOXIDABLE, NOKEN         |                       | 1,28             | 61,44     |
| MO03.11 | 17,000 u    | M. OBRA INST. COMPLETA PAPELERA ACERO INOXIDABLE, P. SISPLAMO    |                       | 5,15             | 87,55     |
| MO04.01 | 8,000 u     | M. OBRA INST. COMP. PANEL INFORMATIVO VIDRIO                     |                       | 15,43            | 123,44    |
| MO04.02 | 8,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA EXPOSITOR MURAL CATÁLOGOS, P. SISPLAMO    |                       | 6,43             | 51,44     |
| MO04.03 | 20,000 u    | M. OBRA INST. COMP. RÓTULO DEPENDENCIA PLACA METACRILATO         |                       | 2,57             | 51,40     |
| MO04.04 | 107,000 u   | M. OBRA INST. COMP. RÓTULO EVACUACIÓN PLACA METACRILATO          |                       | 2,57             | 274,99    |
| MO04.05 | 204,000 u   | M. OBRA INST. COMPLETA RÓTULO DEPENDENCIA PLACA VIDRIO, P.SISP   |                       | 5,15             | 1.050,60  |
| MO04.06 | 180,000 u   | M. OBRA INST. COMPLETA RÓTULO EVACUACIÓN PLACA VIDRIO, P.SISP    |                       | 5,15             | 927,00    |
| MO04.07 | 8,000 u     | M. OBRA INST. COMP. SEÑALIZACIÓN HORIZ. PARAM. VINILO 5 cm ESP   |                       | 2,06             | 16,48     |
| MO05.01 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMP. LOGOTIPO PITA ACERO LACADO 1,50 m            |                       | 309,87           | 309,87    |
| MO05.04 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MOBILIARIO DE COCINA                      |                       | 257,19           | 257,19    |
|         |             |  | <b>Grupo MO0.....</b> | <b>27.889,09</b> |           |
| MT01.01 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MOSTRADOR RECEPCIÓN                     |                       | 3.732,86         | 3.732,86  |
| MT01.02 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 160x80, h=73,5 cm, QUO     |                       | 112,22           | 224,44    |
| MT01.03 | 6,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 160x80, h=73,5 cm, TEC     |                       | 260,69           | 1.564,14  |
| MT01.04 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 180x80, h=73,5 cm, TEC     |                       | 269,11           | 538,22    |
| MT01.05 | 5,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 200x80, h=73,5 cm, TEC     |                       | 274,16           | 1.370,80  |
| MT01.06 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 140x80, h=73,5 cm, QUO     |                       | 112,22           | 112,22    |
| MT01.07 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 250x80 h=73,5 cm           |                       | 288,32           | 288,32    |
| MT01.08 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA AUDITORIO 400x60, h=73 cm, TEC     |                       | 551,15           | 551,15    |
| MT01.09 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 150x80, PLEGABLE, DUBLO    |                       | 246,29           | 492,58    |
| MT01.10 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA DIRECCIÓN 240x100, h=73 cm, FENG   |                       | 2.309,89         | 2.309,89  |
| MT01.11 | 3,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA REUNIONES 400x120, h=73 cm, TEC    |                       | 835,87           | 2.507,61  |
| MT01.12 | 7,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA REUNIONES D=120 cm, QUO            |                       | 174,99           | 1.224,93  |
| MT01.13 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA REUNIONES 460x300 , h=73, BENELUX  |                       | 13.111,78        | 13.111,78 |
| MT01.14 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA BAJA 120x54, h=45 cm, GINZA        |                       | 213,20           | 213,20    |
| MT01.15 | 4,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA BAJA 120x70, h=35 cm, NORMA        |                       | 360,33           | 1.441,32  |
| MT01.16 | 70,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA CAFETERÍA 80x80 cm, SOL            |                       | 178,18           | 12.472,60 |
| MT01.17 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA CAFÉ ALTA D=60, h=120 cm, QUO      |                       | 178,18           | 178,18    |
| MT01.18 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMP. ARMARIO BAJO 186x430x780 cm, BENELUX       |                       | 838,66           | 838,66    |
| MT01.19 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA CENTRO EXTERIOR, D=95 cm, ATOL     |                       | 254,42           | 508,84    |
| MT01.20 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CREDENZA 260x60 cm, h=66 cm, FENG       |                       | 2.450,91         | 2.450,91  |
| MT01.21 | 9,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA ALA MESA TRABAJO, 100x60 cm, h=73 cm    |                       | 129,69           | 1.167,21  |
| MT01.22 | 5,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA OPERATIVA RESPALDO MALLA, TRAZO   |                       | 283,76           | 1.418,80  |
| MT01.23 | 13,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA OPERATIVA RESPALDO MALLA, DIS     |                       | 546,74           | 7.107,62  |
| MT01.24 | 6,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA VISITA, PATA PINTADA, RUEDAS, DIS |                       | 332,34           | 1.994,04  |
| MT01.25 | 320,000 u   | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA CAFETERÍA, INYECCIÓN POLIAMIDA    |                       | 60,29            | 19.292,80 |
| MT01.26 | 68,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA FORMACIÓN CON PALA ESCRITURA, PAD |                       | 130,89           | 8.900,52  |
| MT01.27 | 36,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA VISITAS, RESPALDO MALLA, DIS      |                       | 315,50           | 11.358,00 |
| MT01.28 | 36,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA VISITAS POLIPROPILENO, ALUM. ZAS  |                       | 114,05           | 4.105,80  |
| MT01.29 | 15,000 u    | SUM. MAT. INST. COMP. SILLA OPER. RESPALDO ALTO, TAPIZADO, PULID |                       | 1.032,56         | 15.488,40 |
| MT01.30 | 18,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA VISITAS, TAPIZ. PULIDO, DIS       |                       | 693,78           | 12.488,04 |
| MT01.31 | 20,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA VISITAS TAPIZADA, PATÍN, MANAGER  |                       | 441,31           | 8.826,20  |
| MT01.32 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA BANCADA 3 SILLONES, NOVA                |                       | 1.949,96         | 1.949,96  |
| MT01.33 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA BANCADA 4 PLAZAS CON MESAS, GINZA       |                       | 1.078,74         | 2.157,48  |
| MT01.34 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA BANCADA 2 PLAZAS CON MESAS, GINZA       |                       | 678,43           | 678,43    |
| MT01.35 | 4,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SOFÁ 3 PLAZAS, TAPIZADO CUERO, NORMA    |                       | 1.122,89         | 4.491,56  |
| MT01.36 | 7,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLÓN 1 PLAZA TAPIZADO CUERO, NORMA    |                       | 1.036,98         | 7.258,86  |
| MT01.37 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SOFÁ SEMICIRCULAR PARA EXTERIOR, ATOL   |                       | 1.036,98         | 2.073,96  |
| MT01.38 | 5,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 240 cm, h=80  |                       | 885,78           | 4.428,90  |
| MT01.39 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 320 cm, h=120 |                       | 1.983,31         | 3.966,62  |
| MT01.40 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 400 cm, h=160 |                       | 4.674,59         | 4.674,59  |
| MT01.41 | 6,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 160 cm, h=80  |                       | 943,84           | 5.663,04  |
| MT01.42 | 4,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA ARMARIO METÁLICO 80 cm, h=200 cm, QUO   |                       | 270,95           | 1.083,80  |
| MT01.43 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA ARMARIO METÁLICO 80 cm, h=80 cm, FENG   |                       | 463,33           | 926,66    |
| MT01.44 | 3,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA 3 CAJONES, QUO        |                       | 170,45           | 511,35    |
| MT01.45 | 19,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA 3 CAJONES, PLENUM     |                       | 183,40           | 3.484,60  |
| MT01.46 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA COLGAR, 2 CAJONES     |                       | 427,71           | 427,71    |

**LISTADO DE MATERIALES VALORADO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL               | IMPORTE           |
|---------|-------------|--|--------|------------------------|-------------------|
| MT01.47 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR CHAPA ACERO, P. SISP |        | 90,04                  | 180,08            |
| MT01.48 | 237,000 u   | SUM. MAT. INST. COMPLETA BUTACA DE AUDITORIO, LIRA               |        | 221,92                 | 52.595,04         |
| MT01.49 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MULTIPUESTO TRABAJO 540x162 cm, 6 PUEST |        | 4.203,54               | 4.203,54          |
| MT01.50 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA REUNIONES 320x120, h=73 cm, TEC    |        | 810,37                 | 810,37            |
| MT01.51 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MULTIPUESTO TRABAJO 360x162 cm, 4 PUEST |        | 3.268,29               | 3.268,29          |
| MT01.52 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA TUMBONA-BANCO EXTERIOR 260x120 cm       |        | 765,93                 | 1.531,86          |
| MT01.53 | 5,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PARASOL SOMBRILLA 300x300 cm, ALUMINIO  |        | 363,19                 | 1.815,95          |
| MT02.01 | 6,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PERCHERO MURAL 3 PERCHAS, AC. INOX. PS  |        | 39,18                  | 235,08            |
| MT02.02 | 24,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA PERCHERO PIE 4 PERCHAS, AC. INOX. PS    |        | 173,37                 | 4.160,88          |
| MT02.03 | 27,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA PAPELERA CHAPA PINTURA EPOXI, P. SISPLA |        | 42,01                  | 1.134,27          |
| MT02.08 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PIZARRA 400x120 ACERO VITRIFICADO MATE  |        | 397,93                 | 795,86            |
| MT02.09 | 4,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PIZARRA 70x100 ACERO VITRIFICADO MATE   |        | 65,72                  | 262,88            |
| MT03.01 | 10,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA TAQUILLA TABLERO FENÓLICO, 180x30x50 cm |        | 288,55                 | 2.885,50          |
| MT03.02 | 2,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA BANCO VESTUARIO, 150x45x32 cm, ME       |        | 305,61                 | 611,22            |
| MT03.03 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA ASIENTO ABATIBLE MOV. REDUCIDA, NOKEN   |        | 207,48                 | 207,48            |
| MT03.04 | 17,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA BARRA ASIDERO INODORO, ACERO INOX       |        | 71,59                  | 1.217,03          |
| MT03.05 | 17,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA DOBLE BARRA ASIDERO INOD. ACERO INOX    |        | 90,91                  | 1.545,47          |
| MT03.06 | 53,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA DOSIFICADOR JABÓN LÍQUIDO MURAL, NOKEN  |        | 53,13                  | 2.815,89          |
| MT03.07 | 48,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA PORTARROLLOS PAPEL HIGIÉNICO IND. NOKEN |        | 23,94                  | 1.149,12          |
| MT03.08 | 19,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA DISPENSADOR TOALLAS PAPEL ZIGZAG, NOKEN |        | 62,58                  | 1.189,02          |
| MT03.09 | 17,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA SECAMANOS ELÉCTRICO ÓPTICO, NOKEN       |        | 241,27                 | 4.101,59          |
| MT03.10 | 48,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA ESCOBILLA ACERO INOXIDABLE, NOKEN       |        | 54,37                  | 2.609,76          |
| MT03.11 | 17,000 u    | SUM. MAT. INST. COMPLETA PAPELERA ACERO INOXIDABLE, P. SISPLAMO  |        | 227,34                 | 3.864,78          |
| MT04.01 | 8,000 u     | SUM. MAT. INST. COMP. PANEL INFORMATIVO VIDRIO                   |        | 257,30                 | 2.058,40          |
| MT04.02 | 8,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA EXPOSITOR MURAL CATÁLOGOS, P. SISPLAMO  |        | 274,83                 | 2.198,64          |
| MT04.03 | 20,000 u    | SUM. MAT. INST. COMP. RÓTULO DEPENDENCIA PLACA METACRILATO       |        | 8,91                   | 178,20            |
| MT04.04 | 107,000 u   | SUM. MAT. INST. COMP. RÓTULO EVACUACIÓN PLACA METACRILATO        |        | 9,25                   | 989,75            |
| MT04.05 | 204,000 u   | SUM. MAT. INST. COMPLETA RÓTULO DEPENDENCIA PLACA VIDRIO, P.SISP |        | 26,90                  | 5.487,60          |
| MT04.06 | 180,000 u   | SUM. MAT. INST. COMPLETA RÓTULO EVACUACIÓN PLACA VIDRIO, P.SISP  |        | 22,35                  | 4.023,00          |
| MT04.07 | 8,000 u     | SUM. MAT. INST. COMP. SEÑALIZACIÓN HORIZ. PARAM. VINILO 5 cm ESP |        | 6,81                   | 54,48             |
| MT05.01 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMP. LOGOTIPO PITA ACERO LACADO 1,50 m          |        | 2.954,64               | 2.954,64          |
| MT05.04 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MOBILIARIO DE COCINA                    |        | 1.443,00               | 1.443,00          |
| MT06.01 | 1,000 ud    | GESTIÓN DE RESIDUOS  |        | 996,44                 | 996,44            |
| MT07.01 | 1,000 ud    | SEGURIDAD Y SALUD  |        | 2.358,01               | 2.358,01          |
|         |             |  |        | <b>Grupo MT0 .....</b> | <b>297.990,72</b> |

**Resumen**

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Mano de obra ..... | 26.883,92         |
| Materiales .....   | 297.990,72        |
| Maquinaria .....   | 1.005,17          |
| Otros .....        | 0,00              |
| <b>TOTAL .....</b> | <b>325.879,81</b> |

## 4.2.- CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES.

**CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES**

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

#### 4.3.- CUADRO DE PRECIO DESCOMPUESTOS.

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO                        | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE         |
|-------------------------------|-------------|---|----------|----------|-----------------|
| <b>CAPÍTULO 01 MOBILIARIO</b> |             |   |          |          |                 |
| <b>01.01</b>                  | <b>u</b>    | <b>MOSTRADOR DE RECEPCIÓN</b>   |          |          |                 |
|                               |             | Mostrador de entrada a recepción, realizado en taller en madera maciza, según diseño realizado en colaboración con la D.F., lacado en color y acabado a definir por la D.F. El mostrador tendrá repisa a dos alturas, cumpliendo el RD 293/2009 de Accesibilidad en Andalucía. Por el interior, el mostrador continuará conformando la mesa de trabajo de la persona encargada de la recepción. Incluso registros para pasacables, puesto de trabajo en superficie, |          |          |                 |
| MT01.01                       | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MOSTRADOR RECEPCIÓN  | 3.732,86 | 3.732,86 |                 |
| MO01.01                       | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MOSTRADOR RECEPCIÓN  | 192,89   | 192,89   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>     |             |   |          |          | <b>3.925,75</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL NOVECIENTOS VEINTICINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

|                           |          |  |        |        |               |
|---------------------------|----------|--|--------|--------|---------------|
| <b>01.02</b>              | <b>u</b> | <b>MESA TRABAJO 160x80, h=73,5 cm, QUO</b>   |        |        |               |
|                           |          | Mesa de trabajo de dimensiones 160x80 cm y una altura de 73,5 cm, con estructura autoportante. Patas de perfil rectangular de 60x20 mm en forma de pórtico abierto, espesor 2 mm según DIN 2395, con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2 mm de espesor, según norma UNE 56.843:01. Acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes in- |        |        |               |
| MT01.02                   | 1,000 u  | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 160x80, h=73,5   | 112,22 | 112,22 |               |
| MO01.02                   | 1,000 u  | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 160x80, h=73,5 cm,   | 21,86  | 21,86  |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |  |        |        | <b>134,08</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

|                           |          |  |        |        |               |
|---------------------------|----------|--|--------|--------|---------------|
| <b>01.03</b>              | <b>u</b> | <b>MESA TRABAJO 160x80, h=73 cm, TEC</b>   |        |        |               |
|                           |          | Mesa de trabajo de dimensiones 160x80 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado.<br>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Los canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso faldón para situar bajo la mesa de dimensiones 160x30 cm, metálico en color gris platino, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por |        |        |               |
| MT01.03                   | 1,000 u  | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 160x80, h=73,5   | 260,69 | 260,69 |               |
| MO01.03                   | 1,000 u  | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 160x80, h=73,5 cm,   | 39,86  | 39,86  |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |          |  |        |        | <b>300,55</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|--|-------------|--|--------|----------|---------------|
| 01.04  | u           | <b>MESA TRABAJO 180x80, h=73 cm, TEC</b><br>Mesa de trabajo de dimensiones 180x80 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado.<br>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subecables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso faldón para situar bajo la mesa de dimensiones 160x30 cm, metálico en color gris platino, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |          |               |
| MT01.04  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 180x80, h=73,5 cm, TEC   | 269,11 | 269,11   |               |
| MO01.04  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 180x80, h=73,5 cm, TEC   | 39,86  | 39,86    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |        |          | <b>308,97</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS |             |  |        |          |               |
| 01.05  | u           | <b>MESA TRABAJO 200x80, h=73 cm, TEC</b><br>Mesa de trabajo de dimensiones 200x80 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado.<br>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subecables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso faldón para situar bajo la mesa de dimensiones 160x30 cm, metálico en color gris platino, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |          |               |
| MT01.05  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 200x80, h=73,5   | 274,16 | 274,16   |               |
| MO01.05  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 200x80, h=73,5 cm,   | 39,86  | 39,86    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |        |          | <b>314,02</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CATORCE EUROS con DOS CÉNTIMOS          |             |  |        |          |               |
| 01.06  | u           | <b>MESA TRABAJO 140x80, h=73,5 cm, QUO</b><br>Mesa de trabajo de dimensiones 140x80 cm y una altura de 73,5 cm, con estructura autoportante. Patas de perfil rectangular de 60x20 mm en forma de pórtico abierto, espesor 2 mm según DIN 2395, con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2 mm de espesor, según norma UNE 56.843:01. Acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes in-   |        |          |               |
| MT01.06  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 140x80, h=73,5   | 112,22 | 112,22   |               |
| MO01.06  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 140x80, h=73,5 cm,   | 21,86  | 21,86    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |        |          | <b>134,08</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS     |             |  |        |          |               |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|---------------------------|-------------|--|--------|----------|---------------|
| 01.07                     | u           | <b>MESA TRABAJO A MEDIDA 250x80 cm, h= 73 cm</b><br>Mesa de trabajo realizada a medida según dimensiones de la sala de Traducción, compuesta por tablero en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión, de dimensiones 250x80 cm y situado a una altura de 73 cm, con patas de perfil rectangular de 60x20 mm y 2 mm de espesor según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2 mm de espesor, según norma UNE 56.843:01. Acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |          |               |
| MT01.07                   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 250x80 h=73,5 cm   | 288,32 | 288,32   |               |
| MO01.07                   | 1,000 u     | M. OBRA. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 250x80 h=73,5 cm  | 96,45  | 96,45    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |  |        |          | <b>384,77</b> |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

|                           |         |  |        |        |               |
|---------------------------|---------|--|--------|--------|---------------|
| 01.08                     | u       | <b>MESA PRESIDENCIA AUDITORIO 600x60 cm, h=73 cm, TEC</b><br>Mesa de presidencia para ponentes en auditorio compuesta por 3 mesas de 200x60 cm y una altura de 73 cm, fácilmente desmontable, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado. La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso faldón frontal y lateral en toda la altura, con el mismo acabado del tablero, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |        |               |
| MT01.08                   | 1,000 u | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA AUDITORIO 400x60, h=73   | 551,15 | 551,15 |               |
| MO01.08                   | 1,000 u | M. OBRA INST. COMPLETA MESA AUDITORIO 400x60, h=73 cm,   | 75,87  | 75,87  |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |         |  |        |        | <b>627,02</b> |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTISIETE EUROS con DOS CÉNTIMOS

|                           |         |  |        |        |               |
|---------------------------|---------|--|--------|--------|---------------|
| 01.09                     | u       | <b>MESA TRABAJO PLEGABLE 150x80 cm, DUBLO</b><br>Mesa de trabajo plegable de dimensiones 150x80 cm, con tablero alierado de 40 mm de espesor, especialmente resistente a la flexión. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior con espesor 0,8 mm según norma UNE 53.173-92 y contratiro (BM80) en la cara inferior. Canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 53.843-01. Patas de extrusión de aluminio de sección rectangular de 80x20 mm acabadas con niveladoras antideslizantes. Unión de las patas al tablero mediante nudo de aluminio inyectado en el que se integra el sistema de plegado y bloqueo de las patas. La mesa estará preparada para unirse a otras del mismo modelo sin ningún tipo de herramienta. Colores y acabados a elegir por la D.F. Modelo Dublo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |        |               |
| MT01.09                   | 1,000 u | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA TRABAJO 150x80,  | 246,29 | 246,29 |               |
| MO01.09                   | 1,000 u | M. OBRA INST. COMPLETA MESA TRABAJO 150x80,  | 19,93  | 19,93  |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |         |  |        |        | <b>266,22</b> |

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE         |  |
|--|-------------|--|----------|----------|-----------------|--|
| 01.10  | u           | <b>MESA TRABAJO ALTA DIRECCIÓN 240x100, h=73 cm, FENG</b><br>Mesa de trabajo de alta dirección, de dimensiones 240x100 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Toda la estructura está realizada en aluminio, patas y bajo-sobre en aluminio extrusionado de forma trapezoidal. Transversalmente dispone de dos nudos en aluminio inyectado de 100x9x9, en forma de prisma, que funciona como elemento de unión a los perfiles de aluminio extrusionado que componen el sobre y patas. En uno de los laterales se apoya en credenza de altura 66 cm. Toda la mesa va envuelta lateral y horizontalmente de paneles que dejan la estructura oculta en la superficie, excepto el perímetro de las patas y bajo-sobre. Paneles de fibra de madera de 12 mm de espesor, de 760 kg/m3 de densidad media según norma EN 323, recubierto de madera natural barnizada al agua. La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso herrajes de anclaje con credenza y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas en aluminio pulido. Modelo Feng de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.   |          |          |                 |  |
| MT01.10  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA DIRECCIÓN 240x100, h=73 cm, FENG   | 2.309,89 | 2.309,89 |                 |  |
| MO01.10  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA DIRECCIÓN 240x100, h=73 cm, FENG   | 177,46   | 177,46   |                 |  |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |          |          | <b>2.487,35</b> |  |
| Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS |             |  |          |          |                 |  |
| 01.11  | u           | <b>MESA DE REUNIONES 400x120 cm, h= 73 cm, TEC</b><br>Mesa de reuniones compuesta por 4 mesas de 200x60 cm y una altura de 73 cm, fácilmente desmontable, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado. La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso canal de electrificación doble, con estructura metalizada gris platino, patas de mesa dobles iniciales e intermedias, pata de mesa central para subida de cables, herrajes de anclaje de los pórticos a la mesa. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y |          |          |                 |  |
| MT01.11  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA REUNIONES 400x120, h=73  | 835,87   | 835,87   |                 |  |
| MO01.11  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA REUNIONES 400x120, h=73  | 208,32   | 208,32   |                 |  |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |          |          | <b>1.044,19</b> |  |
| Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y CUATRO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS                      |             |  |          |          |                 |  |
| 01.12  | u           | <b>MESA DE REUNIONES D=120 cm, QUO</b><br>Mesa de reuniones de 120 cm de diámetro y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Pata central de perfil circular de diámetro 100 mm y 2 mm de espesor según DIN 2395, con fijación a tablero y base de apoyo en forma de aspa de 4 brazos, con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2 mm de espesor, según norma UNE 56.843:01. Acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Total-  |          |          |                 |  |
| MT01.12  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA REUNIONES D=120 cm,  | 174,99   | 174,99   |                 |  |
| MO01.12  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA REUNIONES D=120 cm, QUO  | 13,50    | 13,50    |                 |  |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |          |          | <b>188,49</b>   |  |
| Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS                |             |  |          |          |                 |  |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO    | SUBTOTAL  | IMPORTE          |
|--|-------------|--|-----------|-----------|------------------|
| <b>01.13</b>   | <b>u</b>    | <b>MESA REUNIONES 460x300, h=73 cm, BENELUX</b><br>Mesa de reuniones, de dimensiones especiales 460x300 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Toda la estructura está realizada en aluminio, patas romboidales de aluminio extrusionado de 120x36x3 mm. Tablero de fibra de madera de 28 mm de espesor, de 760 kg/m <sup>3</sup> de densidad media según norma EN 323, recubierto de madera natural barnizada al agua de alta resistencia. La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma, con 10 puntos de electrificación mediante instalación en canal de torretas extraíbles con 2 tomas RJ45 y 2 tomas tipo Schuko. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. La tapa de las torretas extraíbles estarán perfectamente integradas en el tablero en posición de cerrado. Formas exteriores de la mesa redondeadas y postformadas, con 3 pies rectangulares con puertas practicables, hábiles para almacenaje. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de los elementos metálicos en aluminio pulido. Modelo Benelux de JGorbe, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |           |           |                  |
| MT01.13  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA REUNIONES 460x300 , h=73, BENELUX  | 13.111,78 | 13.111,78 |                  |
| MO01.13  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA REUNIONES 460x300 , h=73 cm, BENELUX   | 454,56    | 454,56    |                  |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |           |           | <b>13.566,34</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE MIL QUINIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS |             |  |           |           |                  |
| <b>01.14</b>   | <b>u</b>    | <b>MESA BAJA MADERA Y PATAS ALUMINIO 120x54, h= 45 cm, GINZA</b><br>Mesa baja de dimensiones 120x54 cm y 45 cm de altura. Patas de aluminio inyectado L-2520 de sección 50x15 enervada, en forma de C abierta en la parte superior, unidas a la estructura mediante tornillería. Tablero realizados en fibra de madera de 20 mm de espesor, especialmente resistente a la flexión, acabado lacado o chapado en madera, a decidir por la D.F. Modelo Ginza de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Modelo Ginza de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.   |           |           |                  |
| MT01.14  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA BAJA 120x54, h=45 cm,  | 213,20    | 213,20    |                  |
| MO01.14  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA BAJA 120x54, h=45 cm,  | 12,86     | 12,86     |                  |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |           |           | <b>226,06</b>    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con SEIS CÉNTIMOS                           |             |  |           |           |                  |
| <b>01.15</b>   | <b>u</b>    | <b>MESA BAJA 120x70 cm, h= 35 cm, NORMA</b><br>Mesa baja, de dimensiones 120x70 cm y 35 cm de altura con estructura realizada en tubo de acero lacado en RAL 9006. Patas de sección rectangular en forma de U. Tapizado en cuero en color a definir por la D.F. Tablero de aglomerado de resinas de madera de 20 mm, chapado en madera natural a definir por la D.F., incluso faldones perimetrales. Modelo Norma de Inclass, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.   |           |           |                  |
| MT01.15  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA BAJA 120x70, h=35 cm,  | 360,33    | 360,33    |                  |
| MO01.15  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA BAJA 120x70, h=35 cm,  | 24,43     | 24,43     |                  |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |           |           | <b>384,76</b>    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS          |             |  |           |           |                  |
| <b>01.16</b>   | <b>u</b>    | <b>MESA DE CAFETERÍA 80x80 cm, SOL</b><br>Mesa de cafetería de dimensiones 80x80 cm y altura 75 cm, con tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, especialmente resistente a la flexión, con densidad media de la madera de 660 kg/m <sup>3</sup> según norma EN 323. Acabado del tablero con estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, según norma UNE 53.173-92 y contratiro (BM80) en la cara inferior. Canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843-01. Base en forma de aspa de acero, con 4 puntos de apoyo. Modelo Sol de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.   |           |           |                  |
| MT01.16  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA CAFETERÍA 80x80 cm, SOL  | 178,18    | 178,18    |                  |
| MO01.16  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA CAFETERÍA 80x80 cm, SOL  | 6,43      | 6,43      |                  |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |           |           | <b>184,61</b>    |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS                 |             |  |           |           |                  |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE         |
|---|-------------|--|----------|----------|-----------------|
| 01.17   | u           | <b>MESA DE CAFÉ ALTA, D=60 cm, h=120 cm, QUO</b><br>Mesa de café alta, de 60 cm de diámetro y una altura de 120 cm, con estructura autoportante. Pata central de perfil circular de diámetro 100 mm y 2 mm de espesor según DIN 2395, con fijación a tablero y base de apoyo en forma de aspa de 4 brazos, con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2 mm de espesor, según norma UNE 56.843:01. Acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |          |          |                 |
| MT01.17   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA CAFÉ ALTA D=60, h=120 cm, QUO  | 178,18   | 178,18   |                 |
| MO01.17   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA CAFÉ ALTA D=60, h=120 cm, QUO  | 6,43     | 6,43     |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |  |          |          | <b>184,61</b>   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS        |             |  |          |          |                 |
| 01.18   | u           | <b>COMPOSICIÓN ARMARIO BAJO 186x430x780 cm, BENELUX</b><br>Composición de armario bajo de dimensiones 1860 mm de anchura, 780 mm de altura y 430 mm de profundidad. Estructura de los armarios y estantes con partículas aglomeradas de madera de 19 mm de espesor (los costados y celdillas) y 25 mm de espesor (los estantes). Encimera y sobrecostados del armario en fibra de madera MDF con recubrimiento en laminado sintético en la cara superior y canto postformado en el frente. Puertas en cristal blanco al ácido de espesor 4 mm, con marco perimetral en fibra MDF con recubrimiento en laminado sintético de 7 cm de ancho en el mismo diseño que la mesa de reuniones con la que hace juego. Modelo Benelux de JGorbe, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.  |          |          |                 |
| MT01.18   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMP. ARMARIO BAJO 186x430x780 cm,   | 838,66   | 838,66   |                 |
| MO01.18   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMP. ARMARIO BAJO 186x430x780 cm,   | 56,82    | 56,82    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |  |          |          | <b>895,48</b>   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS |             |  |          |          |                 |
| 01.19   | u           | <b>MESA DE CENTRO PARA EXTERIOR, d=95 cm, ATOL</b><br>Mesa de centro para exterior de diámetro 95 cm y altura 27 cm, con estructura de aluminio recubierta con polietileno trenzado. Tablero de vidrio templado de 6 mm de espesor. Modelo Atol de Mavilop o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.  |          |          |                 |
| MT01.19   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA CENTRO EXTERIOR, D=95  | 254,42   | 254,42   |                 |
| MO01.19   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA CENTRO EXTERIOR, D=95  | 12,86    | 12,86    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |  |          |          | <b>267,28</b>   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS       |             |  |          |          |                 |
| 01.20   | u           | <b>CREDENZA 260x60, h=66 cm, FENG</b><br>Credenza de dimensiones 260x60 cm y una altura de 66 cm, con estructura autoportante. Toda la estructura está realizada en aluminio, patas y bajo-sobre en aluminio extrusionado de forma trapezoidal. Transversalmente dispone de dos nudos en aluminio inyectado de 100x9x9, en forma de prisma, que funciona como elemento de unión a los perfiles de aluminio extrusionado que componen el sobre y patas. Sirve de apoyo para mesa de trabajo de alta dirección. La credenza va envuelta lateral y horizontalmente de paneles que dejan la estructura oculta en la superficie, excepto el perímetro de las patas y bajo-sobre. Paneles de fibra de madera de 12 mm de espesor, de 760 kg/m3 de densidad media según norma EN 323, recubierto de madera natural barnizada al agua. Incluso herrajes de anclaje con mesa de trabajo y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas en aluminio pulido. Modelo Feng de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |          |          |                 |
| MT01.20   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CREDENZA 260x60 cm, h=66 cm,  | 2.450,91 | 2.450,91 |                 |
| MO01.20   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CREDENZA 260x60 cm, h=66 cm,  | 64,30    | 64,30    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |  |          |          | <b>2.515,21</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS QUINCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS          |             |  |          |          |                 |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|---|-------------|--|--------|----------|---------------|
| 01.21   | u           | <b>ALA PARA MESA DE TRABAJO, 100x60, h= 73 cm TEC</b><br>Ala con bastidor frontal para mesa de trabajo de dimensiones 100x60 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores anti-deslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado.<br>Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |          |               |
| MT01.21   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA ALA MESA TRABAJO, 100x60 cm, h=73 cm  | 129,69 | 129,69   |               |
| MO01.21   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA ALA MESA TRABAJO, 100x60 cm, h=73 cm  | 18,65  | 18,65    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |  |        |          | <b>148,34</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS |             |  |        |          |               |
| 01.22   | u           | <b>SILLA OPERATIVA RESPALDO MALLA, TRAZO</b><br>Silla operativa de oficina general, respaldo medio multi-posicional con bloqueo en 5 posiciones y sistema antirretorno, con regulación en altura para la zona lumbar. Diseño de la silla con marco perimetral de poliamida y malla técnica, elástica con tacto de tejido, con una tensión que permita la correcta sujeción de la espalda del usuario sin deformación. Asiento regulable en profundidad, en altura (con posibilidad de efecto amortiguador) e inclinación del asiento en tres posiciones (4º hacia delante, 0º horizontal y -2º hacia atrás). Brazos regulables en altura con apoyabrazos de tacto suave. Mecanismo de autoequilibrado con regulación de tensión adicional mediante mecanismo que permita regularla presión del respaldo. Base de la silla en poliamida con 5 ruedas de 50 mm de diámetro, con posibilidad de elección para suelo duro o blando. Color de la estructura y de la malla definir por la D.F. Modelo Trazo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente  |        |          |               |
| MT01.22   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA OPERATIVA RESPALDO  | 283,76 | 283,76   |               |
| MO01.22   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA OPERATIVA RESPALDO  | 6,43   | 6,43     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |  |        |          | <b>290,19</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS           |             |  |        |          |               |
| 01.23   | u           | <b>SILLA OPERATIVA RESPALDO MALLA, PATAS PINTADAS, DIS</b><br>Silla operativa de oficina general, respaldo medio multi-posicional con bloqueo en 7 posiciones y sistema antirretorno, con regulación en altura para la zona lumbar con amplio recorrido de 80 mm, con maneta de fácil acceso desde la posición de sentado. Diseño de la silla con marco perimetral de aluminio pintado en RAL 9006 y malla técnica, elástica con tacto de tejido, con una tensión que permita la correcta sujeción de la espalda del usuario sin deformación. Asiento tapizado liso con tapicería ignífuga, regulable en profundidad y en altura mediante pistón de gas con amortiguación. Brazos técnico flexible regulable en altura y profundidad con apoyabrazos de tacto suave. Mecanismo de autoequilibrado con regulación de tensión adicional mediante mecanismo que permita regularla presión del respaldo. Base de la silla en aluminio pintado en RAL 9006, con 5 ruedas de 50 mm de diámetro, con posibilidad de elección para suelo duro o blando. Color de la estructura y de la malla definir por la D.F. Modelo Dis de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.               |        |          |               |
| MT01.23   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA OPERATIVA RESPALDO  | 546,74 | 546,74   |               |
| MO01.23   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA OPERATIVA RESPALDO  | 6,43   | 6,43     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |  |        |          | <b>553,17</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS  |             |  |        |          |               |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|--|-------------|---|--------|----------|---------------|
| <b>01.24</b>   | <b>u</b>    | <b>SILLA VISITAS RESPALDO MALLA, PATAS PINTADAS, RUEDAS, DIS</b><br>Silla de visita, respaldo bajo, con estructura de marco perimetral de aluminio pintado en RAL 9006. Asiento tapizado liso con tapizado ignífugo, regulable en altura mediante pistón de gas con amortiguación y brazo de tacto suave. Respaldo de malla técnica, elástica con tacto de tejido, con una tensión que permita la correcta sujeción de la espalda del usuario sin deformación. Base de la silla en aluminio pintado en RAL 9006, con 5 ruedas de poliamida de 50 mm de diámetro, con posibilidad de elegir para suelo duro o blando. Color de la estructura y de la malla definir por la D.F. Modelo Dis de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. |        |          |               |
| MT01.24  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA VISITA, PATA PINTADA,  | 332,34 | 332,34   |               |
| MO01.24  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA VISITA, PATA PINTADA,  | 6,43   | 6,43     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |        |          | <b>338,77</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS |             |   |        |          |               |
| <b>01.25</b>   | <b>u</b>    | <b>SILLA DE CAFETERÍA, INYECCIÓN POLIAMIDA, PAD</b><br>Silla de cafetería con asiento y respaldo monocarcasa de inyección de poliamida, con forma anatómica para ajustarse a la forma de la espalda del usuario. 4 patas de tubo de acero de alta resistencia de diámetro 16 mm y 1,5 mm de espesor. Color de carcasa y estructura a elegir por la D.F. Modelo Pad de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.   |        |          |               |
| MT01.25  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA CAFETERÍA, INYECCIÓN   | 60,29  | 60,29    |               |
| MO01.25  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA CAFETERÍA, INYECCIÓN   | 6,43   | 6,43     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |        |          | <b>66,72</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS               |             |   |        |          |               |
| <b>01.26</b>   | <b>u</b>    | <b>SILLA PARA FORMACIÓN CON PALA DE ESCRITURA, PAD</b><br>Silla para aula de formación con asiento y respaldo monocarcasa de inyección de poliamida, con forma anatómica para ajustarse a la forma de la espalda del usuario, tapizado con tapicería ignífuga. Brazo con pala como continuación de la pata delantera, soldado a la estructura, abatible y escamoteable con sistema antipánico, con tablero compacto. 4 patas de tubo de acero de alta resistencia de diámetro 16 mm y 1,5 mm de espesor. Color de carcasa y estructura a elegir por la D.F. Modelo Pad de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.   |        |          |               |
| MT01.26  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA FORMACIÓN CON PALA   | 130,89 | 130,89   |               |
| MO01.26  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA FORMACIÓN CON PALA   | 6,43   | 6,43     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |        |          | <b>137,32</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS       |             |   |        |          |               |
| <b>01.27</b>   | <b>u</b>    | <b>SILLA VISITAS RESPALDO MALLA, PATAS PINTADAS, TOPES, DIS</b><br>Silla de visita, respaldo bajo, con estructura de marco perimetral de aluminio pintado en RAL 9006. Asiento tapizado liso con tapizado ignífugo, regulable en altura mediante pistón de gas con amortiguación y brazo de tacto suave. Respaldo de malla técnica, elástica con tacto de tejido, con una tensión que permita la correcta sujeción de la espalda del usuario sin deformación. Base de la silla en aluminio pintado en RAL 9006, con 4 apoyos con topes antideslizantes. Color de la estructura y de la malla definir por la D.F. Modelo Dis de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.  |        |          |               |
| MT01.27  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA VISITAS, RESPALDO  | 315,50 | 315,50   |               |
| MO01.27  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA VISITAS, RESPALDO MALLA,   | 6,43   | 6,43     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |        |          | <b>321,93</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIUN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS        |             |   |        |          |               |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------|-------------|--|--------|----------|---------|
| 01.28   | u           | <b>SILLA VISITAS POLIPROPILENO, ALUMINIO, ZAS</b><br>Silla de visita, respaldo bajo, con asiento y respaldo en polipropileno con brazos en aluminio y 4 patas en tubo de acero de alta resistencia de diámetro 22 mm y 2,5 mm de espesor. Los elementos metálicos estarán pintados en RAL 9006. Color de la estructura, asiento y respaldo definir por la D.F. Modelo Zas de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. |        |          |         |
| MT01.28 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA VISITAS POLIPROPILENO,  | 114,05 | 114,05   |         |
| MO01.28 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA VISITAS POLIPROPILENO,  | 6,43   | 6,43     |         |

**TOTAL PARTIDA..... 120,48**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

|         |         |  |          |          |  |
|---------|---------|--|----------|----------|--|
| 01.29   | u       | <b>SILLA OPERATIVA RESPALDO ALTO, TAPIZADO, PATAS PULIDAS, DIS</b><br>Silla operativa de alta dirección, respaldo alto con cabezal, tapizado en piel tanto en la parte anterior como en la posterior, multi-posicional con bloqueo en 7 posiciones y sistema antirretorno, con regulación en altura para la zona lumbar con amplio recorrido de 80 mm, con maneta de fácil acceso desde la posición de sentado. Diseño de la silla con marco perimetral de aluminio pulido y respaldo alto con cabezal. Asiento tapizado liso con tapicería ignífuga, regulable en profundidad y en altura mediante pistón de gas con amortiguación. Brazos técnico flexible regulable en altura y profundidad con apoyabrazos de tacto suave. Mecanismo de autoequilibrado con regulación de tensión adicional mediante mecanismo que permita regularla presión del respaldo. Base de la silla en aluminio pulido con 5 radios, con 5 ruedas de 50 mm de diámetro, con posibilidad de elección para suelo duro o blando. Color de la estructura y de la tapicería a definir por la D.F. Modelo Dis de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. |          |          |  |
| MT01.29 | 1,000 u | SUM. MAT. INST. COMP. SILLA OPER. RESPALDO ALTO,   | 1.032,56 | 1.032,56 |  |
| MO01.29 | 1,000 u | SUM. MAT. INST. COMP. SILLA OPER. RESPALDO ALTO,   | 6,43     | 6,43     |  |

**TOTAL PARTIDA..... 1.038,99**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

|         |         |  |        |        |  |
|---------|---------|--|--------|--------|--|
| 01.30   | u       | <b>SILLA VISITAS RESPALDO TAPIZADO, PATAS PULIDAS, TOPES, DIS</b><br>Silla de visita, respaldo bajo, con estructura de marco perimetral de aluminio pulido. Asiento y respaldo tapizado en piel, tanto en la parte anterior como en la posterior, regulable en altura mediante pistón de gas con amortiguación y brazo de tacto suave. Base de la silla en aluminio pulido, con 4 apoyos con topes antideslizantes. Color de la estructura y de la tapicería a definir por la D.F. Modelo Dis de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. |        |        |  |
| MT01.30 | 1,000 u | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA VISITAS, TAPIZ. PULIDO,   | 693,78 | 693,78 |  |
| MO01.30 | 1,000 u | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA VISITAS, TAPIZ. PULIDO, DIS   | 6,43   | 6,43   |  |

**TOTAL PARTIDA..... 700,21**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

|         |         |   |        |        |  |
|---------|---------|---|--------|--------|--|
| 01.31   | u       | <b>SILLA VISITAS RESPALDO TAPIZADO, PATAS PULIDAS PATÍN, MANAGER</b><br>Silla de visita, respaldo bajo, con monocarcasa anatómica de láminas de madera curvada, recubierto con espuma de poliuretano de alta densidad y resistencia. Estructura de marco perimetral de aluminio pulido. Asiento y respaldo tapizado en piel, tanto en la parte anterior como en la posterior. Base de la silla en aluminio pulido con apoyo tipo patín. Reposabrazos a elegir entre madera y tapizado. Color de la tapicería a definir por la D.F. Modelo Manager de Inclass Mobles, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |        |  |
| MT01.31 | 1,000 u | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLA VISITAS TAPIZADA, PATÍN,   | 441,31 | 441,31 |  |
| MO01.31 | 1,000 u | M. OBRA INST. COMPLETA SILLA VISITAS TAPIZADA, PATÍN,   | 6,43   | 6,43   |  |

**TOTAL PARTIDA..... 447,74**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE         |
|---|-------------|---|----------|----------|-----------------|
| <b>01.32</b>  | <b>u</b>    | <b>BANCADA 3 SILLONES, NOVA</b><br>Bancada de 3 sillones de dimensiones 60 cm de anchura, 60 cm de profundidad, 47 cm de altura de asiento y 79 cm de altura de respaldo, realizados con estructura de tubo de acero, tapizado en cuero en color a definir por la D.F., con base de aluminio lacada en negro, plafón pintado metalizado gris platino. Modelo Nova de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |          |          |                 |
| MT01.32   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA BANCADA 3 SILLONES, NOVA   | 1.949,96 | 1.949,96 |                 |
| MO01.32   | 1,000 u     | M. OBR INST. COMPLETA BANCADA 3 SILLONES, NOVA  | 32,15    | 32,15    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |          |          | <b>1.982,11</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS  |             |   |          |          |                 |
| <b>01.33</b>  | <b>u</b>    | <b>BANCADA 4 PLAZAS CON MESAS EN EXTREMO, GINZA</b><br>Bancada de 4 plazas de dimensiones 236 cm de anchura, 62 cm de profundidad, 45 cm de altura de asiento y 79 cm de altura de respaldo, y mesa rectangular a ambos lados de 24 cm de anchura y la misma profundidad que la bancada. Patas de aluminio inyectado L-2520 de sección 50x15 enervada, en forma de C abierta en la parte superior, unidas a la estructura mediante tornillería. Estructura de la bancada formada por dos largueros de tubo de acero de 40x30x2 mm y travesaños de chapa de acero conformada de 4 mm, atornillada a la base del asiento. Mesas laterales, respaldo, frontales, laterales y base del asiento realizados en fibra de madera de 20 mm de espesor, acabado lacado o chapado en madera, a decidir por la D.F. Cojín para asiento y respaldo con forma ergonómica y tapicería ignífuga. Modelo Ginza de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por |          |          |                 |
| MT01.33   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA BANCADA 4 PLAZAS CON   | 1.078,74 | 1.078,74 |                 |
| MO01.33   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA BANCADA 4 PLAZAS CON MESAS,  | 32,15    | 32,15    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |          |          | <b>1.110,89</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO DIEZ EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS     |             |   |          |          |                 |
| <b>01.34</b>  | <b>u</b>    | <b>BANCADA 2 PLAZAS CON MESAS EN EXTREMO, GINZA</b><br>Bancada de 2 plazas de dimensiones 120 cm de anchura, 62 cm de profundidad, 45 cm de altura de asiento y 79 cm de altura de respaldo, y mesa rectangular a ambos lados de 24 cm de anchura y la misma profundidad que la bancada. Patas de aluminio inyectado L-2520 de sección 50x15 enervada, en forma de C abierta en la parte superior, unidas a la estructura mediante tornillería. Estructura de la bancada formada por dos largueros de tubo de acero de 40x30x2 mm y travesaños de chapa de acero conformada de 4 mm, atornillada a la base del asiento. Mesas laterales, respaldo, frontales, laterales y base del asiento realizados en fibra de madera de 20 mm de espesor, acabado lacado o chapado en madera, a decidir por la D.F. Cojín para asiento y respaldo con forma ergonómica y tapicería ignífuga. Modelo Ginza de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por |          |          |                 |
| MT01.34   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA BANCADA 2 PLAZAS CON   | 678,43   | 678,43   |                 |
| MO01.34   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA BANCADA 2 PLAZAS CON MESAS,  | 32,15    | 32,15    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |          |          | <b>710,58</b>   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIEZ EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS   |             |   |          |          |                 |
| <b>01.35</b>  | <b>u</b>    | <b>SOFÁ 3 PLAZAS, TAPIZADO CUERO, NORMA</b><br>Sofá de 3 plazas, de dimensiones 220 cm de anchura, 90 cm de profundidad, y 73 cm de altura de respaldo, realizados con estructura interior de madera con sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. Tapizado con espuma de poliuretano de alta resistencia y densidad variable. Patas y partes metálicas realizadas en tubo de acero lacado en RAL 9006. Patas de sección rectangular en forma de U. Tapizado en cuero en color a definir por la D.F. Modelo Norma de Inclass, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.   |          |          |                 |
| MT01.35   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SOFÁ 3 PLAZAS, TAPIZADO  | 1.122,89 | 1.122,89 |                 |
| MO01.35   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SOFÁ 3 PLAZAS, TAPIZADO  | 32,15    | 32,15    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |          |          | <b>1.155,04</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCUENTA Y CINCO EUROS con CUATRO CÉNTIMOS |             |   |          |          |                 |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE         |
|--|-------------|---|----------|----------|-----------------|
| <b>01.36</b>   | <b>u</b>    | <b>SILLÓN 1 PLAZA, TAPIZADO CUERO, NORMA</b><br>Sillón de 1 plazas, de dimensiones 100 cm de anchura, 90 cm de profundidad, y 73 cm de altura de respaldo, realizados con estructura interior de madera con sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. Tapizado con espuma de poliuretano de alta resistencia y densidad variable. Patas y partes metálicas realizadas en tubo de acero lacado en RAL 9006. Patas de sección rectangular en forma de U. Tapizado en cuero en color a definir por la D.F. Modelo Norma de Inclass, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.  |          |          |                 |
| MT01.36  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SILLÓN 1 PLAZA TAPIZADO  | 1.036,98 | 1.036,98 |                 |
| MO01.36  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SILLÓN 1 PLAZA TAPIZADO CUERO,   | 32,15    | 32,15    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |          |          | <b>1.069,13</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS            |             |   |          |          |                 |
| <b>01.37</b>   | <b>u</b>    | <b>SOFÁ SEMICIRCULAR PARA EXTERIOR, ATOL</b><br>Sofá semicircular para exterior de dimensiones 250x130 cm y altura 55 cm, con estructura de aluminio recubierta con polietileno trenzado. Cojines tapizados en tejidos de poliéster 100%. Modelo Atol de Mavilop o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.   |          |          |                 |
| MT01.37  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SOFÁ SEMICIRCULAR PARA   | 1.036,98 | 1.036,98 |                 |
| MO01.37  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SOFÁ SEMICIRCULAR PARA   | 32,15    | 32,15    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |          |          | <b>1.069,13</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA Y NUEVE EUROS con TRECE CÉNTIMOS            |             |   |          |          |                 |
| <b>01.38</b>   | <b>u</b>    | <b>CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 240 cm, h=80 cm, T-BOX</b><br>Conjunto combinado de dimensiones 240x80 cm formado por bloques base de armario metálico de 80 cm de anchura, 40 de altura y 40 de profundidad, modular, con posibilidad de combinación para formar gran variedad de diseños. Armario con una única envolvente, laterales y trasera, sin uniones vistas. Laterales de doble estructura en chapa de acero y frente metálico de 0,8 mm de espesor. El conjunto lo componen 6 módulos, 4 de ellos con puertas escamoteables en color a definir por la D.F. y 2 módulos de 2 cajones. Guías telescópicas y ocultas por la envolvente de los cajones, con extracción total del cajón y archivo y sistema antivuelco mediante contrapeso. Incluso techo metálico liso, zócalo metálico en los laterales con niveladores y herrajes necesarios. Composición final y colores a definir por la D.F. Modelo T-Box de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.   |          |          |                 |
| MT01.38  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO  | 885,78   | 885,78   |                 |
| MO01.38  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO  | 128,60   | 128,60   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |          |          | <b>1.014,38</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CATORCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS           |             |   |          |          |                 |
| <b>01.39</b>   | <b>u</b>    | <b>CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 320 cm, h=120 cm, T-BOX</b><br>Conjunto combinado de dimensiones 320x120 cm formado por bloques base de armario metálico de 80 cm de anchura, 40 de altura y 40 de profundidad, modular, con posibilidad de combinación para formar gran variedad de diseños. Armario con una única envolvente, laterales y trasera, sin uniones vistas. Laterales de doble estructura en chapa de acero y frente metálico de 0,8 mm de espesor. El conjunto lo componen 12 módulos, 8 de ellos con puertas escamoteables en color a definir por la D.F., 2 módulos de archivo para colgar carpetas y 2 módulos de 2 cajones. Guías telescópicas y ocultas por la envolvente de los cajones, con extracción total del cajón y archivo y sistema antivuelco mediante contrapeso. Incluso techo metálico liso, zócalo metálico en los laterales con niveladores y herrajes necesarios. Composición final y color a definir por la D.F. Modelo T-Box de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. |          |          |                 |
| MT01.39  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO  | 1.983,31 | 1.983,31 |                 |
| MO01.39  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO  | 192,89   | 192,89   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |          |          | <b>2.176,20</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS |             |   |          |          |                 |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE         |
|---------------------------|-------------|---|----------|----------|-----------------|
| 01.40                     | u           | <b>CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 480 cm, h=160 cm, T-BOX</b><br>Conjunto combinado de dimensiones 480x160 cm formado por bloques base de armario metálico de 80 cm de anchura, 40 de altura y 40 de profundidad, modular, con posibilidad de combinación para formar gran variedad de diseños. Armario con una única envolvente, laterales y trasera, sin uniones vistas. Laterales de doble estructura en chapa de acero y frente metálico de 0,8 mm de espesor. El conjunto lo componen 24 módulos, 16 de ellos con puertas escamoteables en color a definir por la D.F., 4 módulos de archivo para colgar carpetas y 4 módulos de 2 cajones. Guías telescópicas y ocultas por la envolvente de los cajones, con extracción total del cajón y archivo y sistema antivuelco mediante contrapeso. Incluso techo metálico liso, zócalo metálico en los laterales con niveladores y herrajes necesarios. Composición final y color a definir por la D.F. Modelo T-Box de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.<br>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |          |          |                 |
| MT01.40                   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 400 cm, h=160  | 4.674,59 | 4.674,59 |                 |
| MO01.40                   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 400 cm, h=160  | 321,49   | 321,49   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |   |          |          | <b>4.996,08</b> |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

|                           |         |   |        |        |                 |
|---------------------------|---------|---|--------|--------|-----------------|
| 01.41                     | u       | <b>CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 160 cm, h=80 cm, T-BOX</b><br>Conjunto combinado de dimensiones 160x80 cm formado por bloques base de armario metálico de 80 cm de anchura, 40 de altura y 40 de profundidad, modular, con posibilidad de combinación para formar gran variedad de diseños. Armario con una única envolvente, laterales y trasera, sin uniones vistas. Laterales de doble estructura en chapa de acero y frente metálico de 0,8 mm de espesor. El conjunto lo componen 4 módulos, 2 de ellos con puertas escamoteables en color a definir por la D.F. y 2 módulos de 2 cajones. Guías telescópicas y ocultas por la envolvente de los cajones, con extracción total del cajón y archivo y sistema antivuelco mediante contrapeso. Incluso techo metálico liso, zócalo metálico en los laterales con niveladores y herrajes necesarios. Composición final y color a definir por la D.F. Modelo T-Box de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. |        |        |                 |
| MT01.41                   | 1,000 u | SUM. MAT. INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO  | 943,84 | 943,84 |                 |
| MO01.41                   | 1,000 u | M. OBRA INST. COMPLETA CONJUNTO ARMARIO METÁLICO  | 96,45  | 96,45  |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |         |   |        |        | <b>1.040,29</b> |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

|                           |         |  |        |        |               |
|---------------------------|---------|--|--------|--------|---------------|
| 01.42                     | u       | <b>ARMARIO METÁLICO 80 cm, h= 200 cm, QUO</b><br>Armario metálico de 80 cm de anchura, 200 de altura y 45 de profundidad, con 4 estantes. Laterales en acero de 0,8 mm de espesor con el interior preparado para regulación en altura de estantes cada 25 mm. Trasera enrasada y techo de acero estampado de 0,8 mm de espesor o laminado de 19 mm, a definir por la D.F. Base del armario en acero de 1 mm de espesor. Puertas en acero de 0,8 mm de espesor.<br>Bisagras preparadas para apertura de 110°, sistema automático de cierre, tirador en inyección. Cerradura con seguridad en dos puntos, integrada en uno de los tiradores. Color a definir por la D.F. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. |        |        |               |
| MT01.42                   | 1,000 u | SUM. MAT. INST. COMPLETA ARMARIO METÁLICO 80 cm,   | 270,95 | 270,95 |               |
| MO01.42                   | 1,000 u | M. OBRA INST. COMPLETA ARMARIO METÁLICO 80 cm, h=200   | 25,72  | 25,72  |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |         |  |        |        | <b>296,67</b> |

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|--|-------------|--|--------|----------|---------------|
| <b>01.43</b>   | u           | <b>ARMARIO METÁLICO 80 cm, h= 80 cm, FENG</b><br>Armario metálico de dimensiones 80x58 cm, y altura 80 cm, con estructura envolvente perimetral formado por laterales de doble estructura de acero de 0,8 mm de espesor, con el interior preparado para regulación en altura de los estantes. Trasera y techo en acero estampado de 1,2 mm de espesor, y base en acero de 1 mm de espesor. Paneles de fibra de madera de 12 mm de espesor, de 760 kg/m <sup>3</sup> de densidad media según norma EN 323, recubierto de madera natural barnizada al agua. Color a definir por la D.F. Modelo Feng de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.<br>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |        |          |               |
| MT01.43  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA ARMARIO METÁLICO 80 cm, h=80 cm, FENG   | 463,33 | 463,33   |               |
| MO01.43  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA ARMARIO METÁLICO 80 cm, h=80 cm, FENG   | 25,72  | 25,72    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |        |          | <b>489,05</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS            |             |  |        |          |               |
| <b>01.44</b>   | u           | <b>CAJONERA METÁLICA 3 CAJONES, QUO</b><br>Cajonera metálica rodante de cajón o gaveta, con 3 cajones, sistema de bloqueo de apertura y llave articulada con cerradura que impida la apertura de 2 cajones a la vez. Dimensiones 40 cm de anchura y 60 cm de fondo. La cajonera dispone de sistema de seguridad antivuelco mediante quinta rueda, que evite la apertura de dos cajones simultáneamente. Las guías de las cajoneras serán con sistema de rodamientos. Las ruedas de la cajonera tendrán rosca con métrica 8 mm, roscadas en la parte inferior de la misma, quedando ocultas. Tirador integrado en el frente de las cajoneras. Apertura del cajón de 3/4 partes, y apertura de gaveta total. Color a definir por la D.F. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.       |        |          |               |
| MT01.44  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA 3   | 170,45 | 170,45   |               |
| MO01.44  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA 3 CAJONES,  | 12,86  | 12,86    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |        |          | <b>183,31</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS             |             |  |        |          |               |
| <b>01.45</b>   | u           | <b>CAJONERA METÁLICA 3 CAJONES, PLENUM</b><br>Cajonera metálica rodante de cajón o gaveta, con 3 cajones, sistema de bloqueo de apertura y llave articulada con cerradura que impida la apertura de 2 cajones a la vez. Dimensiones 40 cm de anchura y 60 cm de fondo. La cajonera dispone de sistema de seguridad antivuelco mediante quinta rueda, que evite la apertura de dos cajones simultáneamente. Las guías de las cajoneras serán con sistema de rodamientos. Las ruedas de la cajonera tendrán rosca con métrica 8 mm, roscadas en la parte inferior de la misma, quedando ocultas. Tirador integrado en el frente de las cajoneras. Apertura del cajón de 3/4 partes, y apertura de gaveta total. Color a definir por la D.F. Modelo Plenum de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. |        |          |               |
| MT01.45  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA 3   | 183,40 | 183,40   |               |
| MO01.45  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA 3 CAJONES,  | 12,86  | 12,86    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |        |          | <b>196,26</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS               |             |  |        |          |               |
| <b>01.46</b>   | u           | <b>CAJONERA METÁLICA PARA COLGAR, 2 CAJONES, FENG</b><br>Cajonera metálica para anclaje a credenza, con 2 cajones, sistema de bloqueo de apertura y llave articulada con cerradura que impida la apertura de 2 cajones a la vez. Dimensiones 80 cm de anchura y 60 cm de fondo. Paneles de fibra de madera de 12 mm de espesor, de 760 kg/m <sup>3</sup> de densidad media según norma EN 323, recubierto de madera natural barnizada al agua. Incluso herrajes de anclaje con credenza. Las guías de las cajoneras serán con sistema de rodamientos. Tirador integrado en el frente de las cajoneras. Apertura del cajón de 3/4 partes, y apertura de gaveta total. Color a definir por la D.F. Modelo Feng de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.  |        |          |               |
| MT01.46  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA COLGAR,   | 427,71 | 427,71   |               |
| MO01.46  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA CAJONERA METÁLICA COLGAR, 2   | 25,72  | 25,72    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |        |          | <b>453,43</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS |             |  |        |          |               |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO                    | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|---------------------------|-------------|---|--------|----------|---------------|
| 01.47                     | u           | <b>ESTANTERÍA MODULAR DE CHAPA DE ACERO, PLANNING SISPLAMO</b><br>Estantería modular de chapa de acero, pintada con pintura epoxi. Conjunto formado por 3 marcos de tubo de acero de 207 cm de altura, 2 laterales con perforaciones cuadradas y un total de 8 estantes de 90 cm de anchura. Las patas tendrán regulación para nivelar. Modelo Reverso de Planning Sisplamo o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.<br>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |          |               |
| MT01.47                   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR CHAPA ACERO, P. SISP  | 90,04  | 90,04    |               |
| MO01.47                   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA ESTANTERÍA MODULAR CHAPA ACERO, P. SISP  | 64,30  | 64,30    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |             |   |        |          | <b>154,34</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

|                           |         |   |        |        |               |
|---------------------------|---------|---|--------|--------|---------------|
| 01.48                     | u       | <b>BUTACA DE AUDITORIO, LIRA</b><br>Butaca de auditorio realizada con patas en madera natural reconstituida y barnizada con barniz al agua. Anclaje al suelo mediante elemento metálico situado en la parte inferior de la butaca. En la parte superior de la pata se ubica un apoya brazos de tacto suave y flexible. Respaldo ergonómico compuesto por dos piezas, una pieza delantera compuesta por armazón metálico sobre el que se coloca la goma de espuma de densidad 35 kg/m3 tapizada con tapicería ignífuga, y una parte posterior o plafón compuesto por tablero contrachapado acabado en madera natural reconstituida y barnizada con barniz ignífugo al agua. El asiento se compone por armazón metálico sobre el que se coloca la goma espuma de densidad 40 kg/m3, tapizada con tapicería ignífuga. El armazón será más pesado en la parte posterior para evitar el abatimiento del asiento por gravedad. Incluso patas iniciales laterales y patas centrales, con apoyabrazos, asiento tapizado y respaldo tapizado. Incluso numeración de asientos en ubicación a definir por la D.F., y parte proporcional de numeración de filas. Modelo Lira de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y |        |        |               |
| MT01.48                   | 1,000 u | SUM. MAT. INST. COMPLETA BUTACA DE AUDITORIO, LIRA  | 221,92 | 221,92 |               |
| MO01.48                   | 1,000 u | M. OBRA INST. COMPLETA BUTACA DE AUDITORIO, LIRA  | 51,43  | 51,43  |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |         |   |        |        | <b>273,35</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

|                           |         |   |          |          |                 |
|---------------------------|---------|---|----------|----------|-----------------|
| 01.49                     | u       | <b>MULTIPUESTO DE TRABAJO 540x162, h=73 cm, 6 PUESTOS, TEC</b><br>Multipuesto de trabajo para 6 puestos, de dimensiones 540x162 cm y una altura de 73 cm, con estructura compartida autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado. Los puestos de trabajo estarán separados frontal y lateralmente mediante paneles de tablero aglomerado de la misma calidad que la mesa, en color a definir por la D.F., fijados a la mesa según instrucciones del fabricante.<br>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso faldón para situar bajo la mesa de dimensiones 160x30 cm, metálico en color gris platino, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por |          |          |                 |
| MT01.49                   | 1,000 u | SUM. MAT. INST. COMPLETA MULTIPUESTO TRABAJO  | 4.203,54 | 4.203,54 |                 |
| MO01.49                   | 1,000 u | M. OBRA INST. COMPLETA MULTIPUESTO TRABAJO 540x162  | 340,92   | 340,92   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |         |   |          |          | <b>4.544,46</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE         |
|--|-------------|--|----------|----------|-----------------|
| <b>01.50</b>   | <b>u</b>    | <b>MESA DE REUNIONES 320x120 cm, h= 73 cm, TEC</b><br>Mesa de reuniones compuesta por 4 mesas de 160x60 cm y una altura de 73 cm, fácilmente desmontable, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado.<br>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso canal de electrificación doble, con estructura metálica gris platino, patas de mesa dobles iniciales e intermedias, pata de mesa central para subida de cables, herrajes de anclaje de los pórticos a la mesa. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |          |          |                 |
| MT01.50  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MESA REUNIONES 320x120, h=73 cm, TEC  | 810,37   | 810,37   |                 |
| MO01.50  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MESA REUNIONES 320x120, h=73 cm, TEC  | 204,01   | 204,01   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |          |          | <b>1.014,38</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CATORCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS                               |             |  |          |          |                 |
| <b>01.51</b>   | <b>u</b>    | <b>MULTIPUESTO DE TRABAJO 360x162, h=73 cm, 4 PUESTOS, TEC</b><br>Multipuesto de trabajo para 4 puestos, de dimensiones 360x162 cm y una altura de 73 cm, con estructura compartida autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado. Los puestos de trabajo estarán separados frontal y lateralmente mediante paneles de tablero aglomerado de la misma calidad que la mesa, en color a definir por la D.F., fijados a la mesa según instrucciones del fabricante.<br>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso faldón para situar bajo la mesa de dimensiones 160x30 cm, metálico en color gris platino, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. |          |          |                 |
| MT01.51  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA MULTIPUESTO TRABAJO   | 3.268,29 | 3.268,29 |                 |
| MO01.51  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA MULTIPUESTO TRABAJO 360x162   | 227,28   | 227,28   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |          |          | <b>3.495,57</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS |             |  |          |          |                 |
| <b>01.52</b>   | <b>u</b>    | <b>TUMBONA-BANCO EXTERIOR MOLDEADO, 260x120 cm, h= 50 cm, VONDOM</b><br>Tumbona-banco fabricado mediante moldeo rotacional, de medidas 260x120 cm y una altura de 50 cm, apto para interior y exterior, con capacidad para 6 personas. En color a definir por la D.F. Modelo Lava banco 260 de Vondom, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada.  |          |          |                 |
| MT01.52  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA TUMBONA-BANCO EXTERIOR  | 765,93   | 765,93   |                 |
| MO01.52  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA TUMBONA-BANCO EXTERIOR  | 45,46    | 45,46    |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |  |          |          | <b>811,39</b>   |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS                         |             |  |          |          |                 |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------|-------------|--|--------|----------|---------|
| 01.53   | u           | <b>PARASOL TIPO SOMBRILLA 300x300 cm, ESTRUCTURA ALUMINIO</b><br>Parasol tipo sombrilla de medidas 300x300 cm, con estructura en aluminio lacado en blanco, compuesta por mástil circular de diámetro 70 mm y 8 costillas de 20x40 mm. Sistema de apertura automático interno telescópico, tejido acrílico o PVC, a definir por la D.F., de 300 gr/m2, con sistema de ventilación superior tipo chimenea para salida de aire caliente. En color del tejido a definir por la D.F. Incluso base de acero de 35 kg para atomillar en el suelo, modelo recomendado por el fabricante. Modelo de la serie Maestro de Sunbreta Parasoles, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |          |         |
| MT01.53 | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PARASOL SOMBRILLA 300x300 cm, ALUMINIO  | 363,19 | 363,19   |         |
| MO01.53 | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PARASOL SOMBRILLA 300x300 cm, ALUMINIO  | 45,46  | 45,46    |         |

**TOTAL PARTIDA..... 408,65**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|---|-------------|---|--------|----------|---------------|
| <b>CAPÍTULO 02 EQUIPAMIENTO DE OFICINAS</b>   |             |   |        |          |               |
| <b>02.01</b>  | <b>u</b>    | <b>PERCHERO MURAL 3 PERCHAS ACERO INOXIDABLE, PLANNING SISPLAMO</b>   |        |          |               |
|   |             | Perchero mural con 3 perchas, realizado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo. Incluso elementos de fijación y soportación. Modelo Linea de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación   |        |          |               |
| MT02.01   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PERCHERO MURAL 3 PERCHAS,  | 39,18  | 39,18    |               |
| MO02.01   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PERCHERO MURAL 3 PERCHAS,  | 3,22   | 3,22     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>42,40</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS                 |             |   |        |          |               |
| <b>02.02</b>  | <b>u</b>    | <b>PERCHERO DE PIE 4 PERCHAS ACERO INOXIDABLE, PLANNING SISPLAMO</b>  |        |          |               |
|   |             | Perchero de pie con 4 perchas, realizado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo. Incluso elementos de fijación y soportación. Modelo Linea de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación  |        |          |               |
| MT02.02   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PERCHERO PIE 4 PERCHAS, AC.  | 173,37 | 173,37   |               |
| MO02.02   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PERCHERO PIE 4 PERCHAS, AC.  | 3,22   | 3,22     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>176,59</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS |             |   |        |          |               |
| <b>02.03</b>  | <b>u</b>    | <b>PAPELERA CHAPA PINTADA PINTURA EPOXI, PLANNING SISPLAMO</b>  |        |          |               |
|   |             | Papelera de chapa de acero pintada con pintura epoxi en color a definir por la D.F., de 25 cm de diámetro y 50 cm de altura. Modelo Pieno de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por   |        |          |               |
| MT02.03   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PAPELERA CHAPA PINTURA   | 42,01  | 42,01    |               |
| MO02.03   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PAPELERA CHAPA PINTURA EPOXI,  | 3,22   | 3,22     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>45,23</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS             |             |   |        |          |               |
| <b>02.04</b>  | <b>u</b>    | <b>PIZARRA 400x120 cm ACERO VITRIFICADO MATE, PLANNING SISPLAMO</b>   |        |          |               |
|   |             | Pizarra mural blanca de dimensiones 400x120 cm, enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata. Superficie magnética de acero vitrificado a 800°C con garantía de porvida. Acabado mate para posibilidad de proyección. Incluso fijación en pared, bandejas para rotuladores, ayudas de albañilería y elementos auxiliares. Modelo 720 de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Total- |        |          |               |
| MT02.08   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PIZARRA 400x120 ACERO  | 397,93 | 397,93   |               |
| MO02.08   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PIZARRA 400x120 ACERO  | 32,15  | 32,15    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>430,08</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS              |             |   |        |          |               |
| <b>02.05</b>  | <b>u</b>    | <b>PIZARRA 70x100 cm ACERO VITRIFICADO MATE, PLANNING SISPLAMO</b>  |        |          |               |
|   |             | Pizarra de trípode graduable en altura y de gran estabilidad, con superficie lacada magnética rotulable en seco, bandeja reposarrotuladores y pinza portablocs con pernos móviles para adaptar a blocs de papel. Dimensiones útiles 70x100 cm. Modelo 711 de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación   |        |          |               |
| MT02.09   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PIZARRA 70x100 ACERO   | 65,72  | 65,72    |               |
| MO02.09   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PIZARRA 70x100 ACERO   | 6,43   | 6,43     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>72,15</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS                    |             |   |        |          |               |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|---|-------------|--|--------|----------|---------------|
| <b>CAPÍTULO 03 VESTUARIOS Y EQUIPAMIENTO DE ASEOS</b>   |             |  |        |          |               |
| <b>03.01</b>  | <b>u</b>    | <b>TAQUILLA TABLERO FENÓLICO, 180x30x50 cm, FV</b>   |        |          |               |
|   |             | Taquilla de dimensiones 180 cm de altura, 30 cm de anchura y 50 cm de fondo, 15 cm de altura de patas de tubo de acero, con posibilidad de regulación con frente partido en 2 espacios, superior e inferior, fabricada en tablero compacto de resinas fenólicas, hidrófugo, ignífugo y antibacteriano, con cantos redondeados y ventilación trasera. Cerradura de resbalón con bombillo extraíble y llave maestra, para poder utilizar con monedas. Placa de numeración incluida. Espesor del panel de 10 mm en puertas, laterales, base y techo, y 3 mm en fondo perforado. Modelo FV de Megablok, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |          |               |
| MT03.01   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA TAQUILLA TABLERO FENÓLICO,  | 288,55 | 288,55   |               |
| MO03.01   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA TAQUILLA TABLERO FENÓLICO,  | 32,15  | 32,15    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |  |        |          | <b>320,70</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS      |             |  |        |          |               |
| <b>03.02</b>  | <b>u</b>    | <b>BANCO DE VESTUARIO 150x45x32 cm, ME</b>   |        |          |               |
|   |             | Banco de vestuario de 150x48 cm y 32 cm de altura, con patas y chasis de tubo de acero soldado y lacado, con asiento y repisa en tablero compacto de resinas fenólicas de 16 mm de espesor, hidrófugo, ignífugo y antibacteriano. Modelo ME de Megablok, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |        |          |               |
| MT03.02   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA BANCO VESTUARIO, 150x45x32  | 305,61 | 305,61   |               |
| MO03.02   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA BANCO VESTUARIO, 150x45x32  | 22,50  | 22,50    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |  |        |          | <b>328,11</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con ONCE CÉNTIMOS     |             |  |        |          |               |
| <b>03.03</b>  | <b>u</b>    | <b>ASIENTO ABATIBLE PARA MOVILIDAD REDUCIDA, NOKEN</b>   |        |          |               |
|   |             | Asiento abatible para usuarios con movilidad reducida, anclado a pared, realizado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo, de dimensiones 42x42 cm, incluso elementos de fijación y soportación, embellecedores y materiales auxiliares. Modelo N617252245 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |        |          |               |
| MT03.03   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA ASIENTO ABATIBLE MOV.   | 207,48 | 207,48   |               |
| MO03.03   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA ASIENTO ABATIBLE MOV.   | 5,15   | 5,15     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |  |        |          | <b>212,63</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DOCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS  |             |  |        |          |               |
| <b>03.04</b>  | <b>u</b>    | <b>BARRA ASIDERO INODORO PARED, ANGULO RECTO, ACERO INOX, NOKEN</b>  |        |          |               |
|   |             | Barra asidero inodoro para colocar en pared, de ángulo recto, en acero inoxidable AISI 304, de 60 cm de longitud y 30 mm de diámetro exterior y 1,5 mm de espesor, para aseo de minusválido, incluso tornillos de fijación, embellecedores y material complementario. Modelo N617011045 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |        |          |               |
| MT03.04   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA BARRA ASIDERO INODORO,  | 71,59  | 71,59    |               |
| MO03.04   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA BARRA ASIDERO INODORO, ACERO  | 5,15   | 5,15     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |  |        |          | <b>76,74</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS |             |  |        |          |               |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO   | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE      |
|--|-------------|---|--------|----------|--------------|
| <b>03.05</b>   | <b>u</b>    | <b>DOBLE BARRA ABATIBLE APOYO PARED, ACERO INOX, NOKEN</b><br>Doble barra abatible para inodoro, apoyo pared, en acero inoxidable AISI 304, con forma de U y dimensiones 70x16 cm, con tubo de diámetro exterior 30 mm y 1,5 mm de espesor, con portarrollos para papel higiénico, para aseo de minusválido, incluso tornillos de fijación, material complementario y embellecedores y material complementario. Modelo N617012245 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |          |              |
| MT03.05  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA DOBLE BARRA ASIDERO INOD. ACERO INOX   | 90,91  | 90,91    |              |
| MO03.05  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA DOBLE BARRA ASIDERO INOD. ACERO INOX   | 8,32   | 8,32     |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |        |          | <b>99,23</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS     |             |   |        |          |              |
| <b>03.06</b>   | <b>u</b>    | <b>DOSIFICADOR JABÓN LÍQUIDO CON DISPOSICIÓN MURAL, NOKEN</b><br>Dosificador de jabón líquido para disposición mural, para jabón a granel con capacidad de 1 litro, con carcasa realizada en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo, con pulsador de ABS cromado, de dimensiones 199x142x102 mm, incluso elementos de fijación y soportación. Modelo N3617321445 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.   |        |          |              |
| MT03.06  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA DOSIFICADOR JABÓN LÍQUIDO  | 53,13  | 53,13    |              |
| MO03.06  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA DOSIFICADOR JABÓN LÍQUIDO  | 5,15   | 5,15     |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |        |          | <b>58,28</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS    |             |   |        |          |              |
| <b>03.07</b>   | <b>u</b>    | <b>PORTARROLLOS DE PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL, NOKEN</b><br>Portarrollos de papel higiénico industrial, con carcasa realizada en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo, de dimensiones 270 mm de diámetro y 128 mm de anchura, para rollo de papel de 220 mm de diámetro máximo, 300 m de longitud y mandril de 45 mm, cierre mediante cerradura y llave. Incluso elementos de fijación y soportación. Modelo N617630045 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.      |        |          |              |
| MT03.07  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PORTARROLLOS PAPEL   | 23,94  | 23,94    |              |
| MO03.07  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PORTARROLLOS PAPEL HIGIÉNICO   | 5,15   | 5,15     |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |        |          | <b>29,09</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS              |             |   |        |          |              |
| <b>03.08</b>   | <b>u</b>    | <b>DISPENSADOR TOALLAS DE PAPEL ZIG-ZAG, NOKEN</b><br>Dispensador de toallas de papel zigzag con carcasa en acero inoxidable AISI 304, con base de ABS gris claro, de dimensiones 342,5x261x133 mm, con capacidad para 600 toallas de papel, cierra mediante cerradura y llave. Incluso tornillos de fijación, embellecedores y material complementario. Modelo N617640045 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |        |          |              |
| MT03.08  | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA DISPENSADOR TOALLAS PAPEL  | 62,58  | 62,58    |              |
| MO03.08  | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA DISPENSADOR TOALLAS PAPEL  | 5,15   | 5,15     |              |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>  |             |   |        |          | <b>67,73</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS |             |   |        |          |              |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|---|-------------|---|--------|----------|---------------|
| <b>03.09</b>  | <b>u</b>    | <b>SECAMANOS ELÉCTRICO ÓPTICO, NOKEN</b><br>Secamanos eléctrico con interruptor óptico por aproximación de las manos con tiempo máximo de funcionamiento de 2 minutos, con potencia calorífica de 1930 W, caudal de aire de 40 l/s, con carcasa en acero inoxidable AISI 304, con interior fabricado en policarbonato gris, de dimensiones 310x230x140 mm, con doble aislamiento eléctrico (clase II). Incluso tornillos de fijación, embellecedores y material complementario. Modelo N617658145 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |          |               |
| MT03.09   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA SECAMANOS ELÉCTRICO ÓPTICO, NOKEN  | 241,27 | 241,27   |               |
| MO03.09   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA SECAMANOS ELÉCTRICO ÓPTICO, NOKEN  | 9,65   | 9,65     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>250,92</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS        |             |   |        |          |               |
| <b>03.10</b>  | <b>u</b>    | <b>ESCOBILLA ACERO INOXIDABLE, NOKEN</b><br>Escobilla para inodoro con cuerpo de polipropileno, con carcasa cuadrada realizada en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo. Incluso elementos de fijación y soportación. Modelo serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y  |        |          |               |
| MT03.10   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA ESCOBILLA ACERO INOXIDABLE,  | 54,37  | 54,37    |               |
| MO03.10   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA ESCOBILLA ACERO INOXIDABLE,  | 1,28   | 1,28     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>55,65</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS         |             |   |        |          |               |
| <b>03.11</b>  | <b>u</b>    | <b>PERCHERO MURAL 3 PERCHAS ACERO INOXIDABLE, PLANNING SISPLAMO</b><br>Perchero mural con 3 perchas, realizado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo. Incluso elementos de fijación y soportación. Modelo Línea de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación  |        |          |               |
| MT02.01   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PERCHERO MURAL 3 PERCHAS,  | 39,18  | 39,18    |               |
| MO02.01   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PERCHERO MURAL 3 PERCHAS,  | 3,22   | 3,22     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>42,40</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS                   |             |   |        |          |               |
| <b>03.12</b>  | <b>u</b>    | <b>PAPELERA ACERO INOXIDABLE, PLANNING SISPLAMO</b><br>Papelera realizada en acero inoxidable AISI 304., de 40 cm de anchura y 90 cm de altura, con puerta de vaivén realizada en el mismo material. Modelo Swing de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares  |        |          |               |
| MT03.11   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PAPELERA ACERO INOXIDABLE,   | 227,34 | 227,34   |               |
| MO03.11   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PAPELERA ACERO INOXIDABLE, P.  | 5,15   | 5,15     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>232,49</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS |             |   |        |          |               |
| <b>03.13</b>  | <b>u</b>    | <b>PAPELERA CHAPA PINTADA PINTURA EPOXI, PLANNING SISPLAMO</b><br>Papelera de chapa de acero pintada con pintura epoxi en color a definir por la D.F., de 25 cm de diámetro y 50 cm de altura. Modelo Pieno de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por   |        |          |               |
| MT02.03   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA PAPELERA CHAPA PINTURA   | 42,01  | 42,01    |               |
| MO02.03   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA PAPELERA CHAPA PINTURA EPOXI,  | 3,22   | 3,22     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>45,23</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS               |             |   |        |          |               |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|---|-------------|---|--------|----------|---------------|
| <b>CAPÍTULO 04 SEÑALIZACIÓN Y DIRECTORIOS</b>   |             |   |        |          |               |
| <b>04.01</b>  | <b>u</b>    | <b>PANEL DIRECTORIO INFORMATIVO VIDRIO, PLANNING SISPLAMO</b><br>Panel directorio mural, informativo con indicación de empresas o servicios presentes en cada planta, realizado en vidrio templado de 6 mm de espesor, de dimensiones 42x60 cm, rotulado con vinilo negro con letras en tamaño y tipología a definir por la D.F., fijado al soporte con separadores de acero inoxidable, incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Tipo y color de letra a definir por la D.F. Medida la unidad instalada según planos de proyecto. Modelo Vidrio de Planning Sisplamo o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte por la D.F. Modelo 833 de Planning Sisplamo |        |          |               |
| MT04.01   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMP. PANEL INFORMATIVO VIDRIO  | 257,30 | 257,30   |               |
| MO04.01   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMP. PANEL INFORMATIVO VIDRIO  | 15,43  | 15,43    |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>272,73</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS |             |   |        |          |               |
| <b>04.02</b>  | <b>u</b>    | <b>EXPOSITOR MURAL PARA CATÁLOGOS</b><br>Expositor mural para catálogos, de 26 cm de altura y 120 cm de altura, con estructura de aluminio y elementos de metacrilato para sujeción de catálogos, incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Color a definir por la D.F. Modelo 833 de Planning Sisplamo o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte  |        |          |               |
| MT04.02   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA EXPOSITOR MURAL  | 274,83 | 274,83   |               |
| MO04.02   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA EXPOSITOR MURAL CATÁLOGOS,   | 6,43   | 6,43     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>281,26</b> |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y UN EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS      |             |   |        |          |               |
| <b>04.03</b>  | <b>u</b>    | <b>RÓTULO DE DEPENDENCIA CON PLACA DE METACRILATO</b><br>Rotulo denominador de dependencia o planta, (archivo, aseos, Planta Baja) con placa de metacrilato de metilo de 30x6cm, y 5 mm de espesor, incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Medida la unidad eje-  |        |          |               |
| MT04.03   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMP. RÓTULO DEPENDENCIA PLACA  | 8,91   | 8,91     |               |
| MO04.03   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMP. RÓTULO DEPENDENCIA PLACA  | 2,57   | 2,57     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>11,48</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS                    |             |   |        |          |               |
| <b>04.04</b>  | <b>u</b>    | <b>RÓTULO INDICATIVO EVACUACIÓN, CON PLACA DE METACRILATO</b><br>Rotulo indicativo de evacuación y señalización, con placa de metacrilato de metilo de 5 mm de espesor, de dimensiones y pictogramas según planos de proyecto, incluso pequeño material, colocación y ayudas de albañilería.  |        |          |               |
| MT04.04   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMP. RÓTULO EVACUACIÓN PLACA   | 9,25   | 9,25     |               |
| MO04.04   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMP. RÓTULO EVACUACIÓN PLACA   | 2,57   | 2,57     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>11,82</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS                      |             |   |        |          |               |
| <b>04.05</b>  | <b>u</b>    | <b>RÓTULO DE DEPENDENCIA CON PLACA DE VIDRIO, PLANNING SISPLAMO</b><br>Rotulo denominador de dependencia o planta, (archivo, aseos, Planta Baja) de dimensiones 24x6 cm, fabricado en vidrio templado transparente de 6 mm de espesor, rotulado mediante vinilo negro, fijado al soporte atornillando los separadores de acero inoxidable, o con kit de adhesivos, a elegir por la D.F., incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Medida la unidad ejecutada según planos de proyecto. Modelo Vidrio de Planning Sisplamo o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada,  |        |          |               |
| MT04.05   | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA RÓTULO DEPENDENCIA PLACA   | 26,90  | 26,90    |               |
| MO04.05   | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA RÓTULO DEPENDENCIA PLACA   | 5,15   | 5,15     |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>   |             |   |        |          | <b>32,05</b>  |
| Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS                     |             |   |        |          |               |

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO       | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------------|-------------|---|--------|----------|---------|
| <b>04.06</b> | <b>u</b>    | <b>RÓTULO INDICATIVO EVACUACIÓN PLACA DE VIDRIO, PLANNING SISPLAMO</b><br>Rotulo identificativo de evacuación o ubicación, de dimensiones 16x16 cm, fabricado en vidrio templado transparente de 6 mm de espesor, rotulado mediante vinilo negro mediante el sistema de calca, fijado al soporte atornillando los separadores de acero inoxidable, o con kit de adhesivos, a elegir por la D.F., incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Medida la unidad ejecutada según planos de proyecto. Pictogramas a elegir por la D.F. Modelo Vidrio de Planning Sisplamo o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |        |          |         |
| MT04.06      | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMPLETA RÓTULO EVACUACIÓN PLACA VIDRIO, P.SISP   | 22,35  | 22,35    |         |
| MO04.06      | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMPLETA RÓTULO EVACUACIÓN PLACA VIDRIO, P.SISP   | 5,15   | 5,15     |         |

**TOTAL PARTIDA..... 27,50**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

|              |          |  |      |      |  |
|--------------|----------|--|------|------|--|
| <b>04.07</b> | <b>m</b> | <b>SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN PARAMENTOS VERTICALES TRANSPARENTES</b><br>Señalización horizontal en paramentos verticales transparentes compuesto por dos tiras horizontales de vinilo adherido al vidrio, de 5 cm de espesor cada una, situadas a una altura inferior comprendida entre 0,85 y 1,10 metros y a una altura superior comprendida entre 1,50 y 1,70 metros que contraste con el entorno fácilmente, cumpliendo el artículo 68 del RD 293/2009 de accesibilidad en Andalucía, incluso pequeño material, colocación y ayuda de al- |      |      |  |
| MT04.07      | 1,000 u  | SUM. MAT. INST. COMP. SEÑALIZACIÓN HORIZ. PARAM.   | 6,81 | 6,81 |  |
| MO04.07      | 1,000 u  | M. OBRA INST. COMP. SEÑALIZACIÓN HORIZ. PARAM. VINILO 5  | 2,06 | 2,06 |  |

**TOTAL PARTIDA..... 8,87**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO                                 | CANTIDAD UD | RESUMEN  | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE         |
|--|-------------|--|----------|----------|-----------------|
| <b>CAPÍTULO 05 DECORACIÓN Y VARIOS</b> |             |  |          |          |                 |
| 05.01                                  | u           | <b>LOGOTIPO PITA EN ACERO LACADO</b>   |          |          |                 |
|  |             | Logotipo de PITA realizado taller en acero lacado en color a definir por la D.F., con una altura aproximada de 1,50 metros de altura, compuesto por dos planchas de acero (anverso y reverso), cortadas mediante fresa o chorro de arena, con diseño facilitado digitalmente a empresa especialista según logo de PITA, fijadas mediante soldadura a estructura auxiliar de tubos de acero, y revestimiento de todo el canto del conjunto con chapa de acero curvada sobre el contorno del logotipo, incluso transporte de taller a obra, fijaciones mecánicas a suelo, ayudas de albañil- |          |          |                 |
| MT05.01                                | 1,000 u     | SUM. MAT. INST. COMP. LOGOTIPO PITA ACERO LACADO 1,50  | 2.954,64 | 2.954,64 |                 |
| MO05.01                                | 1,000 u     | M. OBRA INST. COMP. LOGOTIPO PITA ACERO LACADO 1,50 m  | 309,87   | 309,87   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>              |             |  |          |          | <b>3.264,51</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL DOSCIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

|                           |         |   |          |          |                 |
|---------------------------|---------|---|----------|----------|-----------------|
| 05.02                     | u       | <b>MOBILIARIO DE COCINA</b>   |          |          |                 |
|                           |         | Mobiliario de cocina compuesto por muebles altos y bajos, de 300 cm de anchura total, con encimera de Silestone preparada para alojar fregadero. Mobiliario realizado en tablero de resinas de madera compactas, acabados en PVC de 2 mm de espesor, con diseño y color a definir por la D.F. entre primeras marcas. Incluso transporte, montaje, conexión de elementos de fontanería y saneamiento, ayudas de albañilería y elementos auxiliares necesari- |          |          |                 |
| MT05.04                   | 1,000 u | SUM. MAT. INST. COMPLETA MOBILIARIO DE COCINA   | 1.443,00 | 1.443,00 |                 |
| MO05.04                   | 1,000 u | M. OBRA INST. COMPLETA MOBILIARIO DE COCINA   | 257,19   | 257,19   |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b> |         |   |          |          | <b>1.700,19</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO                                 | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE       |
|--|-------------|---|--------|----------|---------------|
| <b>CAPÍTULO 06 GESTIÓN DE RESIDUOS</b> |             |   |        |          |               |
| 06.01                                  | ud          | <b>GESTIÓN DE RESIDUOS</b>  |        |          |               |
|  |             | Ud de gestión de residuos de construcción y demolición, según estudio de gestión de residuos incluido en el proyecto, en cumplimiento de lo dispuesto en el RD 105/2008 de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. En este precio va incluido el coste de la gestión de los residuos en planta de reciclaje o vertederos, la gestión de documentación, y todo lo necesario para dar cumplimiento |        |          |               |
| MT06.01                                | 1,000 ud    | GESTIÓN DE RESIDUOS   | 996,44 | 996,44   |               |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>              |             |   |        |          | <b>996,44</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO                               | CANTIDAD UD | RESUMEN   | PRECIO   | SUBTOTAL | IMPORTE         |
|--------------------------------------|-------------|---|----------|----------|-----------------|
| <b>CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD</b> |             |   |          |          |                 |
| 07.01                                | ud          | <b>SEGURIDAD Y SALUD</b>  |          |          |                 |
|                                      |             | Ud de seguridad y salud para la construcción, según estudio de seguridad y salud incluido en el proyecto, para el cumplimiento de la normativa oportuna a estos efectos, por el que se regulan las medidas de protección oportunas para los tajos definidos en proyecto . En este precio va incluido Todos los medios de protección individuales y colectivos necesarios para el desarrollo de los trabajos contratados acorde a la reglamentación vigente y atendiendo a lo dispuesto en el estudio de seguridad y salud de la obra, sus anexos y las indicaciones que el coordinador de |          |          |                 |
| MT07.01                              | 1,000 ud    | SEGURIDAD Y SALUD   | 2.358,01 | 2.358,01 |                 |
| <b>TOTAL PARTIDA.....</b>            |             |   |          |          | <b>2.358,01</b> |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

#### 4.4.- MEDICIONES Y PRESUPUESTO.

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO                        | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE  |
|-------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|----------|
| <b>CAPÍTULO 01 MOBILIARIO</b> |   |     |          |         |        |           |          |          |          |
| 01.01                         | u <b>MOSTRADOR DE RECEPCIÓN</b><br>Mostrador de entrada a recepción, realizado en taller en madera maciza, según diseño realizado en colaboración con la D.F., lacado en color y acabado a definir por la D.F. El mostrador tendrá repisa a dos alturas, cumpliendo el RD 293/2009 de Accesibilidad en Andalucía. Por el interior, el mostrador continuará conformando la mesa de trabajo de la persona encargada de la recepción. Incluso registros para pasacables, puesto de trabajo en superficie, transporte a obra, montaje y limpieza. Medida la unidad instalada según planos de proyecto.  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |          |
|                               | Recepción   |     |          |         |        |           | 1,00     | 3.925,75 | 3.925,75 |
| 01.02                         | u <b>MESA TRABAJO 160x80, h=73,5 cm, QUO</b><br>Mesa de trabajo de dimensiones 160x80 cm y una altura de 73,5 cm, con estructura autoportante. Patas de perfil rectangular de 60x20 mm en forma de pórtico abierto, espesor 2 mm según DIN 2395, con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2 mm de espesor, según norma UNE 56.843:01. Acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.   | 2   |          |         |        | 2,00      |          |          |          |
|                               | Sótano -1<br>Sala seguridad   |     |          |         |        |           | 2,00     | 134,08   | 268,16   |
| 01.03                         | u <b>MESA TRABAJO 160x80, h=73 cm, TEC</b><br>Mesa de trabajo de dimensiones 160x80 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado.<br>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso faldón para situar bajo la mesa de dimensiones 160x30 cm, metálico en color gris platino, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. | 2   |          |         |        | 2,00      |          |          |          |
|                               | Planta baja<br>Recepción<br>Despacho piloto   |     |          |         |        |           | 4,00     |          |          |
|                               |   |     |          |         |        |           | 6,00     | 300,55   | 1.803,30 |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| 01.04  | <p><b>u MESA TRABAJO 180x80, h=73 cm, TEC</b></p> <p>Mesa de trabajo de dimensiones 180x80 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado.</p> <p>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso faldón para situar bajo la mesa de dimensiones 160x30 cm, metálico en color gris platino, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Planta baja  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Despacho piloto  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|        | Planta tercera   |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Despachos de dirección de área   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|        |  |     |          |         |        |           | 2,00     | 308,97 | 617,94   |
| 01.05  | <p><b>u MESA TRABAJO 200x80, h=73 cm, TEC</b></p> <p>Mesa de trabajo de dimensiones 200x80 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado.</p> <p>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso faldón para situar bajo la mesa de dimensiones 160x30 cm, metálico en color gris platino, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Planta tercera   |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Despachos de dirección de área   | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |          |
|        | Secretaría   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|        |  |     |          |         |        |           | 5,00     | 314,02 | 1.570,10 |
| 01.06  | <p><b>u MESA TRABAJO 140x80, h=73,5 cm, QUO</b></p> <p>Mesa de trabajo de dimensiones 140x80 cm y una altura de 73,5 cm, con estructura autoportante. Patas de perfil rectangular de 60x20 mm en forma de pórtico abierto, espesor 2 mm según DIN 2395, con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2 mm de espesor, según norma UNE 56.843:01. Acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>   |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Planta baja  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Sala de control  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|        |  |     |          |         |        |           | 1,00     | 134,08 | 134,08   |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| 01.07  | <p><b>u MESA TRABAJO A MEDIDA 250x80 cm, h= 73 cm</b></p> <p>Mesa de trabajo realizada a medida según dimensiones de la sala de Traducción, compuesta por tablero en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión, de dimensiones 250x80 cm y situado a una altura de 73 cm, con patas de perfil rectangular de 60x20 mm y 2 mm de espesor según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2 mm de espesor, según norma UNE 56.843:01. Acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Sala de traducción</p>  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |         |
|        |  |     |          |         |        |           | 1,00     | 384,77 | 384,77  |
| 01.08  | <p><b>u MESA PRESIDENCIA AUDITORIO 600x60 cm, h=73 cm, TEC</b></p> <p>Mesa de presidencia para ponentes en auditorio compuesta por 3 mesas de 200x60 cm y una altura de 73 cm, fácilmente desmontable, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado. La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso faldón frontal y lateral en toda la altura, con el mismo acabado del tablero, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Auditorio</p> | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |         |
|        |  |     |          |         |        |           | 1,00     | 627,02 | 627,02  |
| 01.09  | <p><b>u MESA TRABAJO PLEGABLE 150x80 cm, DUBLO</b></p> <p>Mesa de trabajo plegable de dimensiones 150x80 cm, con tablero alierado de 40 mm de espesor, especialmente resistente a la flexión. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior con espesor 0,8 mm según norma UNE 53.173-92 y contratiro (BM80) en la cara inferior. Canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 53.843-01. Patas de extrusión de aluminio de sección rectangular de 80x20 mm acabadas con niveladoras antideslizantes. Unión de las patas al tablero mediante nudo de aluminio inyectado en el que se integra el sistema de plegado y bloqueo de las patas. La mesa estará preparada para unirse a otras del mismo modelo sin ningún tipo de herramienta. Colores y acabados a elegir por la D.F. Modelo Dublo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Planta primera<br/>Aula de formación</p>  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |         |
|        |  |     |          |         |        |           | 2,00     | 266,22 | 532,44  |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN   | UDS         | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD             | PRECIO   | IMPORTE  |  |
|--------|---|-------------|----------|---------|--------|-----------|----------------------|----------|----------|--|
| 01.10  | <p><b>u MESA TRABAJO ALTA DIRECCIÓN 240x100, h=73 cm, FENG</b></p> <p>Mesa de trabajo de alta dirección, de dimensiones 240x100 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Toda la estructura está realizada en aluminio, patas y bajo-sobre en aluminio extrusionado de forma trapezoidal. Transversalmente dispone de dos nudos en aluminio inyectado de 100x9x9, en forma de prisma, que funciona como elemento de unión a los perfiles de aluminio extrusionado que componen el sobre y patas. En uno de los laterales se apoya en credenza de altura 66 cm. Toda la mesa va envuelta lateral y horizontalmente de paneles que dejan la estructura oculta en la superficie, excepto el perímetro de las patas y bajo-sobre. Paneles de fibra de madera de 12 mm de espesor, de 760 kg/m3 de densidad media según norma EN 323, recubierto de madera natural barnizada al agua. La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso herrajes de anclaje con credenza y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas en aluminio pulido. Modelo Feng de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Planta tercera<br/>Gerencia</p>  | 1           |          |         |        |           | 1,00                 |          |          |  |
|        |   |             |          |         |        |           | 1,00                 | 2.487,35 | 2.487,35 |  |
| 01.11  | <p><b>u MESA DE REUNIONES 400x120 cm, h= 73 cm, TEC</b></p> <p>Mesa de reuniones compuesta por 4 mesas de 200x60 cm y una altura de 73 cm, fácilmente desmontable, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado.</p> <p>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico gris platino. Incluso canal de electrificación doble, con estructura metalizada gris platino, patas de mesa dobles iniciales e intermedias, pata de mesa central para subida de cables, herrajes de anclaje de los pórticos a la mesa. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Salas de reuniones<br/>Planta primera<br/>Planta segunda<br/>Planta tercera</p> | 1<br>1<br>1 |          |         |        |           | 1,00<br>1,00<br>1,00 |          |          |  |
|        |   |             |          |         |        |           | 3,00                 | 1.044,19 | 3.132,57 |  |
| 01.12  | <p><b>u MESA DE REUNIONES D=120 cm, QUO</b></p> <p>Mesa de reuniones de 120 cm de diámetro y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Pata central de perfil circular de diámetro 100 mm y 2 mm de espesor según DIN 2395, con fijación a tablero y base de apoyo en forma de aspa de 4 brazos, con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2 mm de espesor, según norma UNE 56.843:01. Acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Planta baja<br/>Despacho piloto<br/>Planta tercera<br/>Despachos de dirección<br/>Despacho presidencia</p>   | 1<br>5<br>1 |          |         |        |           | 1,00<br>5,00<br>1,00 |          |          |  |
|        |   |             |          |         |        |           | 7,00                 | 188,49   | 1.319,43 |  |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN  | UDS                          | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES                                      | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE   |           |
|--------|--|------------------------------|----------|---------|--------|--|----------|--------|-----------|-----------|
| 01.13  | <p><b>u MESA REUNIONES 460x300, h=73 cm, BENELUX</b></p> <p>Mesa de reuniones, de dimensiones especiales 460x300 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Toda la estructura está realizada en aluminio, patas romboidales de aluminio extrusionado de 120x36x3 mm. Tablero de fibra de madera de 28 mm de espesor, de 760 kg/m3 de densidad media según norma EN 323, recubierto de madera natural barnizada al agua de alta resistencia. La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma, con 10 puntos de electrificación mediante instalación en canal de torretas extraíbles con 2 tomas RJ45 y 2 tomas tipo Schuko. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. La tapa de las torretas extraíbles estarán perfectamente integradas en el tablero en posición de cerrado. Formas exteriores de la mesa redondeadas y postformadas, con 3 pies rectangulares con puertas practicables, hábiles para almacenaje. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de los elementos metálicos en aluminio pulido. Modelo Benelux de JGorbe, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Planta tercera<br/>Sala de juntas</p> | 1                            |          |         |        | 1,00   |          | 1,00   | 13.566,34 | 13.566,34 |
| 01.14  | <p><b>u MESA BAJA MADERA Y PATAS ALUMINIO 120x54, h= 45 cm, GINZA</b></p> <p>Mesa baja de dimensiones 120x54 cm y 45 cm de altura. Patas de aluminio inyectado L-2520 de sección 50x15 enervada, en forma de C abierta en la parte superior, unidas a la estructura mediante tornillería. Tablero realizados en fibra de madera de 20 mm de espesor, especialmente resistente a la flexión, acabado lacado o chapado en madera, a decidir por la D.F. Modelo Ginza de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Planta tercera<br/>Sala de espera</p>   | 1                            |          |         |        | 1,00   |          | 1,00   | 226,06    | 226,06    |
| 01.15  | <p><b>u MESA BAJA 120x70 cm, h= 35 cm, NORMA</b></p> <p>Mesa baja, de dimensiones 120x70 cm y 35 cm de altura con estructura realizada en tubo de acero lacado en RAL 9006. Patas de sección rectangular en forma de U. Tapizado en cuero en color a definir por la D.F. Tablero de aglomerado de resinas de madera de 20 mm, chapado en madera natural a definir por la D.F., incluso faldones perimetrales. Modelo Norma de Inclass, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Sala descanso P. baja<br/>Sala descanso P. primera<br/>Sala descanso P. segunda<br/>Sala descanso P. tercera</p>  | 1<br>1<br>1<br>1             |          |         |        | 1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00                   |          | 4,00   | 384,76    | 1.539,04  |
| 01.16  | <p><b>u MESA DE CAFETERÍA 80x80 cm, SOL</b></p> <p>Mesa de cafetería de dimensiones 80x80 cm y altura 75 cm, con tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, especialmente resistente a la flexión, con densidad media de la madera de 660 kg/m3 según norma EN 323. Acabado del tablero con estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, según norma UNE 53.173-92 y contratiro (BM80) en la cara inferior. Canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843-01. Base en forma de aspa de acero, con 4 puntos de apoyo. Modelo Sol de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Cafetería<br/>Terraza cafetería<br/>Sala descanso P. primera<br/>Sala descanso P. segunda<br/>Sala descanso P. tercera<br/>Office Pita</p>  | 50<br>15<br>1<br>1<br>1<br>2 |          |         |        | 50,00<br>15,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>2,00 |          | 70,00  | 184,61    | 12.922,70 |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |          |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|----------|
| 01.17  | <b>u MESA DE CAFÉ ALTA, D=60 cm, h=120 cm, QUO</b><br>Mesa de café alta, de 60 cm de diámetro y una altura de 120 cm, con estructura autoportante. Pata central de perfil circular de diámetro 100 mm y 2 mm de espesor según DIN 2395, con fijación a tablero y base de apoyo en forma de aspa de 4 brazos, con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado bilaminado con canto de PVC de 2 mm de espesor, según norma UNE 56.843:01. Acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta tercera<br>Office Pita   | 1   |          |         |        | 1,00      |          | 1,00   | 184,61   | 184,61   |
| 01.18  | <b>u COMPOSICIÓN ARMARIO BAJO 186x430x780 cm, BENELUX</b><br>Composición de armario bajo de dimensiones 1860 mm de anchura, 780 mm de altura y 430 mm de profundidad. Estructura de los armarios y estantes con partículas aglomeradas de madera de 19 mm de espesor (los costados y celdillas) y 25 mm de espesor (los estantes). Encimera y sobrecostados del armario en fibra de madera MDF con recubrimiento en laminado sintético en la cara superior y canto postformado en el frente. Puertas en cristal blanco al ácido de espesor 4 mm, con marco perimetral en fibra MDF con recubrimiento en laminado sintético de 7 cm de ancho en el mismo diseño que la mesa de reuniones con la que hace juego. Modelo Benelux de JGorbe, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta tercera<br>Sala de juntas  | 1   |          |         |        | 1,00      |          | 1,00   | 895,48   | 895,48   |
| 01.19  | <b>u MESA DE CENTRO PARA EXTERIOR, d=95 cm, ATOL</b><br>Mesa de centro para exterior de diámetro 95 cm y altura 27 cm, con estructura de aluminio recubierta con polietileno trenzado. Tablero de vidrio templado de 6 mm de espesor. Modelo Atol de Mavilop o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Terraza cafetería   | 2   |          |         |        | 2,00      |          | 2,00   | 267,28   | 534,56   |
| 01.20  | <b>u CREDENZA 260x60, h=66 cm, FENG</b><br>Credenza de dimensiones 260x60 cm y una altura de 66 cm, con estructura autoportante. Toda la estructura está realizada en aluminio, patas y bajo-sobre en aluminio extrusionado de forma trapezoidal. Transversalmente dispone de dos nudos en aluminio inyectado de 100x9x9, en forma de prisma, que funciona como elemento de unión a los perfiles de aluminio extrusionado que componen el sobre y patas. Sirve de apoyo para mesa de trabajo de alta dirección. La credenza va envuelta lateral y horizontalmente de paneles que dejan la estructura oculta en la superficie, excepto el perímetro de las patas y bajo-sobre. Paneles de fibra de madera de 12 mm de espesor, de 760 kg/m3 de densidad media según norma EN 323, recubierto de madera natural barnizada al agua. Incluso herrajes de anclaje con mesa de trabajo y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas en aluminio pulido. Modelo Feng de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta tercera<br>Gerencia | 1   |          |         |        | 1,00      |          | 1,00   | 2.515,21 | 2.515,21 |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |          |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|----------|
| 01.21  | <b>u ALA PARA MESA DE TRABAJO, 100x60, h= 73 cm TEC</b><br>Ala con bastidor frontal para mesa de trabajo de dimensiones 100x60 cm y una altura de 73 cm, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado.<br>Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta baja<br>Recepción 2 2,00<br>Despacho piloto 1 1,00<br>Planta tercera<br>Despachos dirección de área 4 4,00<br>Despacho dirección 1 1,00<br>Secretaría 1 1,00                        |     |          |         |        |           |          | 9,00   | 148,34  | 1.335,06 |
| 01.22  | <b>u SILLA OPERATIVA RESPALDO MALLA, TRAZO</b><br>Silla operativa de oficina general, respaldo medio multi-posicional con bloqueo en 5 posiciones y sistema antirretorno, con regulación en altura para la zona lumbar. Diseño de la silla con marco perimetral de poliamida y malla técnica, elástica con tacto de tejido, con una tensión que permita la correcta sujeción de la espalda del usuario sin deformación. Asiento regulable en profundidad, en altura (con posibilidad de efecto amortiguador) e inclinación del asiento en tres posiciones (4° hacia delante, 0° horizontal y -2° hacia atrás). Brazos regulables en altura con apoyabrazos de tacto suave. Mecanismo de autoequilibrado con regulación de tensión adicional mediante mecanismo que permita regularla presión del respaldo. Base de la silla en poliamida con 5 ruedas de 50 mm de diámetro, con posibilidad de elección para suelo duro o blando. Color de la estructura y de la malla definir por la D.F. Modelo Trazo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Sótano -1<br>Sala seguridad 2 2,00<br>Planta baja<br>Sala de control 1 1,00<br>Sala traducción 2 2,00   |     |          |         |        |           |          | 5,00   | 290,19  | 1.450,95 |
| 01.23  | <b>u SILLA OPERATIVA RESPALDO MALLA, PATAS PINTADAS, DIS</b><br>Silla operativa de oficina general, respaldo medio multi-posicional con bloqueo en 7 posiciones y sistema antirretorno, con regulación en altura para la zona lumbar con amplio recorrido de 80 mm, con maneta de fácil acceso desde la posición de sentado. Diseño de la silla con marco perimetral de aluminio pintado en RAL 9006 y malla técnica, elástica con tacto de tejido, con una tensión que permita la correcta sujeción de la espalda del usuario sin deformación. Asiento tapizado liso con tapicería ignífuga, regulable en profundidad y en altura mediante pistón de gas con amortiguación. Brazos técnico flexible regulable en altura y profundidad con apoyabrazos de tacto suave. Mecanismo de autoequilibrado con regulación de tensión adicional mediante mecanismo que permita regularla presión del respaldo. Base de la silla en aluminio pintado en RAL 9006, con 5 ruedas de 50 mm de diámetro, con posibilidad de elección para suelo duro o blando. Color de la estructura y de la malla definir por la D.F. Modelo Dis de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.<br>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta baja<br>Sala co-working 6 6,00<br>Despacho piloto 5 5,00<br>Planta primera<br>Aula formación 2 2,00 |     |          |         |        |           |          | 13,00  | 553,17  | 7.191,21 |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE   |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------|
| 01.24  | <b>u SILLA VISITAS RESPALDO MALLA, PATAS PINTADAS, RUEDAS, DIS</b><br>Silla de visita, respaldo bajo, con estructura de marco perimetral de aluminio pintado en RAL 9006. Asiento tapizado liso con tapizado ignífugo, regulable en altura mediante pistón de gas con amortiguación y brazo de tacto suave. Respaldo de malla técnica, elástica con tacto de tejido, con una tensión que permita la correcta sujeción de la espalda del usuario sin deformación. Base de la silla en aluminio pintado en RAL 9006, con 5 ruedas de poliamida de 50 mm de diámetro, con posibilidad de elegir para suelo duro o blando. Color de la estructura y de la malla definir por la D.F. Modelo Dis de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. | 6   |          |         |        | 6,00      |          |        |           |
|        | Auditorio   |     |          |         |        |           | 6,00     | 338,77 | 2.032,62  |
| 01.25  | <b>u SILLA DE CAFETERÍA, INYECCIÓN POLIAMIDA, PAD</b><br>Silla de cafetería con asiento y respaldo monocarcasa de inyección de poliamida, con forma anatómica para ajustarse a la forma de la espalda del usuario. 4 patas de tubo de acero de alta resistencia de diámetro 16 mm y 1,5 mm de espesor. Color de carcasa y estructura a elegir por la D.F. Modelo Pad de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.   | 200 |          |         |        | 200,00    |          |        |           |
|        | Cafetería   |     |          |         |        | 200,00    |          |        |           |
|        | Terraza cafetería   | 60  |          |         |        | 60,00     |          |        |           |
|        | Sillas de reserva   | 40  |          |         |        | 40,00     |          |        |           |
|        | Sala descanso P. primera  | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |           |
|        | Sala descanso P. segunda  | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |           |
|        | Sala descanso P. tercera  | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |           |
|        | Office Pita   | 8   |          |         |        | 8,00      |          |        |           |
|        |   |     |          |         |        |           | 320,00   | 66,72  | 21.350,40 |
| 01.26  | <b>u SILLA PARA FORMACIÓN CON PALA DE ESCRITURA, PAD</b><br>Silla para aula de formación con asiento y respaldo monocarcasa de inyección de poliamida, con forma anatómica para ajustarse a la forma de la espalda del usuario, tapizado con tapicería ignífuga. Brazo con pala como continuación de la pata delantera, soldado a la estructura, abatible y escamoteable con sistema antipánico, con tablero compacto. 4 patas de tubo de acero de alta resistencia de diámetro 16 mm y 1,5 mm de espesor. Color de carcasa y estructura a elegir por la D.F. Modelo Pad de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.   | 68  |          |         |        | 68,00     |          |        |           |
|        | Planta primera  |     |          |         |        |           |          |        |           |
|        | Aula de formación   |     |          |         |        |           |          |        |           |
|        |   |     |          |         |        |           | 68,00    | 137,32 | 9.337,76  |
| 01.27  | <b>u SILLA VISITAS RESPALDO MALLA, PATAS PINTADAS, TOPES, DIS</b><br>Silla de visita, respaldo bajo, con estructura de marco perimetral de aluminio pintado en RAL 9006. Asiento tapizado liso con tapizado ignífugo, regulable en altura mediante pistón de gas con amortiguación y brazo de tacto suave. Respaldo de malla técnica, elástica con tacto de tejido, con una tensión que permita la correcta sujeción de la espalda del usuario sin deformación. Base de la silla en aluminio pintado en RAL 9006, con 4 apoyos con topes antideslizantes. Color de la estructura y de la malla definir por la D.F. Modelo Dis de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  | 12  |          |         |        | 12,00     |          |        |           |
|        | Salas de reuniones  |     |          |         |        |           |          |        |           |
|        | Planta primera  | 12  |          |         |        | 12,00     |          |        |           |
|        | Planta segunda  | 12  |          |         |        | 12,00     |          |        |           |
|        | Planta tercera  | 12  |          |         |        | 12,00     |          |        |           |
|        |   |     |          |         |        |           | 36,00    | 321,93 | 11.589,48 |
| 01.28  | <b>u SILLA VISITAS POLIPROPILENO, ALUMINIO, ZAS</b><br>Silla de visita, respaldo bajo, con asiento y respaldo en polipropileno con brazos en aluminio y 4 patas en tubo de acero de alta resistencia de diámetro 22 mm y 2,5 mm de espesor. Los elementos metálicos estarán pintados en RAL 9006. Color de la estructura, asiento y respaldo definir por la D.F. Modelo Zas de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |           |
|        | Planta baja   |     |          |         |        |           |          |        |           |
|        | Recepción   |     |          |         |        |           |          |        |           |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO       | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE   |
|--------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------|
|              | Despacho piloto  | 5   |          |         |        | 5,00      |          |          |           |
|              | Planta tercera   |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | Secretaría   | 2   |          |         |        | 2,00      |          |          |           |
|              | Despachos dirección de área  | 25  |          |         |        | 25,00     |          |          |           |
|              |  |     |          |         |        |           | 36,00    | 120,48   | 4.337,28  |
| <b>01.29</b> | <b>u SILLA OPERATIVA RESPALDO ALTO, TAPIZADO, PATAS PULIDAS, DIS</b>   |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | <p>Silla operativa de alta dirección, respaldo alto con cabezal, tapizado en piel tanto en la parte anterior como en la posterior, multi-posicional con bloqueo en 7 posiciones y sistema antirretorno, con regulación en altura para la zona lumbar con amplio recorrido de 80 mm, con maneta de fácil acceso desde la posición de sentado. Diseño de la silla con marco perimetral de aluminio pulido y respaldo alto con cabezal. Asiento tapizado liso con tapicería ignífuga, regulable en profundidad y en altura mediante pistón de gas con amortiguación. Brazos técnico flexible regulable en altura y profundidad con apoyabrazos de tacto suave. Mecanismo de autoequilibrado con regulación de tensión adicional mediante mecanismo que permita regularla presión del respaldo. Base de la silla en aluminio pulido con 5 radios, con 5 ruedas de 50 mm de diámetro, con posibilidad de elección para suelo duro o blando. Color de la estructura y de la tapicería a definir por la D.F. Modelo Dis de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | Planta baja  |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | Recepción  | 4   |          |         |        | 4,00      |          |          |           |
|              | Planta tercera   |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | Despachos dirección de área  | 4   |          |         |        | 4,00      |          |          |           |
|              | Despacho dirección   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |           |
|              | Secretaría   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |           |
|              | Staff Pita   | 4   |          |         |        | 4,00      |          |          |           |
|              | Gerencia   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |           |
|              |  |     |          |         |        |           | 15,00    | 1.038,99 | 15.584,85 |
| <b>01.30</b> | <b>u SILLA VISITAS RESPALDO TAPIZADO, PATAS PULIDAS, TOPES, DIS</b>  |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | <p>Silla de visita, respaldo bajo, con estructura de marco perimetral de aluminio pulido. Asiento y respaldo tapizado en piel, tanto en la parte anterior como en la posterior, regulable en altura mediante pistón de gas con amortiguación y brazo de tacto suave. Base de la silla en aluminio pulido, con 4 apoyos con topes antideslizantes. Color de la estructura y de la tapicería a definir por la D.F. Modelo Dis de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>  |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | Planta tercera   |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | Gerencia   | 6   |          |         |        | 6,00      |          |          |           |
|              | Secretaría   | 2   |          |         |        | 2,00      |          |          |           |
|              | Reuniones staff Pita   | 10  |          |         |        | 10,00     |          |          |           |
|              |  |     |          |         |        |           | 18,00    | 700,21   | 12.603,78 |
| <b>01.31</b> | <b>u SILLA VISITAS RESPALDO TAPIZADO, PATAS PULIDAS PATÍN, MANAGER</b>   |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | <p>Silla de visita, respaldo bajo, con monocarcasa anatómica de láminas de madera curvada, recubierto con espuma de poliuretano de alta densidad y resistencia. Estructura de marco perimetral de aluminio pulido. Asiento y respaldo tapizado en piel, tanto en la parte anterior como en la posterior. Base de la silla en aluminio pulido con apoyo tipo patin. Reposabrazos a elegir entre madera y tapizado. Color de la tapicería a definir por la D.F. Modelo Manager de Inclass Mobles, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.</p> <p>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p>  |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | Planta tercera   |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | Sala de juntas   | 20  |          |         |        | 20,00     |          |          |           |
|              |  |     |          |         |        |           | 20,00    | 447,74   | 8.954,80  |
| <b>01.32</b> | <b>u BANCADA 3 SILLONES, NOVA</b>  |     |          |         |        |           |          |          |           |
|              | <p>Bancada de 3 sillones de dimensiones 60 cm de anchura, 60 cm de profundidad, 47 cm de altura de asiento y 79 cm de altura de respaldo, realizados con estructura de tubo de acero, tapizado en cuero en color a definir por la D.F., con base de aluminio lacada en negro, plafón pintado metalizado gris platino. Modelo Nova de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Planta tercera</p>   |     |          |         |        |           |          |          |           |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO       | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE  |
|--------------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|----------|
|              | Secretaría  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |          |
|              |   |     |          |         |        |           | 1,00     | 1.982,11 | 1.982,11 |
| <b>01.33</b> | <b>u BANCADA 4 PLAZAS CON MESAS EN EXTREMO, GINZA</b>   |     |          |         |        |           |          |          |          |
|              | Bancada de 4 plazas de dimensiones 236 cm de anchura, 62 cm de profundidad, 45 cm de altura de asiento y 79 cm de altura de respaldo, y mesa rectangular a ambos lados de 24 cm de anchura y la misma profundidad que la bancada. Patas de aluminio inyectado L-2520 de sección 50x15 enervada, en forma de C abierta en la parte superior, unidas a la estructura mediante tornillería. Estructura de la bancada formada por dos largueros de tubo de acero de 40x30x2 mm y travesaños de chapa de acero conformada de 4 mm, atornillada a la base del asiento. Mesas laterales, respaldo, frontales, laterales y base del asiento realizados en fibra de madera de 20 mm de espesor, acabado lacado o chapado en madera, a decidir por la D.F. Cojín para asiento y respaldo con forma ergonómica y tapicería ignífuga. Modelo Ginza de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |     |          |         |        |           |          |          |          |
|              | Planta baja   |     |          |         |        |           |          |          |          |
|              | Vestíbulo de entrada  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |          |
|              | Planta tercera  |     |          |         |        |           |          |          |          |
|              | Sala de espera  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |          |
|              |   |     |          |         |        |           | 2,00     | 1.110,89 | 2.221,78 |
| <b>01.34</b> | <b>u BANCADA 2 PLAZAS CON MESAS EN EXTREMO, GINZA</b>   |     |          |         |        |           |          |          |          |
|              | Bancada de 2 plazas de dimensiones 120 cm de anchura, 62 cm de profundidad, 45 cm de altura de asiento y 79 cm de altura de respaldo, y mesa rectangular a ambos lados de 24 cm de anchura y la misma profundidad que la bancada. Patas de aluminio inyectado L-2520 de sección 50x15 enervada, en forma de C abierta en la parte superior, unidas a la estructura mediante tornillería. Estructura de la bancada formada por dos largueros de tubo de acero de 40x30x2 mm y travesaños de chapa de acero conformada de 4 mm, atornillada a la base del asiento. Mesas laterales, respaldo, frontales, laterales y base del asiento realizados en fibra de madera de 20 mm de espesor, acabado lacado o chapado en madera, a decidir por la D.F. Cojín para asiento y respaldo con forma ergonómica y tapicería ignífuga. Modelo Ginza de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |     |          |         |        |           |          |          |          |
|              | Planta tercera  |     |          |         |        |           |          |          |          |
|              | Sala de espera  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |          |
|              |   |     |          |         |        |           | 1,00     | 710,58   | 710,58   |
| <b>01.35</b> | <b>u SOFÁ 3 PLAZAS, TAPIZADO CUERO, NORMA</b>   |     |          |         |        |           |          |          |          |
|              | Sofá de 3 plazas, de dimensiones 220 cm de anchura, 90 cm de profundidad, y 73 cm de altura de respaldo, realizados con estructura interior de madera con sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. Tapizado con espuma de poliuretano de alta resistencia y densidad variable. Patas y partes metálicas realizadas en tubo de acero lacado en RAL 9006. Patas de sección rectangular en forma de U. Tapizado en cuero en color a definir por la D.F. Modelo Norma de Inclass, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |     |          |         |        |           |          |          |          |
|              | Sala descanso P. baja   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |          |
|              | Sala descanso P. primera  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |          |
|              | Sala descanso P. segunda  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |          |
|              | Sala descanso P. tercera  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |          |
|              |   |     |          |         |        |           | 4,00     | 1.155,04 | 4.620,16 |
| <b>01.36</b> | <b>u SILLÓN 1 PLAZA, TAPIZADO CUERO, NORMA</b>  |     |          |         |        |           |          |          |          |
|              | Sillón de 1 plazas, de dimensiones 100 cm de anchura, 90 cm de profundidad, y 73 cm de altura de respaldo, realizados con estructura interior de madera con sistema de suspensión de asiento por cintas elásticas. Tapizado con espuma de poliuretano de alta resistencia y densidad variable. Patas y partes metálicas realizadas en tubo de acero lacado en RAL 9006. Patas de sección rectangular en forma de U. Tapizado en cuero en color a definir por la D.F. Modelo Norma de Inclass, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |     |          |         |        |           |          |          |          |
|              | Sala descanso P. baja   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |          |
|              | Sala descanso P. primera  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |          |          |
|              | Sala descanso P. segunda  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |          |          |
|              | Sala descanso P. tercera  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |          |          |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE  |          |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 01.37  | <b>u SOFÁ SEMICIRCULAR PARA EXTERIOR, ATOL</b><br>Sofá semicircular para exterior de dimensiones 250x130 cm y altura 55 cm, con estructura de aluminio recubierta con polietileno trenzado. Cojines tapizados en tejidos de poliéster 100%. Modelo Atol de Mavilop o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Terraza cafetería  | 2   |          |         |        | 2,00      | 7,00     | 1.069,13 | 7.483,91 |          |
| 01.38  | <b>u CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 240 cm, h=80 cm, T-BOX</b><br>Conjunto combinado de dimensiones 240x80 cm formado por bloques base de armario metálico de 80 cm de anchura, 40 de altura y 40 de profundidad, modular, con posibilidad de combinación para formar gran variedad de diseños. Armario con una única envolvente, laterales y trasera, sin uniones vistas. Laterales de doble estructura en chapa de acero y frente metálico de 0,8 mm de espesor. El conjunto lo componen 6 módulos, 4 de ellos con puertas escamoteables en color a definir por la D.F. y 2 módulos de 2 cajones. Guías telescópicas y ocultas por la envolvente de los cajones, con extracción total del cajón y archivo y sistema antivuelco mediante contrapeso. Incluso techo metálico liso, zócalo metálico en los laterales con niveladores y herrajes necesarios. Composición final y colores a definir por la D.F. Modelo T-Box de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta baja<br>Sala co-working<br>Salas de reuniones<br>Planta primera<br>Planta segunda<br>Planta tercera | 2   |          |         |        | 2,00      | 2,00     | 2,00     | 1.069,13 | 2.138,26 |
| 01.39  | <b>u CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 320 cm, h=120 cm, T-BOX</b><br>Conjunto combinado de dimensiones 320x120 cm formado por bloques base de armario metálico de 80 cm de anchura, 40 de altura y 40 de profundidad, modular, con posibilidad de combinación para formar gran variedad de diseños. Armario con una única envolvente, laterales y trasera, sin uniones vistas. Laterales de doble estructura en chapa de acero y frente metálico de 0,8 mm de espesor. El conjunto lo componen 12 módulos, 8 de ellos con puertas escamoteables en color a definir por la D.F., 2 módulos de archivo para colgar carpetas y 2 módulos de 2 cajones. Guías telescópicas y ocultas por la envolvente de los cajones, con extracción total del cajón y archivo y sistema antivuelco mediante contrapeso. Incluso techo metálico liso, zócalo metálico en los laterales con niveladores y herrajes necesarios. Composición final y color a definir por la D.F. Modelo T-Box de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta baja<br>Recepción<br>Despacho piloto                    | 1   |          |         |        | 1,00      | 5,00     | 1.014,38 | 5.071,90 |          |
| 01.40  | <b>u CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 480 cm, h=160 cm, T-BOX</b><br>Conjunto combinado de dimensiones 480x160 cm formado por bloques base de armario metálico de 80 cm de anchura, 40 de altura y 40 de profundidad, modular, con posibilidad de combinación para formar gran variedad de diseños. Armario con una única envolvente, laterales y trasera, sin uniones vistas. Laterales de doble estructura en chapa de acero y frente metálico de 0,8 mm de espesor. El conjunto lo componen 24 módulos, 16 de ellos con puertas escamoteables en color a definir por la D.F., 4 módulos de archivo para colgar carpetas y 4 módulos de 2 cajones. Guías telescópicas y ocultas por la envolvente de los cajones, con extracción total del cajón y archivo y sistema antivuelco mediante contrapeso. Incluso techo metálico liso, zócalo metálico en los laterales con niveladores y herrajes necesarios. Composición final y color a definir por la D.F. Modelo T-Box de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta tercera<br>Staff Pita                                  | 1   |          |         |        | 1,00      | 2,00     | 2.176,20 | 4.352,40 |          |
|        |   |     |          |         |        |           | 1,00     | 4.996,08 | 4.996,08 |          |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |          |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|----------|
| 01.41  | <b>u CONJUNTO ARMARIO METÁLICO 160 cm, h=80 cm, T-BOX</b><br>Conjunto combinado de dimensiones 160x80 cm formado por bloques base de armario metálico de 80 cm de anchura, 40 de altura y 40 de profundidad, modular, con posibilidad de combinación para formar gran variedad de diseños. Armario con una única envolvente, laterales y trasera, sin uniones vistas. Laterales de doble estructura en chapa de acero y frente metálico de 0,8 mm de espesor. El conjunto lo componen 4 módulos, 2 de ellos con puertas escamoteables en color a definir por la D.F. y 2 módulos de 2 cajones. Guías telescópicas y ocultas por la envolvente de los cajones, con extracción total del cajón y archivo y sistema antivuelco mediante contrapeso. Incluso techo metálico liso, zócalo metálico en los laterales con niveladores y herrajes necesarios. Composición final y color a definir por la D.F. Modelo T-Box de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.<br>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta tercera<br>Despachos de dirección 5 5,00<br>Secretaría 1 1,00 |     |          |         |        |           |          | 6,00   | 1.040,29 | 6.241,74 |
| 01.42  | <b>u ARMARIO METÁLICO 80 cm, h= 200 cm, QUO</b><br>Armario metálico de 80 cm de anchura, 200 de altura y 45 de profundidad, con 4 estantes. Laterales en acero de 0,8 mm de espesor con el interior preparado para regulación en altura de estantes cada 25 mm. Trasera enrasada y techo de acero estampado de 0,8 mm de espesor o laminado de 19 mm, a definir por la D.F. Base del armario en acero de 1 mm de espesor. Puertas en acero de 0,8 mm de espesor.<br>Bisagras preparadas para apertura de 110°, sistema automático de cierre, tirador en inyección. Cerradura con seguridad en dos puntos, integrada en uno de los tiradores. Color a definir por la D.F. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.<br>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Sótano -1<br>Sala seguridad 2 2,00<br>Planta baja<br>Sala de control 1 1,00<br>Sala traducción 1 1,00   |     |          |         |        |           |          | 4,00   | 296,67   | 1.186,68 |
| 01.43  | <b>u ARMARIO METÁLICO 80 cm, h= 80 cm, FENG</b><br>Armario metálico de dimensiones 80x58 cm, y altura 80 cm, con estructura envolvente perimetral formado por laterales de doble estructura de acero de 0,8 mm de espesor, con el interior preparado para regulación en altura de los estantes. Trasera y techo en acero estampado de 1,2 mm de espesor, y base en acero de 1 mm de espesor. Paneles de fibra de madera de 12 mm de espesor, de 760 kg/m3 de densidad media según norma EN 323, recubierto de madera natural barnizada al agua. Color a definir por la D.F. Modelo Feng de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.<br>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta tercera<br>Gerencia 2 2,00   |     |          |         |        |           |          | 2,00   | 489,05   | 978,10   |
| 01.44  | <b>u CAJONERA METÁLICA 3 CAJONES, QUO</b><br>Cajonera metálica rodante de cajón o gaveta, con 3 cajones, sistema de bloqueo de apertura y llave articulada con cerradura que impida la apertura de 2 cajones a la vez. Dimensiones 40 cm de anchura y 60 cm de fondo. La cajonera dispone de sistema de seguridad antivuelco mediante quinta rueda, que evite la apertura de dos cajones simultáneamente. Las guías de las cajoneras serán con sistema de rodamientos. Las ruedas de la cajonera tendrán rosca con métrica 8 mm, roscadas en la parte inferior de la misma, quedando ocultas. Tirador integrado en el frente de las cajoneras. Apertura del cajón de 3/4 partes, y apertura de gaveta total. Color a definir por la D.F. Modelo Quo de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.<br>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Sótano -1<br>Sala seguridad 2 2,00<br>Planta baja<br>Sala de control 1 1,00   |     |          |         |        |           |          | 3,00   | 183,31   | 549,93   |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |           |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|-----------|
| 01.45  | <b>u CAJONERA METÁLICA 3 CAJONES, PLENUM</b><br>Cajonera metálica rodante de cajón o gaveta, con 3 cajones, sistema de bloqueo de apertura y llave articulada con cerradura que impida la apertura de 2 cajones a la vez. Dimensiones 40 cm de anchura y 60 cm de fondo. La cajonera dispone de sistema de seguridad antivuelco mediante quinta rueda, que evite la apertura de dos cajones simultáneamente. Las guías de las cajoneras serán con sistema de rodamientos. Las ruedas de la cajonera tendrán rosca con métrica 8 mm, roscadas en la parte inferior de la misma, quedando ocultas. Tirador integrado en el frente de las cajoneras. Apertura del cajón de 3/4 partes, y apertura de gaveta total. Color a definir por la D.F. Modelo Plenum de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.<br>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta baja<br>Recepción 2 2,00<br>Sala co-working 6 6,00<br>Despacho piloto 1 1,00<br>Planta tercera<br>Staff Pita 4 4,00<br>Despachos de dirección de área 5 5,00<br>Secretaría 1 1,00   |     |          |         |        |           |          | 19,00  | 196,26  | 3.728,94  |
| 01.46  | <b>u CAJONERA METÁLICA PARA COLGAR, 2 CAJONES, FENG</b><br>Cajonera metálica para anclaje a credenza, con 2 cajones, sistema de bloqueo de apertura y llave articulada con cerradura que impida la apertura de 2 cajones a la vez. Dimensiones 80 cm de anchura y 60 cm de fondo. Paneles de fibra de madera de 12 mm de espesor, de 760 kg/m3 de densidad media según norma EN 323, recubierto de madera natural barnizada al agua. Incluso herrajes de anclaje con credenza. Las guías de las cajoneras serán con sistema de rodamientos. Tirador integrado en el frente de las cajoneras. Apertura del cajón de 3/4 partes, y apertura de gaveta total. Color a definir por la D.F. Modelo Feng de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.<br>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta tercera<br>Gerencia 1 1,00   |     |          |         |        |           |          | 1,00   | 453,43  | 453,43    |
| 01.47  | <b>u ESTANTERÍA MODULAR DE CHAPA DE ACERO, PLANNING SISPLAMO</b><br>Estantería modular de chapa de acero, pintada con pintura epoxi. Conjunto formado por 3 marcos de tubo de acero de 207 cm de altura, 2 laterales con perforaciones cuadradas y un total de 8 estantes de 90 cm de anchura. Las patas tendrán regulación para nivelar. Modelo Reverso de Planning Sisplamo o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F.<br>Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Planta tercera<br>Archivo Pita 2 2,00  |     |          |         |        |           |          | 2,00   | 154,34  | 308,68    |
| 01.48  | <b>u BUTACA DE AUDITORIO, LIRA</b><br>Butaca de auditorio realizada con patas en madera natural reconstituida y barnizada con barniz al agua. Anclaje al suelo mediante elemento metálico situado en la parte inferior de la butaca. En la parte superior de la pata se ubica un apoya brazos de tacto suave y flexible. Respaldo ergonómico compuesto por dos piezas, una pieza delantera compuesta por armazón metálico sobre el que se coloca la goma de espuma de densidad 35 kg/m3 tapizada con tapicería ignífuga, y una parte posterior o plafón compuesto por tablero contrachapado acabado en madera natural reconstituida y barnizada con barniz ignífugo al agua. El asiento se compone por armazón metálico sobre el que se coloca la goma espuma de densidad 40 kg/m3, tapizada con tapicería ignífuga. El armazón será más pesado en la parte posterior para evitar el abatimiento del asiento por gravedad. Incluso patas iniciales laterales y patas centrales, con apoyabrazos, asiento tapizado y respaldo tapizado. Incluso numeración de asientos en ubicación a definir por la D.F., y parte proporcional de numeración de filas. Modelo Lira de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.<br>Auditorio 237 237,00 |     |          |         |        |           |          | 237,00 | 273,35  | 64.783,95 |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE  |  |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|----------|--|
| 01.49  | <p><b>u MULTIPUESTO DE TRABAJO 540x162, h=73 cm, 6 PUESTOS, TEC</b></p> <p>Multipuesto de trabajo para 6 puestos, de dimensiones 540x162 cm y una altura de 73 cm, con estructura compartida autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado. Los puestos de trabajo estarán separados frontal y lateralmente mediante paneles de tablero aglomerado de la misma calidad que la mesa, en color a definir por la D.F., fijados a la mesa según instrucciones del fabricante.</p> <p>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subecables por pata de diámetro 50 mm, metálico en color gris platino. Incluso faldón para situar bajo la mesa de dimensiones 160x30 cm, metálico en color gris platino, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Planta baja<br/>Sala co-working</p> | 1   |          |         |        |           | 1,00     |          |          |  |
|        |  |     |          |         |        |           | 1,00     | 4.544,46 | 4.544,46 |  |
| 01.50  | <p><b>u MESA DE REUNIONES 320x120 cm, h= 73 cm, TEC</b></p> <p>Mesa de reuniones compuesta por 4 mesas de 160x60 cm y una altura de 73 cm, fácilmente desmontable, con estructura autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado.</p> <p>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subecables por pata de diámetro 50 mm, metálico en color gris platino. Incluso canal de electrificación doble, con estructura metálica gris platino, patas de mesa dobles iniciales e intermedias, pata de mesa central para subida de cables, herrajes de anclaje de los pórticos a la mesa. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Planta tercera<br/>Reuniones zona Staff</p>  | 1   |          |         |        |           | 1,00     |          |          |  |
|        |  |     |          |         |        |           | 1,00     | 1.014,38 | 1.014,38 |  |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO                                    | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE           |  |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-------------------|--|
| 01.51                                     | <p><b>u MULTIPUESTO DE TRABAJO 360x162, h=73 cm, 4 PUESTOS, TEC</b></p> <p>Multipuesto de trabajo para 4 puestos, de dimensiones 360x162 cm y una altura de 73 cm, con estructura compartida autoportante. Perfiles metálicos de perfil rectangular de 50x30 mm y espesor 1,5 mm según DIN 2395. Patas de perfil cuadrado de 50x50 mm, en forma de pórtico abierto o cerrado, a definir por la D.F., con apoyos niveladores antideslizantes en todas las patas. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 20 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, con alta resistencia a la flexión. Densidad media de la madera de 660 kg según norma EN 323. Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior de espesor 0,8 mm, y acabado en los cantos con PVC de 2 mm de espesor según la norma UNE 56.843:01. La unión del tablero y el bastidor se realizará mediante tornillo de métrica 6 mm y taco espaciador nivelado. Los puestos de trabajo estarán separados frontal y lateralmente mediante paneles de tablero aglomerado de la misma calidad que la mesa, en color a definir por la D.F., fijados a la mesa según instrucciones del fabricante.</p> <p>La mesa estará preparada para recoger la instalación técnica a través de canales de electrificación horizontales y verticales integrados en la misma. Las canales serán instalables sin necesidad de herramientas. Incluso complementos asociados a la mesa como subcables por pata de diámetro 50 mm, metálico en color gris platino. Incluso faldón para situar bajo la mesa de dimensiones 160x30 cm, metálico en color gris platino, herrajes de anclaje del pórtico a la mesa y herrajes para anclar cajonera. Color de acabado del tablero a definir por la D.F. Acabado de las patas lacado RAL 9006. Modelo Tec de Dynamobel, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Planta tercera<br/>Staff Pita</p> | 1   |          |         |        |           | 1,00     |          |                   |  |
|   |   |     |          |         |        |           | 1,00     | 3.495,57 | 3.495,57          |  |
| 01.52                                     | <p><b>u TUMBONA-BANCO EXTERIOR MOLDEADO, 260x120 cm, h= 50 cm, VONDOM</b></p> <p>Tumbona-banco fabricado mediante moldeo rotacional, de medidas 260x120 cm y una altura de 50 cm, apto para interior y exterior, con capacidad para 6 personas. En color a definir por la D.F. Modelo Lava banco 260 de Vondom, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Cubierta</p>  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |          |                   |  |
|   |   |     |          |         |        |           | 2,00     | 811,39   | 1.622,78          |  |
| 01.53                                     | <p><b>u PARASOL TIPO SOMBRILLA 300x300 cm, ESTRUCTURA ALUMINIO</b></p> <p>Parasol tipo sombrilla de medidas 300x300 cm, con estructura en aluminio lacado en blanco, compuesta por mástil circular de diámetro 70 mm y 8 costillas de 20x40 mm. Sistema de apertura automático interno telescópico, tejido acrílico o PVC, a definir por la D.F., de 300 gr/m<sup>2</sup>, con sistema de ventilación superior tipo chimenea para salida de aire caliente. En color del tejido a definir por la D.F. Incluso base de acero de 35 kg para atornillar en el suelo, modelo recomendado por el fabricante. Modelo de la serie Maestro de Sunbreta Parasoles, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.</p> <p>Terraza cafetería</p>  | 5   |          |         |        | 5,00      |          |          |                   |  |
|   |   |     |          |         |        |           | 5,00     | 408,65   | 2.043,25          |  |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 01 MOBILIARIO .....</b> |   |     |          |         |        |           |          |          | <b>269.484,17</b> |  |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO                                      | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| <b>CAPÍTULO 02 EQUIPAMIENTO DE OFICINAS</b> |   |     |          |         |        |           |          |        |          |
| 02.01                                       | <b>u PERCHERO MURAL 3 PERCHAS ACERO INOXIDABLE, PLANNING SISPLAMO</b>   |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Perchero mural con 3 perchas, realizado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo. Incluso elementos de fijación y soportación. Modelo Linea de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Salas de reuniones  | 3   |          |         |        | 3,00      |          |        |          |
|   | Sala de juntas  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   |   |     |          |         |        |           | 4,00     | 42,40  | 169,60   |
| 02.02                                       | <b>u PERCHERO DE PIE 4 PERCHAS ACERO INOXIDABLE, PLANNING SISPLAMO</b>  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Perchero de pie con 4 perchas, realizado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo. Incluso elementos de fijación y soportación. Modelo Linea de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Sótano -1   |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Cuarto de seguridad   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Planta baja   |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Recepción   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de descanso  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de control   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de traducción  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Planta primera  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Sala de descanso  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de reuniones   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Planta segunda  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Sala de descanso  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de reuniones   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Planta tercera  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Sala de descanso  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de reuniones   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Staff de Pita   | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |
|   | Despachos de dirección  | 6   |          |         |        | 6,00      |          |        |          |
|   | Sala de juntas  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Gerencia  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Espera  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Secretaría  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Office Pita   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   |   |     |          |         |        |           | 24,00    | 176,59 | 4.238,16 |
| 02.03                                       | <b>u PAPELERA CHAPA PINTADA PINTURA EPOXI, PLANNING SISPLAMO</b>  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Papelera de chapa de acero pintada con pintura epoxi en color a definir por la D.F., de 25 cm de diámetro y 50 cm de altura. Modelo Pieno de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.        |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Sótano -1   |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Cuarto de seguridad   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Planta baja   |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Recepción   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de descanso  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de control   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de traducción  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Planta primera  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Sala de descanso  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de reuniones   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Aula de formación   | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |
|   | Planta segunda  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Sala de descanso  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de reuniones   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Planta tercera  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Sala de descanso  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|   | Sala de reuniones   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE         |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|-----------------|
|   | Staff de Pita  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |                 |
|   | Despachos de dirección   | 6   |          |         |        | 6,00      |          |        |                 |
|   | Sala de juntas   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |                 |
|   | Gerencia   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |                 |
|   | Espera   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |                 |
|   | Secretaría   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |                 |
|   | Office Pita  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |                 |
|   |  |     |          |         |        |           | 26,00    | 45,23  | 1.175,98        |
| <b>02.04</b>  | <b>u PIZARRA 400x120 cm ACERO VITRIFICADO MATE, PLANNING SISPLAMO</b>  |     |          |         |        |           |          |        |                 |
|   | Pizarra mural blanca de dimensiones 400x120 cm, enmarcada con perfil de aluminio anodizado en color plata. Superficie magnética de acero vitrificado a 800°C con garantía de porvida. Acabado mate para posibilidad de proyección. Incluso fijación en pared, bandejas para rotuladores, ayudas de albañilería y elementos auxiliares. Modelo 720 de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |     |          |         |        |           |          |        |                 |
|   | Aula de formación  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |                 |
|   |  |     |          |         |        |           | 2,00     | 430,08 | 860,16          |
| <b>02.05</b>  | <b>u PIZARRA 70x100 cm ACERO VITRIFICADO MATE, PLANNING SISPLAMO</b>   |     |          |         |        |           |          |        |                 |
|   | Pizarra de trípode graduable en altura y de gran estabilidad, con superficie lacada magnética rotulable en seco, bandeja reposarrotuladores y pinza portablocs con pernos móviles para adaptar a blocs de papel. Dimensiones útiles 70x100 cm. Modelo 711 de Planning Sisplamo, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.   |     |          |         |        |           |          |        |                 |
|   | Salas de reuniones   | 3   |          |         |        | 3,00      |          |        |                 |
|   | Sala de juntas   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |                 |
|   |  |     |          |         |        |           | 4,00     | 72,15  | 288,60          |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 02 EQUIPAMIENTO DE OFICINAS .....</b> |  |     |          |         |        |           |          |        | <b>6.732,50</b> |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |  |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|--|
| <b>CAPÍTULO 03 VESTUARIOS Y EQUIPAMIENTO DE ASEOS</b> |  |     |          |         |        |           |          |        |          |  |
| 03.01   | <b>u TAQUILLA TABLERO FENÓLICO, 180x30x50 cm, FV</b><br>Taquilla de dimensiones 180 cm de altura, 30 cm de anchura y 50 cm de fondo, 15 cm de altura de patas de tubo de acero, con posibilidad de regulación con frente partido en 2 espacios, superior e inferior, fabricada en tablero compacto de resinas fenólicas, hidrófugo, ignífugo y antibacteriano, con cantos redondeados y ventilación trasera. Cerradura de resbalón con bombillo extraíble y llave maestra, para poder utilizar con monedas. Placa de numeración incluida. Espesor del panel de 10 mm en puertas, laterales, base y techo, y 3 mm en fondo perforado. Modelo FV de Megablok, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. | 10  |          |         |        |           | 10,00    |        |          |  |
|   | Vestuario sótano -1  |     |          |         |        |           |          |        |          |  |
|   |  |     |          |         |        |           | 10,00    | 320,70 | 3.207,00 |  |
| 03.02   | <b>u BANCO DE VESTUARIO 150x45x32 cm, ME</b><br>Banco de vestuario de 150x48 cm y 32 cm de altura, con patas y chasis de tubo de acero soldado y lacado, con asiento y repisa en tablero compacto de resinas fenólicas de 16 mm de espesor, hidrófugo, ignífugo y antibacteriano. Modelo ME de Megablok, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |  |
|   | Vestuario sótano -1  |     |          |         |        |           |          |        |          |  |
|   |  |     |          |         |        |           | 2,00     | 328,11 | 656,22   |  |
| 03.03   | <b>u ASIENTO ABATIBLE PARA MOVILIDAD REDUCIDA, NOKEN</b><br>Asiento abatible para usuarios con movilidad reducida, anclado a pared, realizado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo, de dimensiones 42x42 cm, incluso elementos de fijación y soportación, embellecedores y materiales auxiliares. Modelo N617252245 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |  |
|   | Vestuario sótano -1  |     |          |         |        |           |          |        |          |  |
|   |  |     |          |         |        |           | 1,00     | 212,63 | 212,63   |  |
| 03.04   | <b>u BARRA ASIDERO INODORO PARED, ANGULO RECTO, ACERO INOX, NOKEN</b><br>Barra asidero inodoro para colocar en pared, de ángulo recto, en acero inoxidable AISI 304, de 60 cm de longitud y 30 mm de diámetro exterior y 1,5 mm de espesor, para aseo de minusválido, incluso tornillos de fijación, embellecedores y material complementario. Modelo N617011045 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |  |
|   | Sótano -1  |     |          |         |        |           |          |        |          |  |
|   | P. Baja  |     |          |         |        | 4         |          | 4,00   |          |  |
|   | P. Primera   |     |          |         |        | 4         |          | 4,00   |          |  |
|   | P. Segunda   |     |          |         |        | 4         |          | 4,00   |          |  |
|   | P. Tercera   |     |          |         |        | 4         |          | 4,00   |          |  |
|   |  |     |          |         |        |           | 17,00    | 76,74  | 1.304,58 |  |
| 03.05   | <b>u DOBLE BARRA ABATIBLE APOYO PARED, ACERO INOX, NOKEN</b><br>Doble barra abatible para inodoro, apoyo pared, en acero inoxidable AISI 304, con forma de U y dimensiones 70x16 cm, con tubo de diámetro exterior 30 mm y 1,5 mm de espesor, con portarrollos para papel higiénico, para aseo de minusválido, incluso tornillos de fijación, material complementario y embellecedores y material complementario. Modelo N617012245 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |  |
|   | Sótano -1  |     |          |         |        |           |          |        |          |  |
|   | P. Baja  |     |          |         |        | 4         |          | 4,00   |          |  |
|   | P. Primera   |     |          |         |        | 4         |          | 4,00   |          |  |
|   | P. Segunda   |     |          |         |        | 4         |          | 4,00   |          |  |
|   | P. Tercera   |     |          |         |        | 4         |          | 4,00   |          |  |
|   |  |     |          |         |        |           | 17,00    | 99,23  | 1.686,91 |  |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| 03.06  | <b>u DOSIFICADOR JABÓN LÍQUIDO CON DISPOSICIÓN MURAL, NOKEN</b><br>Dosificador de jabón líquido para disposición mural, para jabón a granel con capacidad de 1 litro, con carcasa realizada en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo, con pulsador de ABS cromado, de dimensiones 199x142x102 mm, incluso elementos de fijación y soportación. Modelo N3617321445 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.   |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Sótano -1   | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |          |
|        | P. Baja   | 12  |          |         |        | 12,00     |          |        |          |
|        | P. Primera  | 12  |          |         |        | 12,00     |          |        |          |
|        | P. Segunda  | 12  |          |         |        | 12,00     |          |        |          |
|        | P. Tercera  | 13  |          |         |        | 13,00     |          |        |          |
|        |   |     |          |         |        |           | 53,00    | 58,28  | 3.088,84 |
| 03.07  | <b>u PORTARROLLOS DE PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL, NOKEN</b><br>Portarrollos de papel higiénico industrial, con carcasa realizada en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo, de dimensiones 270 mm de diámetro y 128 mm de anchura, para rollo de papel de 220 mm de diámetro máximo, 300 m de longitud y mandril de 45 mm, cierre mediante cerradura y llave. Incluso elementos de fijación y soportación. Modelo N617630045 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Sótano -1   | 3   |          |         |        | 3,00      |          |        |          |
|        | P. Baja   | 11  |          |         |        | 11,00     |          |        |          |
|        | P. Primera  | 11  |          |         |        | 11,00     |          |        |          |
|        | P. Segunda  | 11  |          |         |        | 11,00     |          |        |          |
|        | P. Tercera  | 12  |          |         |        | 12,00     |          |        |          |
|        |   |     |          |         |        |           | 48,00    | 29,09  | 1.396,32 |
| 03.08  | <b>u DISPENSADOR TOALLAS DE PAPEL ZIG-ZAG, NOKEN</b><br>Dispensador de toallas de papel zigzag con carcasa en acero inoxidable AISI 304, con base de ABS gris claro, de dimensiones 342,5x261x133 mm, con capacidad para 600 toallas de papel, cierra mediante cerradura y llave. Incluso tornillos de fijación, embellecedores y material complementario. Modelo N617640045 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Sótano -1   | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |
|        | P. Baja   | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |          |
|        | P. Primera  | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |          |
|        | P. Segunda  | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |          |
|        | P. Tercera  | 5   |          |         |        | 5,00      |          |        |          |
|        |   |     |          |         |        |           | 19,00    | 67,73  | 1.286,87 |
| 03.09  | <b>u SECAMANOS ELÉCTRICO ÓPTICO, NOKEN</b><br>Secamanos eléctrico con interruptor óptico por aproximación de las manos con tiempo máximo de funcionamiento de 2 minutos, con potencia calorífica de 1930 W, caudal de aire de 40 l/s, con carcasa en acero inoxidable AISI 304, con interior fabricado en policarbonato gris, de dimensiones 310x230x140 mm, con doble aislamiento eléctrico (clase II). Incluso tornillos de fijación, embellecedores y material complementario. Modelo N617658145 serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Sótano -1   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |          |
|        | P. Baja   | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |          |
|        | P. Primera  | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |          |
|        | P. Segunda  | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |          |
|        | P. Tercera  | 4   |          |         |        | 4,00      |          |        |          |
|        |   |     |          |         |        |           | 17,00    | 250,92 | 4.265,64 |
| 03.10  | <b>u ESCOBILLA ACERO INOXIDABLE, NOKEN</b><br>Escobilla para inodoro con cuerpo de polipropileno, con carcasa cuadrada realizada en acero inoxidable AISI 304, acabado brillo. Incluso elementos de fijación y soportación. Modelo serie Easy de Noken, o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|        | Sótano -1   | 3   |          |         |        | 3,00      |          |        |          |



**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| <b>CAPÍTULO 04 SEÑALIZACIÓN Y DIRECTORIOS</b> |   |     |          |         |        |           |          |        |          |
| 04.01   | u PANEL DIRECTORIO INFORMATIVO VIDRIO, PLANNING SISPLAMO  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Panel directorio mural, informativo con indicación de empresas o servicios presentes en cada planta, realizado en vidrio templado de 6 mm de espesor, de dimensiones 42x60 cm, rotulado con vinilo negro con letras en tamaño y tipología a definir por la D.F., fijado al soporte con separadores de acero inoxidable, incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Tipo y color de letra a definir por la D.F. Medida la unidad instalada según planos de proyecto. Modelo Vidrio de Planning Sisplamo o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | P. Baja   | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |
|   | P. Primera  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |
|   | P. Segunda  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |
|   | P. Tercera  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |
|   |   |     |          |         |        |           | 8,00     | 272,73 | 2.181,84 |
| 04.02   | u EXPOSITOR MURAL PARA CATÁLOGOS  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Expositor mural para catálogos, de 26 cm de altura y 120 cm de altura, con estructura de aluminio y elementos de metacrilato para sujeción de catálogos, incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Color a definir por la D.F. Modelo 833 de Planning Sisplamo o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | P. Baja   | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |
|   | P. Primera  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |
|   | P. Segunda  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |
|   | P. Tercera  | 2   |          |         |        | 2,00      |          |        |          |
|   |   |     |          |         |        |           | 8,00     | 281,26 | 2.250,08 |
| 04.03   | u RÓTULO DE DEPENDENCIA CON PLACA DE METACRILATO  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Rotulo denominador de dependencia o planta, (archivo, aseos, Planta Baja) con placa de metacrilato de metilo de 30x6cm, y 5 mm de espesor, incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Medida la unidad ejecutada según planos de proyecto.  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Sótano -2   | 7   |          |         |        | 7,00      |          |        |          |
|   | Sótano -1   | 13  |          |         |        | 13,00     |          |        |          |
|   |   |     |          |         |        |           | 20,00    | 11,48  | 229,60   |
| 04.04   | u RÓTULO INDICATIVO EVACUACIÓN, CON PLACA DE METACRILATO  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Rotulo indicativo de evacuación y señalización, con placa de metacrilato de metilo de 5 mm de espesor, de dimensiones y pictogramas según planos de proyecto, incluso pequeño material, colocación y ayudas de albañilería. Medida la unidad según planos de proyecto.  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Sótano -2   | 42  |          |         |        | 42,00     |          |        |          |
|   | Sótano -1   | 57  |          |         |        | 57,00     |          |        |          |
|   | Cubierta  | 8   |          |         |        | 8,00      |          |        |          |
|   |   |     |          |         |        |           | 107,00   | 11,82  | 1.264,74 |
| 04.05   | u RÓTULO DE DEPENDENCIA CON PLACA DE VIDRIO, PLANNING SISPLAMO  |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | Rotulo denominador de dependencia o planta, (archivo, aseos, Planta Baja) de dimensiones 24x6 cm, fabricado en vidrio templado transparente de 6 mm de espesor, rotulado mediante vinilo negro, fijado al soporte atornillando los separadores de acero inoxidable, o con kit de adhesivos, a elegir por la D.F., incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Medida la unidad ejecutada según planos de proyecto. Modelo Vidrio de Planning Sisplamo o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.   |     |          |         |        |           |          |        |          |
|   | P. Baja   | 30  |          |         |        | 30,00     |          |        |          |
|   | P. Primera  | 57  |          |         |        | 57,00     |          |        |          |
|   | P. Segunda  | 58  |          |         |        | 58,00     |          |        |          |
|   | P. Tercera  | 59  |          |         |        | 59,00     |          |        |          |
|   |   |     |          |         |        |           | 204,00   | 32,05  | 6.538,20 |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE          |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|------------------|
| 04.06  | <b>u RÓTULO INDICATIVO EVACUACIÓN PLACA DE VIDRIO, PLANNING SISPLAMO</b><br>Rotulo identificativo de evacuación o ubicación, de dimensiones 16x16 cm, fabricado en vidrio templado transparente de 6 mm de espesor, rotulado mediante vinilo negro mediante el sistema de calca, fijado al soporte atornillando los separadores de acero inoxidable, o con kit de adhesivos, a elegir por la D.F., incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Medida la unidad ejecutada según planos de proyecto. Pictogramas a elegir por la D.F. Modelo Vidrio de Planning Sisplamo o equivalente en calidad y prestaciones sujeto a aprobación por parte de la D.F. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios. |     |          |         |        |           |          |        |                  |
|  | P. Baja   | 45  |          |         |        | 45,00     |          |        |                  |
|  | P. Primera  | 40  |          |         |        | 40,00     |          |        |                  |
|  | P. Segunda  | 40  |          |         |        | 40,00     |          |        |                  |
|  | P. Tercera  | 55  |          |         |        | 55,00     |          |        |                  |
|  |   |     |          |         |        |           | 180,00   | 27,50  | 4.950,00         |
| 04.07  | <b>m SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN PARAMENTOS VERTICALES TRANSPARENTES</b><br>Señalización horizontal en paramentos verticales transparentes compuesto por dos tiras horizontales de vinilo adherido al vidrio, de 5 cm de espesor cada una, situadas a una altura inferior comprendida entre 0,85 y 1,10 metros y a una altura superior comprendida entre 1,50 y 1,70 metros que contraste con el entorno fácilmente, cumpliendo el artículo 68 del RD 293/2009 de accesibilidad en Andalucía, incluso pequeño material, colocación y ayuda de albañilería. Medida la longitud según planos de proyecto.  |     |          |         |        |           |          |        |                  |
|  | Puertas automaticas de entrada  | 2   | 4,00     |         |        | 8,00      |          |        |                  |
|  |   |     |          |         |        |           | 8,00     | 8,87   | 70,96            |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 04 SEÑALIZACIÓN Y DIRECTORIOS.....</b> |   |     |          |         |        |           |          |        | <b>17.485,42</b> |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO   | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE         |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-----------------|
| <b>CAPÍTULO 05 DECORACIÓN Y VARIOS</b>             |   |     |          |         |        |           |          |          |                 |
| 05.01  | u LOGOTIPO PITA EN ACERO LACADO   |     |          |         |        |           |          |          |                 |
|  | Logotipo de PITA realizado taller en acero lacado en color a definir por la D.F., con una altura aproximada de 1,50 metros de altura, compuesto por dos planchas de acero (anverso y reverso), cortadas mediante fresa o chorro de arena, con diseño facilitado digitalmente a empresa especialista según logo de PITA, fijadas mediante soldadura a estructura auxiliar de tubos de acero, y revestimiento de todo el canto del conjunto con chapa de acero curvada sobre el contorno del logotipo, incluso transporte de taller a obra, fijaciones mecánicas a suelo, ayudas de albañilería, grúas móviles y medios auxiliares necesarios. Medida la unidad instalada según planos de proyecto. | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |                 |
|  |   |     |          |         |        |           | 1,00     | 3.264,51 | 3.264,51        |
| 05.02  | u MOBILIARIO DE COCINA  |     |          |         |        |           |          |          |                 |
|  | Mobiliario de cocina compuesto por muebles altos y bajos, de 300 cm de anchura total, con encimera de Silestone preparada para alojar fregadero. Mobiliario realizado en tablero de resinas de madera compactas, acabados en PVC de 2 mm de espesor, con diseño y color a definir por la D.F. entre primeras marcas. Incluso transporte, montaje, conexión de elementos de fontanería y saneamiento, ayudas de albañilería y elementos auxiliares necesarios. Totalmente montada e instalada, incluso costes indirectos y medios auxiliares necesarios.   |     |          |         |        |           |          |          |                 |
|  | Office Pita   | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |                 |
|  |   |     |          |         |        |           | 1,00     | 1.700,19 | 1.700,19        |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 05 DECORACIÓN Y VARIOS .....</b> |   |     |          |         |        |           |          |          | <b>4.964,70</b> |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO  | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE       |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------------|
| <b>CAPÍTULO 06 GESTIÓN DE RESIDUOS</b>            |   |     |          |         |        |           |          |        |               |
| 06.01   | ud GESTIÓN DE RESIDUOS  |     |          |         |        |           |          |        |               |
|   | Ud de gestión de residuos de construcción y demolición, según estudio de gestión de residuos incluido en el proyecto, en cumplimiento de lo dispuesto en el RD 105/2008 de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición. En este precio va incluido el coste de la gestión de los residuos en planta de reciclaje o vertederos, la gestión de documentación, y todo lo necesario para dar cumplimiento al citado Real Decreto. | 1   |          |         |        | 1,00      |          |        |               |
|   |   |     |          |         |        |           | 1,00     | 996,44 | 996,44        |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 06 GESTIÓN DE RESIDUOS.....</b> |   |     |          |         |        |           |          |        | <b>996,44</b> |

**MEDICIONES Y PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| CÓDIGO                               | DESCRIPCIÓN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO   | IMPORTE           |
|--------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|-------------------|
| <b>CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD</b> |  |     |          |         |        |           |          |          |                   |
| 07.01                                | ud SEGURIDAD Y SALUD   |     |          |         |        |           |          |          |                   |
|                                      | Ud de seguridad y salud para la construcción, según estudio de seguridad y salud incluido en el proyecto, para el cumplimiento de la normativa oportuna a estos efectos, por el que se regulan las medidas de protección oportunas para los tajos definidos en proyecto . En este precio va incluido Todos los medios de protección individuales y colectivos necesarios para el desarrollo de los trabajos contratados acorde a la reglamentación vigente y atendiendo a lo dispuesto en el estudio de seguridad y salud de la obra, sus anexos y las indicaciones que el coordinador de seguridad y salud y la dirección facultativa de las obras crean oportunas. | 1   |          |         |        | 1,00      |          |          |                   |
|                                      |  |     |          |         |        |           | 1,00     | 2.358,01 | 2.358,01          |
|                                      | <b>TOTAL CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD.....</b>  |     |          |         |        |           |          |          | <b>2.358,01</b>   |
|                                      | <b>TOTAL .....</b>   |     |          |         |        |           |          |          | <b>325.879,81</b> |

## 4.5.- RESUMEN DE PRESUPUESTO.

**RESUMEN DE PRESUPUESTO (PEC, incluye 13% GG + 6% BI)**

| Capítulo | Resumen                                  | Euros      |
|----------|--|------------|
| 1        | MOBILIARIO .....                         | 269.484,17 |
| 2        | EQUIPAMIENTO DE OFICINAS .....           | 6.732,50   |
| 3        | VESTUARIOS Y EQUIPAMIENTO DE ASEOS ..... | 23.858,57  |
| 4        | SEÑALIZACIÓN Y DIRECTORIOS .....         | 17.485,42  |
| 5        | DECORACIÓN Y VARIOS .....                | 4.964,70   |
| 6        | GESTIÓN DE RESIDUOS .....                | 996,44     |
| 7        | SEGURIDAD Y SALUD .....                  | 2.358,01   |

---

**PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA (PEC, incluido 13% GG + 6% BI) ..... 325.879,81**

Asciende el presupuesto de contrata sin IVA a la expresada cantidad de TRESCIENTOS VEINTICINCO MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS DE EURO.

Almería, Octubre de 2.011

EL ARQUITECTO



Fdo.: José Ángel Ferrer Sánchez