

**06\_ESTAT D'AMIDAMENTS I PRESSUPOST**

## 6.1 ESTAT D'AMIDAMENTS

| Nº Orden            | Descripción de las unidades d'obra   | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu   | Import   |
|---------------------|--|------|----------|---------|--------|----------|-----------|--------|----------|
| 01                  | <b>DEMOLICIONES</b>  |      |          |         |        |          |           |        |          |
| 01.01<br>D0101.0020 | m2 dem.cub.teja con recup. y acopio<br>Demolicion de cubierta de teja plana de fibrodemento o teja arabe con recuperacion de la misma y acopio de escombros a pie de obra          |      |          |         |        |          | 280,00    | 20,90  | 5.852,00 |
|                     | Total partida 01.01  |      |          |         |        |          |           |        |          |
| 01.02<br>D0105.0030 | m2 dem. solado hidrauld. o terrazo<br>Demolicion de solado de baldosa hidraulica o terrazo, incluido acopio de escombros a pie de obra   |      |          |         |        |          | 80,00     | 7,84   | 627,20   |
|                     | Total partida 01.02  |      |          |         |        |          |           |        |          |
| 01.03<br>D0105.0060 | m2 dem. solado losas de piedra<br>Demolicion de solado de losas de piedra, incluido acopio de escombros a pie de obra  |      |          |         |        |          | 63,00     | 15,68  | 987,84   |
|                     | Total partida 01.03  |      |          |         |        |          |           |        |          |
| 01.04<br>D0107.0190 | m2 dem. manual tabique de mares<br>Demolicion manual de tabique de mares, incluido acopio de escombros a pie de obra   |      |          |         |        |          | 30,00     | 5,02   | 150,60   |
|                     | Total partida 01.04  |      |          |         |        |          |           |        |          |
| 01.05<br>D0106.0010 | m2 dem. alicatados<br>Demolicion de alicatados, incluido acopio de escombros a pie de obra   | 1    | 5,00     | 2,50    |        | 12,50    |           | 4,70   | 58,75    |
|                     | Total partida 01.05  |      |          |         |        |          | 12,50     | 4,70   | 58,75    |
| 01.06<br>D0106.0060 | m2 dem. guarnecido yeso p. vertical<br>Demolicion de cuarnecido de yeso en paramentos verticales, incluido acopio de escombros a pie de obra                                       |      |          |         |        |          | 40,00     | 4,70   | 188,00   |
|                     | Total partida 01.06  |      |          |         |        |          |           |        |          |
| 01.07<br>D0109.0010 | Ud arranque cercos con acopio<br>Arranque de cercos con acopio de elementos aprovechables  |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | portes interiors   | 2    |          |         |        | 2,00     |           |        |          |
|                     | finestres  | 24   |          |         |        | 24,00    |           |        |          |
|                     | Total partida 01.07  |      |          |         |        |          | 26,00     | 23,18  | 602,68   |
| 01.08<br>D0109.0030 | ml arranque barandilla con acopio<br>Arranque de barandilla con acopio de elementos aprovechables  | 1    | 10,00    |         |        | 10,00    |           | 4,79   | 47,90    |
|                     | Total partida 01.08  |      |          |         |        |          | 10,00     | 4,79   | 47,90    |
| 01.09<br>D0110.0030 | Ud arranque de inodoro o bide<br>Arranque de inodoro o bide, incluido acopio de escombros a pie de obra  |      |          |         |        |          | 1,00      | 23,98  | 23,98    |
|                     | Total partida 01.09  |      |          |         |        |          | 1,00      | 23,98  | 23,98    |
| 01.10<br>XXCM-DE22  | PA DEMOLICIÓN DE PERGOLA<br>Demolición y retirada a contenedor de pergola y emparrados exteriores en patio.  | 1    |          |         |        | 1,00     |           | 133,76 | 133,76   |
|                     | Total partida 01.10  |      |          |         |        |          | 1,00      | 133,76 | 133,76   |
| 01.11<br>XCM-DE25   | PA DEMOLICIÓN EXTERIORES<br>Demolicion de muretes y elementos varios en exteriores e interiores sin especificar.   |      |          |         |        |          | 1,00      | 702,53 | 702,53   |
|                     | Total partida 01.11  |      |          |         |        |          | 1,00      | 702,53 | 702,53   |
| 01.12<br>D0111.0020 | m3 recogida-carga escomb.contenedor<br>Recogida y carga de escombros resultantes de la demolicion sobre contenedor y transporte a vertedero( incluidas las tasas correspondientes) | 1,3  | 280,00   |         | 0,10   | 36,40    |           |        |          |
|                     |  | 1,3  | 63,00    |         | 0,10   | 8,19     |           |        |          |
|                     |  | 1,3  | 30,00    |         | 0,10   | 3,90     |           |        |          |
|                     |  | 1,3  | 12,50    |         | 0,05   | 0,81     |           |        |          |

|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 2       |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | DEMOLICIONES             | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden | Descipció de les unitats d'obra | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament    | Preu         | Import           |
|----------|---------------------------------|------|----------|---------|--------|----------|--------------|--------------|------------------|
|          | Suma y sigue:                   |      |          |         |        |          | 49,30        |              |                  |
|          |                                 | 1,3  | 80,00    |         | 0,10   | 10,40    |              |              |                  |
|          |                                 | 1,3  | 40,00    |         | 0,03   | 1,56     |              |              |                  |
|          | varis                           | 1    | 20,00    |         |        | 20,00    |              |              |                  |
|          | <b>Total partida 01.12</b>      |      |          |         |        |          | <b>81,26</b> | <b>49,21</b> | <b>3.998,80</b>  |
|          | <b>Total capítulo 01</b>        |      |          |         |        |          |              |              | <b>13.374,04</b> |





|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 5       |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | CUBIERTAS                | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden           | Descipció de les unitats d'obra   | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu  | Import           |
|--------------------|---|------|----------|---------|--------|----------|-----------|-------|------------------|
| 04                 | CUBIERTAS   |      |          |         |        |          |           |       |                  |
| 04.01<br>XCM-CU14  | ml<br>formación de canal de zinc<br>Formación de canal oculto de chapa de aluminio prelacada según desarrollo existente incluida conexión a bajantes en zinc y empotramientos en obra.  |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                    |   | 4    | 10,00    |         |        | 40,00    |           |       |                  |
|                    |   | 4    | 5,90     |         |        | 23,60    |           |       |                  |
|                    |   | 4    | 13,00    |         |        | 52,00    |           |       |                  |
|                    |   | 2    | 7,00     |         |        | 14,00    |           |       |                  |
|                    | <b>Total partida 04.01</b>  |      |          |         |        |          | 129,60    | 31,21 | 4.044,82         |
| 04.02<br>E09IMP040 | m2<br>CUB.PANEL CHAPA PREL-30 I/REMATE<br>Cubierta formada por panel de chapa de acero en perfil comercial, prelacada de 0,6 mm. con núcleo de espuma de poliuretano de 40 kg./m3. con un espesor total de 30 mm. sobre correas metálicas, i/p.p. de solapes, tapajuntas, accesorios de fijación, limahoyas, cumbre, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,6 mm. y 500 mm. de desarrollo medio, instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-8,9,10 y 11. Medida en verdadera magnitud. |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                    | <b>Total partida 04.02</b>  |      |          |         |        |          | 278,50    | 35,10 | 9.775,35         |
|                    | <b>Total capítulo 04</b>  |      |          |         |        |          |           |       | <b>13.820,17</b> |

|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 6       |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | ALBAÑILERIA              | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden            | Descripción de las unidades de obra  | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu     | Import           |
|---------------------|--|------|----------|---------|--------|----------|-----------|----------|------------------|
| 05                  | <b>ALBAÑILERIA</b>   |      |          |         |        |          |           |          |                  |
| 05.01<br>D0709.0010 | ml formacion peldaño con ladrillo<br>Formacion de peldaño con ladrillo hueco sencillo tomado con mortero de cemento portland y arena 1:6   | 6    | 1,90     |         |        | 11,40    |           |          |                  |
|                     | <b>Total partida 05.01</b>   |      |          |         |        |          | 11,40     | 42,55    | 485,07           |
| 05.02<br>D0702.0050 | m2 bloque italiano 20cm relleno hor<br>Fabrica de bloque hueco de hormigon tipo italiano de 20 cm. de espesor, tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4 relleno de hormigon (sin armadura)   |      |          |         |        |          |           |          |                  |
|                     | rampa  | 1    | 12,15    |         | 1,50   | 18,23    |           |          |                  |
|                     |  | 3    | 10,10    |         | 0,70   | 21,21    |           |          |                  |
|                     | <b>Total partida 05.02</b>   |      |          |         |        |          | 39,44     | 59,93    | 2.363,64         |
| 05.03<br>D0706.0050 | m2 fabrica ladrillo hueco de 10 cm<br>Fabrica ladrillo hueco de 10 cm espesor (H-8) tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4   |      |          |         |        |          |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 5,33     |         | 3,00   | 15,99    |           |          |                  |
|                     |  | 2    | 2,97     |         | 3,00   | 17,82    |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 3,75     |         | 3,00   | 11,25    |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 2,85     |         | 3,00   | 8,55     |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 5,15     |         | 3,00   | 15,45    |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 5,60     |         | 3,00   | 16,80    |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 1,70     |         | 3,00   | 5,10     |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 3,65     |         | 3,00   | 10,95    |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 1,35     |         | 3,00   | 4,05     |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 1,70     |         | 3,00   | 5,10     |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 1,10     |         | 3,00   | 3,30     |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 2,10     |         | 3,00   | 6,30     |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 1,60     |         | 3,00   | 4,80     |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 5,05     |         | 3,00   | 15,15    |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 2,85     |         | 3,00   | 8,55     |           |          |                  |
|                     | <b>Total partida 05.03</b>   |      |          |         |        |          | 149,16    | 28,06    | 4.185,43         |
| 05.04<br>D1401.0010 | Ud recibido marcos zoq.y norm.>3 m2<br>Recibido de marcos zoquetes y normales, hasta 3 m2  |      |          |         |        |          |           |          |                  |
|                     | <b>Total partida 05.04</b>   |      |          |         |        |          | 18,00     | 47,44    | 853,92           |
| 05.05<br>D1401.0030 | Ud recibido cercos en muros < 3 m2<br>Recibido de cercos en muros, hasta 3 m2  |      |          |         |        |          |           |          |                  |
|                     | <b>Total partida 05.05</b>   |      |          |         |        |          | 24,00     | 56,51    | 1.356,24         |
| 05.06<br>IM0003.1   | m2 Formación de plato de ducha, med<br>Formación de plato de ducha, mediante formación de pendientes con solera maestreada de hormigón forro interior de plomo y acabado mediante baldosa cerámica tomada con mortero, incluido canal registrable con regilla perforada de acero inoxidable y sumidero sifónico de acero inoxidable, totalmente instalado y estanco. |      |          |         |        |          |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 0,75     | 1,90    |        | 1,43     |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 0,80     | 2,00    |        | 1,60     |           |          |                  |
|                     |  | 1    | 0,80     | 1,60    |        | 1,28     |           |          |                  |
|                     | <b>Total partida 05.06</b>   |      |          |         |        |          | 4,31      | 196,14   | 845,36           |
| 05.07<br>D01CZ0005  | Ud. AYUDAS ALBAÑILERÍA INSTALAC.<br>Ayudas de albañilería a instalaciones de incendios, electricidad, comunicaciones, fontanería y calefacción, incluyendo mano de obra, pequeño material, paertura de rozas y cierre de las mismas, apertura de huecos para paso de instalaciones y tapado de las mismas,...  |      |          |         |        |          |           |          |                  |
|                     | <b>Total partida 05.07</b>   |      |          |         |        |          | 1,00      | 2.247,43 | 2.247,43         |
|                     | <b>Total capítulo 05</b>   |      |          |         |        |          |           |          | <b>12.337,09</b> |





|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 8       |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | REVOCOS Y ENLUCIDOS      | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden            | Descripció de les unitats d'obra  | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu  | Import           |
|---------------------|---|------|----------|---------|--------|----------|-----------|-------|------------------|
| 07                  | REVOCOS Y ENLUCIDOS   |      |          |         |        |          |           |       |                  |
| 07.01<br>00901.0040 | m2 enfoscado maestreado cp.vert.inT<br>Enfoscado maestreado con mortero de cemento portland y arena 1:4 en paramentos verticales interiores   |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                     | parets interiors existents  | 1    | 34,90    | 3,00    |        | 104,70   |           |       |                  |
|                     |   | 1    | 28,90    | 3,00    |        | 86,70    |           |       |                  |
|                     |   | 1    | 18,30    | 3,00    |        | 54,90    |           |       |                  |
|                     |   | 1    | 21,10    | 3,00    |        | 63,30    |           |       |                  |
|                     |   | 1    | 28,90    | 3,00    |        | 86,70    |           |       |                  |
|                     |   | 1    | 34,90    | 3,00    |        | 104,70   |           |       |                  |
|                     | envans  | 2    | 149,00   |         |        | 298,00   |           |       |                  |
|                     | <b>Total partida 07.01</b>  |      |          |         |        |          | 799,00    | 16,47 | 13.159,53        |
| 07.02<br>00902.0070 | m2 enluc.yeso fino s/revoco mortero<br>Enlucido yeso fino en paramentos verticales interiores, sobre paredes revocadas de mortero. ( Inlcuso limpieza)  |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                     | <b>Total partida 07.02</b>  |      |          |         |        |          | 720,00    | 8,16  | 5.875,20         |
| 07.03<br>00903.0010 | m2 falso techo escayola lisa<br>Falso techo de escayola lisa. ( Inlcuso limpieza).  |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                     | <b>Total partida 07.03</b>  |      |          |         |        |          | 200,00    | 20,12 | 4.024,00         |
| 07.04<br>00903.0020 | Ud compuerta de escayola de 40x40 C<br>Compuerta de escayola de 40x40 cm para registro de cielos rasos  |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                     | <b>Total partida 07.04</b>  |      |          |         |        |          | 5,00      | 25,92 | 129,60           |
| 07.05<br>00903.0030 | Ud respiradero de escayola en cielo<br>Respiradero de escayola en cielos rasos  |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                     | <b>Total partida 07.05</b>  |      |          |         |        |          | 3,00      | 25,76 | 77,28            |
| 07.06<br>00903.0040 | m2 techo registrable sobre estructu<br>Techo registrable sobre estructura metalica aparente formado por una placa pladur-10 mm. de espesor b.c. con vinilo blanco en su cara vista. parte proporcional perfiles primarios, secundarios y angular, accesorios de fijacion y cuelgues, totalmente terminado |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                     | cuina   | 1    | 9,15     |         |        | 9,15     |           |       |                  |
|                     | <b>Total partida 07.06</b>  |      |          |         |        |          | 9,15      | 19,20 | 175,68           |
|                     | <b>Total capítulo 07</b>  |      |          |         |        |          |           |       | <b>23.441,29</b> |

|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 9       |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | SOLADOS Y ALICATADOS     | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden            | Descripció de les unitats d'obra   | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu  | Import           |
|---------------------|--|------|----------|---------|--------|----------|-----------|-------|------------------|
| 08                  | <b>SOLADOS Y ALICATADOS</b>  |      |          |         |        |          |           |       |                  |
| 08.01<br>D1001.0010 | m2 solado con baldosa de terrazo de<br>Solado con baldosa de terrazo de 30x60 cm abujardado o rugoso.  |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                     |  | 1    | 100,00   |         |        | 100,00   |           |       |                  |
|                     |  | 1    | 14,00    |         |        | 14,00    |           |       |                  |
|                     | <b>Total partida 08.01</b>   |      |          |         |        |          | 114,00    | 34,92 | 3.980,88         |
| 08.02<br>D1012.0020 | m2 solado baldosa hidraulica 30x30<br>Solado con baldosa hidraulica con tratamiento antideslizante de 30x30 cm colocada sobre base de mortero incluida y cemento cola.   |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                     | <b>Total partida 08.02</b>   |      |          |         |        |          | 275,00    | 47,71 | 13.120,25        |
| 08.03<br>D1012.0020 | ml rodapie baldosa hidraulica 20x7<br>Rodapie con piezas hidraulicas pulidas en fabrica de 7 cm de altura, puestas en obra.  |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                     | <b>Total partida 08.03</b>   |      |          |         |        |          | 255,00    | 17,21 | 4.388,55         |
| 08.04<br>E12AP081   | m2 ALIC. GRES PORCELÁNICO 15x30 ESMALTADO<br>Alicatado con azulejo de gres porcelánico esmaltado, en azulejos de 15x30 cm. color crema, recibido recibido con mortero cola, sin incluir enfoscado de mortero, i/ rejuntado con mortero deformable juntas coloreadas, i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2. |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                     | bany 1   | 1    | 9,75     | 2,20    |        | 21,45    |           |       |                  |
|                     | bany 2   | 1    | 9,60     | 2,20    |        | 21,12    |           |       |                  |
|                     | <b>Total partida 08.04</b>   |      |          |         |        |          | 42,57     | 31,07 | 1.322,65         |
| 08.05<br>D1009.0040 | m2 azulejo blanco 20x20 cm<br>Alicatado de azulejo de 20x20 cm tomados con mortero de cemento portland y arena 1:4   |      |          |         |        |          |           |       |                  |
|                     | neteja   | 1    | 6,20     | 2,20    |        | 13,64    |           |       |                  |
|                     | cuina  | 1    | 11,60    | 2,20    |        | 25,52    |           |       |                  |
|                     | <b>Total partida 08.05</b>   |      |          |         |        |          | 39,16     | 36,57 | 1.432,08         |
|                     | <b>Total capítulo 08</b>   |      |          |         |        |          |           |       | <b>24.244,41</b> |



|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 11      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | CARPINTERIA DE MADERA    | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden            | Descipció de les unitats d'obra  | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu   | Import   |
|---------------------|--|------|----------|---------|--------|----------|-----------|--------|----------|
| 10                  | CARPINTERIA DE MADERA  |      |          |         |        |          |           |        |          |
| 10.01<br>D1502.0090 | Ud ven.prac.2hoj.170X90/100<br>Ventana de dos hojas practicable de 170X90/100, marco 7x4.5, barras hoja 7x4, tapajuntas sobre una cara 7x1.2, en madera pino flandes 1ª, herrajes cadmiados y cierre cremona                                 |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | FR-1   | 9    |          |         |        | 9,00     |           |        |          |
|                     | FR-2   | 8    |          |         |        | 8,00     |           |        |          |
|                     | Total partida 10.01  |      |          |         |        |          | 17,00     | 221,78 | 3.770,26 |
| 10.02<br>D1503.0030 | Ud balconera 2hoj. 250X90/100/110<br>Puerta balconera de dos hoja de 250X90/100/110, marco 7x4.5, montantes y testero 7x4, faja inferior 20x4, tapajuntas sobre una cara 7x1.2, en madera de pino flandes 1ª, herrajes cadmiados y cerradura |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | FR-3   | 4    |          |         |        | 4,00     |           |        |          |
|                     | FR-4   | 2    |          |         |        | 2,00     |           |        |          |
|                     | FR-5   | 3    |          |         |        | 3,00     |           |        |          |
|                     | Total partida 10.02  |      |          |         |        |          | 9,00      | 265,30 | 2.387,70 |
| 10.03<br>XCM-CM10   | Ud PUERTA PN-1<br>PUERTA PN-1, segun detalles en plano de carpinteria.   |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | Total partida 10.03  |      |          |         |        |          | 3,00      | 196,17 | 588,51   |
| 10.04<br>XCM-CM11   | Ud PUERTA PN-2<br>PUERTA PN-2, segun detalles en plano de carpinteria.   |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | Total partida 10.04  |      |          |         |        |          | 2,00      | 205,09 | 410,18   |
| 10.05<br>XCM-CM12   | Ud PUERTA PN-3<br>PUERTA PN-3, segun detalles en plano de carpinteria.   |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | Total partida 10.05  |      |          |         |        |          | 1,00      | 214,01 | 214,01   |
| 10.06<br>XCM-CM13   | Ud PUERTA PN-4<br>PUERTA PN-4, segun detalles en plano de carpinteria.   |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | Total partida 10.06  |      |          |         |        |          | 3,00      | 205,09 | 615,27   |
| 10.07<br>XCM-CM14   | Ud PUERTA PN-5<br>PUERTA PN-5, segun detalles en plano de carpinteria.   |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | Total partida 10.07  |      |          |         |        |          | 1,00      | 196,17 | 196,17   |
| 10.08<br>XCM-CM15   | Ud PUERTA PN-6<br>PUERTA PN-6, segun detalles en plano de carpinteria.   |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | Total partida 10.08  |      |          |         |        |          | 1,00      | 187,26 | 187,26   |
| 10.09<br>XCM-CM16   | Ud PUERTA PN-7<br>PUERTA PN-7, segun detalles en plano de carpinteria.   |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | Total partida 10.09  |      |          |         |        |          | 2,00      | 374,51 | 749,02   |
| 10.10<br>XCM-CM17   | Ud PUERTA PN-8<br>PUERTA PN-8, segun detalles en plano de carpinteria.   |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | Total partida 10.10  |      |          |         |        |          | 1,00      | 456,55 | 456,55   |
| 10.11<br>XCM-CM18   | Ud PUERTA PN-9<br>PUERTA PN-9, segun detalles en plano de carpinteria.   |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | Total partida 10.11  |      |          |         |        |          | 1,00      | 757,95 | 757,95   |
| 10.12<br>XCM-CM19   | Ud PUERTA PN-10<br>PUERTA PN-10, segun detalles en plano de carpinteria.   |      |          |         |        |          |           |        |          |
|                     | Total partida 10.12  |      |          |         |        |          | 2,00      | 780,24 | 1.560,48 |

|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 12      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | CARPINTERIA DE MADERA    | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden          | Descipció de les unitats d'obra  | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu   | Import           |
|-------------------|--|------|----------|---------|--------|----------|-----------|--------|------------------|
| 10.13<br>XCM-CM20 | Ud PUERTA PN-11<br>PUERTA PN-11, segun detalles en plano de carpinteria. |      |          |         |        |          |           |        |                  |
|                   | Total partida 10.13  |      |          |         |        |          | 1,00      | 913,99 | 913,99           |
|                   | <b>Total capítulo 10</b>   |      |          |         |        |          |           |        | <b>12.807,35</b> |













|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 18      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | MEDIDAS CONTRA INCENDIOS | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden              | Descipció de les unitats d'obra   | Uds.                            | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal   | Amidament | Preu   | Import          |
|-----------------------|---|---------------------------------|----------|---------|--------|--|-----------|--------|-----------------|
| 15                    | MEDIDAS CONTRA INCENDIOS  |                                 |          |         |        |  |           |        |                 |
| 15.01                 | EMERGENCIAS   |                                 |          |         |        |  |           |        |                 |
| 15.01.01<br>240LMEMPO | Ud. P.LUZ EMERG.270 Lúm.PVC COARRUGADO<br>PUNTO LUZ EMERGENCIA de 270 Lúm.incluyendo aparato autónomo modelo ARGOS de la casa DAISALUX o similar, instalado con cable de cobre aislamiento 750V de sección nominal 1,5mm <sup>2</sup> entubado bajo tubo de PVC COARRUGADO empotrado en PARED de Ø20mm y parte proporcional de cable de cobre 1 kV de sección nominal 1,5mm <sup>2</sup> instalado sobre bandeja, sin incluir ésta, incluso p.p.de Interruptor automático magnetotérmico K60N, curva C,Ilx10 A, P.C.6KA, de circuito de protección de línea parte proporcional de cajas de empalme de superficie.Construido según REBT .Medida la unidad terminada. |                                 |          |         |        |  |           |        |                 |
|                       | area descanso<br>sala curas<br>despachos<br>pasillo-vestibulo<br>comedor<br>sala personal<br>vestidor personal<br>sala polivalente  | 2                               |          |         |        | 2,00   |           |        |                 |
|                       | <b>Total partida 15.01.01</b>   |                                 |          |         |        |  | 2,00      | 246,48 | 492,96          |
| 15.01.02<br>170LMEMPO | Ud. P.LUZ EMERG.170 Lúm.PVC COARRUGADO<br>PUNTO LUZ EMERGENCIA de 170 Lúm.incluyendo aparato autónomo modelo ARGOS de la casa DAISALUX o similar, instalado con cable de cobre aislamiento 750V de sección nominal 1,5mm <sup>2</sup> entubado bajo tubo de PVC COARRUGADO empotrado bajo PARED de Ø20mm, segun dirección facultativa, incluso p.p.de Interruptor automático magnetotérmico K60N, curva C,Ilx10 A, P.C.6KA, de circuito de protección de línea parte proporcional de cajas de empalme de superficie.Construido según REBT .Medida la unidad terminada.  |                                 |          |         |        |  |           |        |                 |
|                       | sala curas<br>pasillo-vestibulo<br>comedor<br>sala polivalente<br>vestidor personal<br>sala personal  | 1<br>3<br>1<br>2<br>1<br>1      |          |         |        | 1,00<br>3,00<br>1,00<br>2,00<br>1,00<br>1,00         |           |        |                 |
|                       | <b>Total partida 15.01.02</b>   |                                 |          |         |        |  | 9,00      | 275,78 | 2.482,02        |
| 15.01.03<br>60LMEMPO  | Ud. P.LUZ EMERG.60 Lúm.PVC COARRUGADO<br>PUNTO LUZ EMERGENCIA de 60 Lúm.incluyendo aparato autónomo modelo ARGOS de la casa DAISALUX o similar, instalado con cable de cobre aislamiento 750V de sección nominal 1,5mm <sup>2</sup> entubado bajo tubo de PVC COARRUGADO empotrado en PARED de Ø20mm, segun dirección facultativa, incluso p.p.de Interruptor automático magnetotérmico K60N, curva C,Ilx10 A, P.C.6KA, de circuito de protección de línea parte proporcional de cajas de empalme de superficie.Construido según REBT .Medida la unidad terminada.  |                                 |          |         |        |  |           |        |                 |
|                       | baños<br>cocina<br>despachos<br>sala de máquinas<br>sala de personal<br>pas 1<br>pas 2  | 2<br>1<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1 |          |         |        | 2,00<br>1,00<br>2,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00 |           |        |                 |
|                       | <b>Total partida 15.01.03</b>   |                                 |          |         |        |  | 9,00      | 232,72 | 2.094,48        |
|                       | <b>Total capítulo 15.01</b>   |                                 |          |         |        |  |           |        | <b>5.069,46</b> |
| 15.02                 | EXTINTORES  |                                 |          |         |        |  |           |        |                 |
| 15.02.01<br>D15EM010  | Ud. EXT.PORT.21A-113B<br>Extintor portátil de polvo químico seco contra fuego ABCE, de 6 Kg, eficacia 21A-113B, marca AÉRO-FEU o similar, con soporte, manómetro y manguera con difusor según norma UNE-23110 y NTE IPF-38, totalmente instalado.   |                                 |          |         |        |  |           |        |                 |
|                       | pasillo-vestibulo<br>comedor<br>sala polivalente<br>area de descanso<br>sala máquinas   | 2<br>1<br>1<br>1<br>1           |          |         |        | 2,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00<br>1,00                 |           |        |                 |
|                       | <b>Total partida 15.02.01</b>   |                                 |          |         |        |  | 6,00      | 61,12  | 366,72          |
| 15.02.02<br>D15EM0015 | Ud. EXTINTOR PORTATIL CO2,(B-E)5Kg<br>Extintor portátil de nieve carbónica (CO2), contra fuego B y E, de 5 Kg, eficacia 34B, marca Aéro-Feu o similar, con soporte, manómetro y manguera con difusor según norma UNE-23110 y NTE IPF-38, totalmente instalado.  |                                 |          |         |        |  |           |        |                 |
|                       | cocina  | 1                               |          |         |        | 1,00   |           |        |                 |



|  |   |               |
|--|---|---------------|
|  |   | Pág.: 20      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO                                  | Ref.: promyp1 |
|  | INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACION, MAQUINARIA ELECTRICA | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden               | Descipció de les unitats d'obra   | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu     | Import          |
|------------------------|---|------|----------|---------|--------|----------|-----------|----------|-----------------|
| 16                     | INSTALACIÓN ELÉCTRICA E ILUMINACION, MAQUINARIA ELECTRICA   |      |          |         |        |          |           |          |                 |
| 16.01                  | REDES DE ENLACE Y EQUIPOS DE MEDIDA   |      |          |         |        |          |           |          |                 |
| 16.01.01<br>D00FA0010  | Ud. BASE p/ARMARIO CGP<br>Base de hormigón prefabricada para CGP 250, de intemperie de PVC para empotrar de dimensiones 750 x 300 x 360 mm, incluso fijación con mortero de cemento.Totalmente montado y recibido.  |      |          |         |        |          |           |          |                 |
|                        | Total partida 16.01.01  |      |          |         |        |          | 1,00      | 28,56    | 28,56           |
| 16.01.02<br>D00FCB010  | Ud. HORNACINA p/ARMARIO CGP c/PUERTA<br>Hornacina de hormigón visto de 0,75m.de ancho por 0,55m alto y 0,3 de fondo libres inferiores, para alojamiento de armario plástico con puerta de una hoja de acero pintada con dos manos de pintura Hammerite, de acuerdo a normas de la compañía GESA ENDESA.   |      |          |         |        |          |           |          |                 |
|                        | Total partida 16.01.02  |      |          |         |        |          | 1,00      | 207,07   | 207,07          |
| 16.01.03<br>D05CP0016  | Ud. C.G.P.250 A, E-9<br>CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN DE 250 A.Eschema UNESA E-9 instalada, incluso cartuchos fusibles NH "1" construida según normas de la compañía suministradora .Medida la unidad terminada e instalada en paramento vertical.   |      |          |         |        |          |           |          |                 |
|                        | Total partida 16.01.03  |      |          |         |        |          | 1,00      | 120,92   | 120,92          |
| 16.01.04<br>CENTRA     | Ud. Centralización de contadores<br>Centralización de contadores formada por módulo para la instalación de los contadores trifásicos incluidos dos unidades (activa, reactiva) de contaodor. Incluyendo obra civil para la instalación de dicha centralización, materiales dde construcción y mano de obra, puertas de la centralización según acabados que indique la dirección técnica, revocado de paredes y pintado                       |      |          |         |        |          |           |          |                 |
|                        | Total partida 16.01.04  |      |          |         |        |          | 1,00      | 1.093,80 | 1.093,80        |
| 16.01.05<br>D00SLR0103 | MI. derivacion 4x1x50+1x16 PVC CORRUGADO<br>DERIVACION INDIVIDUAL trifásica, formada por 4 conductores unipolares de Cu., Aislamiento polietileno reticulado RV 0,6/1 kV,tres de 50 mm y uno de 25 mm de sección nominal, UNE 21123, canalizado bajo tubo PVC CORRUGADO Ø48mm con apertura y cierre de rozas. Construida según REBT.Medida la longitud ejecutada desde el contador al cuadro general.   |      |          |         |        |          |           |          |                 |
|                        | Total partida 16.01.05  |      |          |         |        |          | 20,00     | 52,24    | 1.044,80        |
|                        | <b>Total capítulo 16.01</b>   |      |          |         |        |          |           |          | <b>2.495,15</b> |
| 16.02                  | RED DE TIERRAS  |      |          |         |        |          |           |          |                 |
| 16.02.01<br>D00ABC055  | MI. CANALIZ.1TUBO PVC Ø160<br>Canalización subterránea formada por 1 tubo de PVC corrugado flexible de Ø160mm, incluso suministro y colocación en fondo de zanja del tubo a 60cm de profundidad, enhebrado con cable de acero galvanizado de 2mm de diámetro, cinta de señalización, con solera y protección de hormigón en masa HM-20/P/40 en dado de 0.23x0.23 m.Totalmente acabada y ejecutada según normas de la compañía suministradora. |      |          |         |        |          |           |          |                 |
|                        | Total partida 16.02.01  |      |          |         |        |          | 35,00     | 13,62    | 476,70          |
| 16.02.02<br>D00AZ0205  | Ud. ARQUETA REGISTRO;80x80x90cm<br>Arqueta de registro, incluso excavación en zanja, realizada con bloque hueco de hormigón vibrado de 10x20x40 cm, enfoscada y bruñida interiormente, de 80x80x90cm, montado sobre losa de hormigón armado de 15 cm de espesor.Totalmente ejecutada y acabada según normas de la compañía suministradora.  |      |          |         |        |          |           |          |                 |
|                        | Total partida 16.02.02  |      |          |         |        |          | 8,00      | 426,39   | 3.411,12        |
| 16.02.03<br>D00AZ0301  | Ud. ARQUETA TIERRA CON PICA<br>Arqueta de conexión de puesta a tierra, realizada con hormigón con tapa y cerco metálico señalizada, pica de acero cobreado de 1,5 m, pieza de seccionamiento, incluso hincado y excavación en zanja, p.p.de conductor desnudo de Cu de 50 mm <sup>2</sup> , y adición de carbón y sal.Totalmente instalada y comprobada incluso ayudas de albañilería según RBT.  |      |          |         |        |          |           |          |                 |
|                        | Total partida 16.02.03  |      |          |         |        |          | 4,00      | 48,10    | 192,40          |



|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 22      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | INSTALACIÓN INTERIOR     | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden               | Descripción de las unidades de obra  | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu   | Import |
|------------------------|--|------|----------|---------|--------|----------|-----------|--------|--------|
| 16.04.03<br>PLUZTRIP   | Ud. PUNTO LUZ SENCILLO TRES TOMA<br>Punto luz sencillo tres tomas, con canalización de tubo de PVC rígido y conductor flexible de Cu de 1.5 mm <sup>2</sup> /750 V en instalación empotrada, coeficiente de llenado 0.5, i/p.p. de líneas generales bajo canalización de tubo corrugado, cajas de registro; cajas de superficie, mecanismo interruptor bipolar SIMON 82 color aluminio, totalmente montado e instalado.  |      |          |         |        |          |           |        |        |
|                        | Total partida 16.04.03   |      |          |         |        |          | 4,00      | 61,56  | 246,24 |
| 16.04.04<br>PLUZCUAD   | Ud. PUNTO LUZ SENCILLO CUATRO TOMAS<br>Punto luz sencillo cuatro tomas, con canalización de tubo de PVC rígido y conductor flexible de Cu de 1.5 mm <sup>2</sup> /750 V en instalación empotrada, coeficiente de llenado 0.5, i/p.p. de líneas generales bajo canalización de tubo corrugado, cajas de registro; cajas de superficie, mecanismo interruptor bipolar SIMON 82 color aluminio, totalmente montado e instalado.   |      |          |         |        |          |           |        |        |
|                        | Total partida 16.04.04   |      |          |         |        |          | 3,00      | 64,36  | 193,08 |
| 16.04.05<br>PLUZEXTER  | Ud. PUNTO LUZ SENCILLO EXTERIOR<br>Punto luz sencillo exterior, con canalización de tubo de PVC rígido y conductor flexible de Cu de 1.5 mm <sup>2</sup> /1 KV en instalación empotrada bajo tubo en zanja, medida la longitud desde punto a punto, totalmente montado e instalado.  |      |          |         |        |          |           |        |        |
|                        | Total partida 16.04.05   |      |          |         |        |          | 15,00     | 51,46  | 771,90 |
| 16.04.06<br>ESTDOBLE   | Ud. P.LUZ ESTANCO DOS TOMAS;PVC RÍGIDO<br>PUNTO LUZ ESTANCO SENCILLO DOS TOMAS instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por dos conductores de sección nominal 1,5mm <sup>2</sup> , UNE 21031, aislados con tubo de PVC RÍGIDO BLINDADO Ø25, grado de protección 7, grapado SOBRE HORMIGÓN, cajas de registro, incluso mecanismo instalado en caja estanca IP54, con tapa, caja de derivación EUNEA en sup., estanca, elementos de conexión y elementos de fijación del tubo; construido según REBT.Medida la unidad terminada de caja de derivación a mecanismo.   |      |          |         |        |          |           |        |        |
|                        | Total partida 16.04.06   |      |          |         |        |          | 2,00      | 84,07  | 168,14 |
| 16.04.07<br>ESTTRIPLE  | Ud. P.LUZ ESTANCO TRES TOMAS;PVC RÍGIDO<br>PUNTO LUZ ESTANCO SENCILLO TRES TOMAS instalado con cable de cobre aislamiento 750V formado por dos conductores de sección nominal 1,5mm <sup>2</sup> , UNE 21031, aislados con tubo de PVC RÍGIDO BLINDADO Ø25, grado de protección 7, grapado SOBRE HORMIGÓN, cajas de registro, incluso mecanismo instalado en caja estanca IP54, con tapa, caja de derivación EUNEA en sup., estanca, elementos de conexión y elementos de fijación del tubo; construido según REBT.Medida la unidad terminada de caja de derivación a mecanismo. |      |          |         |        |          |           |        |        |
|                        | Total partida 16.04.07   |      |          |         |        |          | 3,00      | 148,57 | 445,71 |
| 16.04.08<br>PLDOCUA    | Ud. PUNTO LUZ SENCILLO DOS TOMAS ENCENDIDO DESDE CUADRO<br>Punto luz sencillo doble, con canalización de tubo de PVC rígido y conductor flexible de Cu de 1.5 mm <sup>2</sup> /750 V en instalación empotrada, coeficiente de llenado 0.5, i/p.p. de líneas generales bajo canalización de tubo corrugado, cajas de registro; cajas de superficie, totalmente montado e instalado.   |      |          |         |        |          |           |        |        |
|                        | Total partida 16.04.08   |      |          |         |        |          | 4,00      | 71,14  | 284,56 |
| 16.04.09<br>PLTRIPCUA  | Ud. PUNTO LUZ SENCILLO TRES TOMAS ENCENDIDO DESDE CUADRO<br>Punto luz sencillo triple, con canalización de tubo de PVC rígido y conductor flexible de Cu de 1.5 mm <sup>2</sup> /750 V en instalación empotrada, coeficiente de llenado 0.5, i/p.p. de líneas generales bajo canalización de tubo corrugado, cajas de registro; cajas de superficie, totalmente montado e instalado.   |      |          |         |        |          |           |        |        |
|                        | Total partida 16.04.09   |      |          |         |        |          | 1,00      | 71,14  | 71,14  |
| 16.04.10<br>ESTCUAD    | Ud. P. LUZ ESTANCO CUATRO TOMAS ENCENDIDO DESDE CUADRO<br>Punto luz sencillo 4 tomas, con canalización de tubo de PVC rígido y conductor flexible de Cu de 1.5 mm <sup>2</sup> /750 V en instalación empotrada, coeficiente de llenado 0.5, i/p.p. de líneas generales bajo canalización de tubo corrugado, cajas de registro; cajas de superficie, totalmente montado e instalado.  |      |          |         |        |          |           |        |        |
|                        | Total partida 16.04.10   |      |          |         |        |          | 3,00      | 101,69 | 305,07 |
| 16.04.11<br>PLUZCOMSIM | Ud. PUNTO DE LUZ COMMUTADO SIMPLE<br>Punto luz conmutado simple, con canalización de tubo de PVC rígido y conductor flexible de Cu de 1.5 mm <sup>2</sup> /750 V en instalación empotrada, coeficiente de llenado 0.5, i/p.p. de líneas generales bajo canalización de tubo corrugado y, cajas de registro; cajas de superficie, mecanismo interruptor bipolar SIMON-82 color aluminio, totalmente montado e instalado.  |      |          |         |        |          |           |        |        |
|                        | Total partida 16.04.11   |      |          |         |        |          | 5,00      | 52,85  | 264,25 |





|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 24      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | INSTALACIÓN INTERIOR     | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden | Descripción de las unidades d'obra  | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu   | Import          |
|----------|---|------|----------|---------|--------|----------|-----------|--------|-----------------|
|          | Total partida 16.04.19  |      |          |         |        |          | 6,00      | 46,19  | 277,14          |
| 16.04.20 | Ud. T.CONEX. RECEPTOR ELÉCTRICO 3*2.5 MM<br>TREA25MM<br>Toma de conexión directa de receptor eléctrico instalado en caja de superficie estanca IP44, con tapa, Norma IEC-670, con regleta y pasacables, elementos de conexión y de fijación, y p.p.de línea formada por conductor de Cu de 750 v.de 3*2.5 mm <sup>2</sup> , en tubo rígido de PVC de Ø25mm, en instalación empotrada o vista y cable PVC RV 3*2.5 mm <sup>2</sup> PRC-PVC/1000 V; construido según REBT. Medida la unidad terminada de caja de derivación a mecanismo cuadro o subcuadro. |      |          |         |        |          |           |        |                 |
|          | Total partida 16.04.20  |      |          |         |        |          | 12,00     | 29,91  | 358,92          |
|          | <b>Total capítulo 16.04</b>   |      |          |         |        |          |           |        | <b>7.782,48</b> |
| 16.05    | RECEPTORES  |      |          |         |        |          |           |        |                 |
| 16.05.01 | Ud. LUM.PLÁSTICA ESTANCA 1x36W SYLV.<br>D07IIS050<br>Luminaria plástica estanca de 1x36W SYLVANIA, grado de protección IP 65 clase I, cuerpo en poliéster reforzado con fibra de vidrio, difusor de policarbonato de 2mm de espesor con abatimiento lateral, electrificación con reactancia, regleta de conexión con toma de tierra, portalámparas, cebadores, incluso lámparas fluorescentes de alto rendimiento, sistema de cuelgue, replanteo, pequeño material y conexionado.   |      |          |         |        |          |           |        |                 |
|          | Total partida 16.05.01  |      |          |         |        |          | 3,00      | 35,90  | 107,70          |
| 16.05.02 | Ud. ARO EMPOTRABLE BAJO CONSUMO 2*26 W REF 0253/33<br>EMP2X26W<br>Luminaria empotrable formado por un aro empotrable de la gama OPTICS de la casa TROLL o similar referencia 0253/33, incluyendo luminaria con reflector plateado, dos lámparas de bajo consumo de 26 W, mano de obra, completamente instalado y funcionando en una instalación eléctrica.  |      |          |         |        |          |           |        |                 |
|          | Total partida 16.05.02  |      |          |         |        |          | 34,00     | 90,93  | 3.091,62        |
| 16.05.03 | Ud. APLIQUE PHILIPS-LITA HUBL'0 R200GA i/SL-18W<br>D07IIP5010<br>Aplique con difusor opal, con protector, y lámpara SL-18W, tipo PHILIPS-LITA HUBL'0 R200GA, instalado.   |      |          |         |        |          |           |        |                 |
|          | Total partida 16.05.03  |      |          |         |        |          | 10,00     | 57,10  | 571,00          |
| 16.05.04 | Ud. LUM.ADOSABLE PHILIPS TCS-058 i/fl.2x36W<br>D07ISP076<br>Luminaria adosable con difusor opal tipo PHILIPS TCS-058 con dos tubos fluorescentes de 36 W., incluso reactancias y cebador, incluso sistema de cuelgue, pequeño material de cuelgue de las luminarias y replanteo totalmente instalado.   |      |          |         |        |          |           |        |                 |
|          | Total partida 16.05.04  |      |          |         |        |          | 10,00     | 87,40  | 874,00          |
| 16.05.05 | Ud. TERMO ELECTRICO 150I. FAGOR<br>D22GT1320<br>Termo eléctrico de 150 l. tipo FAGOR, con termostato indicador de temperatura y llave de seguridad de 3/4", totalmente instalado, sin toma eléctrica.   |      |          |         |        |          |           |        |                 |
|          | Total partida 16.05.05  |      |          |         |        |          | 1,00      | 456,31 | 456,31          |
| 16.05.06 | Ud. Secamanos eléctrico<br>secamanos<br>Instalación y montaje de secamanos de aire caliente incluyendo aparato, parte proporcional de línea eléctrica, conexionado, replanteo   |      |          |         |        |          |           |        |                 |
|          | Total partida 16.05.06  |      |          |         |        |          | 2,00      | 159,07 | 318,14          |
|          | <b>Total capítulo 16.05</b>   |      |          |         |        |          |           |        | <b>5.418,77</b> |
| 16.06    | TRAMITES ADMINISTRATIVOS  |      |          |         |        |          |           |        |                 |
| 16.06.01 | Ud. GASTOS TRAMITA.-CONTRATA.KW<br>D05V00000<br>Gastos tramitación contratación con la Compañía y la Conselleria de Industria para el suministro al edificio desde sus redes de distribución, incluido derechos de acometida, enganche y verificación en la contratación de la póliza de abono.   |      |          |         |        |          |           |        |                 |
|          | Total partida 16.06.01  | 1    |          |         |        |          | 1,00      | 341,08 | 341,08          |

|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 25      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | TRAMITES ADMINISTRATIVOS | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden        | Descipció de les unitats d'obra   | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu   | Import           |
|-----------------|---|------|----------|---------|--------|----------|-----------|--------|------------------|
| 16.06.02<br>OCA | Ud GASTOS INSPECCION INSTALACIÓN<br>Gastos de inspección de las instalaciones efectuada por organismo oficial, según actual reglamento. |      |          |         |        |          |           |        |                  |
|                 |   | 1    |          |         |        | 1,00     |           |        |                  |
|                 | Total partida 16.06.02  |      |          |         |        |          | 1,00      | 298,72 | 298,72           |
|                 | <b>Total capítulo 16.06</b>   |      |          |         |        |          |           |        | <b>639,80</b>    |
|                 | <b>Total capítulo 16</b>  |      |          |         |        |          |           |        | <b>24.572,80</b> |



|  |  |               |
|--|--|---------------|
|  |  | Pág.: 27      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO                                       | Ref.: promyp1 |
|  | CABLEADO ESTRUCTURADO, TELEFONIA, TELEVISION Y MUSICA AMBIENTE | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden | Descipció de les unitats d'obra | Uds.  | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu        | Import                |
|----------|---------------------------------|-------|----------|---------|--------|----------|-----------|-------------|-----------------------|
|          | Total partida 17.10             | ..... | .....    | .....   | .....  | .....    | 6,00      | ..... 84,19 | ..... 505,14          |
|          | <b>Total capítulo 17</b>        | ..... | .....    | .....   | .....  | .....    | .....     | .....       | <b>..... 3.566,04</b> |

|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 28      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | CLIMATIZACIÓN            | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden                | Descripció de les unitats d'obra  | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu     | Import   |
|-------------------------|---|------|----------|---------|--------|----------|-----------|----------|----------|
| 18                      | CLIMATIZACIÓN   |      |          |         |        |          |           |          |          |
| 18.01                   | CLIMATIZACIÓN -CALEFACCIÓN-   |      |          |         |        |          |           |          |          |
| 18.01.01<br>D22GG0005   | Ud. CAL.FUN.POLIC.ROCA P.50000 Kcal/h<br>Caldera fundición ROCA modelo LIDIA 50 GT (50.000 Kcal/h.) policombustible totalmente instalada con equipo de regulación CLS-1, i/vaso de expansión tipo REFLEX 50 N, 2 bombas aceleradoras, válvula de seguridad de 1 1/4" Oventrop y red de tuberías de acero negro soldado hasta salida del cuarto de calderas. |      |          |         |        |          |           |          |          |
|                         | Total partida 18.01.01  |      |          |         |        |          | 1,00      | 2.729,25 | 2.729,25 |
| 18.01.02<br>D25A00100   | Ud. SOPORTE ANTIVIBRATORIO p/1000Kg<br>Soporte antivibratorio para 1000 Kg cada uno, anclado en solera de hormigón prevista, incluso placas suplementarias de nivelación si son necesarias, elaboración, montaje, pernos y tuercas, lijado e imprimación con 40 micras de minio de plomo; instalado.  |      |          |         |        |          |           |          |          |
|                         | Total partida 18.01.02  |      |          |         |        |          | 1,00      | 117,57   | 117,57   |
| 18.01.03<br>D22C00120   | ML. CHIMENEA ACERO INOX Ø150mm L=10m<br>Chimenea de acero inoxidable de Ø150mm y 10m de longitud, incluido accesorios. Totalmente instalada.  |      |          |         |        |          |           |          |          |
|                         | Total partida 18.01.03  |      |          |         |        |          | 1,00      | 833,15   | 833,15   |
| 18.01.04<br>RAD6EL3D95  | Ud rad.fund. 6 elementos<br>Radiador de hierro fundido de alto rendimiento, formado por 6 elementos de 3 columnas, de 95 cm de altura modelo DUBA N-3D/95, suministrados con una capa de imprimación y acabados con dos capas de pintura secada al horno; i. llave monogiro, defentor, purgador automático, soportes, totalmente instalado.                 |      |          |         |        |          |           |          |          |
|                         | Total partida 18.01.04  |      |          |         |        |          | 2,00      | 218,61   | 437,22   |
| 18.01.05<br>RAD11EL3D95 | Ud rad.fund. 11 elementos<br>Radiador de hierro fundido de alto rendimiento, formado por 11 elementos de 3 columnas, de 95 cm de altura modelo DUBA N-3D/95, suministrados con una capa de imprimación y acabados con dos capas de pintura secada al horno; i. llave monogiro, defentor, purgador automático, soportes, totalmente instalado.               |      |          |         |        |          |           |          |          |
|                         | Total partida 18.01.05  |      |          |         |        |          | 5,00      | 317,55   | 1.587,75 |
| 18.01.06<br>RAD12EL3D95 | Ud rad.fund. 12 elementos<br>Radiador de hierro fundido de alto rendimiento, formado por 12 elementos de 3 columnas, de 95 cm de altura modelo DUBA N-3D/95, suministrados con una capa de imprimación y acabados con dos capas de pintura secada al horno; i. llave monogiro, defentor, purgador automático, soportes, totalmente instalado.               |      |          |         |        |          |           |          |          |
|                         | Total partida 18.01.06  |      |          |         |        |          | 2,00      | 336,15   | 672,30   |
| 18.01.07<br>RAD13EL3D95 | Ud rad.fund. 13 elementos<br>Radiador de hierro fundido de alto rendimiento, formado por 13 elementos de 3 columnas, de 95 cm de altura modelo DUBA N-3D/95, suministrados con una capa de imprimación y acabados con dos capas de pintura secada al horno; i. llave monogiro, defentor, purgador automático, soportes, totalmente instalado.               |      |          |         |        |          |           |          |          |
|                         | Total partida 18.01.07  |      |          |         |        |          | 2,00      | 356,23   | 712,46   |
| 18.01.08<br>RAD14EL3D95 | Ud rad.fund. 14 elementos<br>Radiador de hierro fundido de alto rendimiento, formado por 14 elementos de 3 columnas, de 95 cm de altura modelo DUBA N-3D/95, suministrados con una capa de imprimación y acabados con dos capas de pintura secada al horno; i. llave monogiro, defentor, purgador automático, soportes, totalmente instalado.               |      |          |         |        |          |           |          |          |
|                         | Total partida 18.01.08  |      |          |         |        |          | 1,00      | 376,02   | 376,02   |
| 18.01.09<br>RAD16EL3D95 | Ud rad.fund. 16 elementos<br>Radiador de hierro fundido de alto rendimiento, formado por 16 elementos de 3 columnas, de 95 cm de altura modelo DUBA N-3D/95, suministrados con una capa de imprimación y acabados con dos capas de pintura secada al horno; i. llave monogiro, defentor, purgador automático, soportes, totalmente instalado.               |      |          |         |        |          |           |          |          |
|                         | Total partida 18.01.09  |      |          |         |        |          | 5,00      | 418,29   | 2.091,45 |







|  |                                    |               |
|--|------------------------------------|---------------|
|  |                                    | Pág.: 31      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO           | Ref.: promyp1 |
|  | CLIMATIZACIÓN -AIRE ACONDICIONADO- | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden             | Descipció de les unitats d'obra  | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu  | Import |
|----------------------|--|------|----------|---------|--------|----------|-----------|-------|--------|
|                      | local  | 1    |          |         |        | 1,00     |           |       |        |
|                      | Total partida 18.02.04   |      |          |         |        |          | 1,00      |       |        |
| 18.02.05<br>4.2.5    | Ud PREVISIÓN CASSETTE TECHO serie CWC(H) 600^2 45<br>Previsión Cassete de techo serie CWC modelo CWC(H) 600^2 45 de la casa AIRLAN o similar, en instalación a dos tubos para colocar en falso techo, incluso válvula de tres vías en el mismo fan-coil funcionamiento con una tubería de agua, instalación de superficie, conexionado y prefijación, con toma de aire exterior lateral, p.p. de tubería fusiotherm incluso aislamiento, bandeja de recogida de condensados, incluso bombas de condensados y ayudas de albañilería |      |          |         |        |          |           |       |        |
|                      | local  | 2    |          |         |        | 2,00     |           |       |        |
|                      | Total partida 18.02.05   |      |          |         |        |          | 2,00      |       |        |
| 18.02.06<br>4.2.6    | Ud PREVISIÓN CASSETTE TECHO serie CWC(H) 600^2 65<br>Previsión Cassete de techo serie CWC modelo CWC(H) 600^2 65 de la casa AIRLAN o similar, en instalación a dos tubos para colocar en falso techo, incluso válvula de tres vías en el mismo fan-coil funcionamiento con una tubería de agua, instalación de superficie, conexionado y prefijación, con toma de aire exterior lateral, p.p. de tubería fusiotherm incluso aislamiento, bandeja de recogida de condensados, incluso bombas de condensados y ayudas de albañilería |      |          |         |        |          |           |       |        |
|                      | local  | 1    |          |         |        | 1,00     |           |       |        |
|                      | Total partida 18.02.06   |      |          |         |        |          | 1,00      |       |        |
| 18.02.07<br>4.2.7    | Ud PREVISIÓN CASSETTE TECHO serie CWC(H) 875 95<br>Previsión Cassete de techo serie CWC modelo CWC(H) 875 95 de la casa AIRLAN o similar, en instalación a dos tubos para colocar en falso techo, incluso válvula de tres vías en el mismo fan-coil funcionamiento con una tubería de agua, instalación de superficie, conexionado y prefijación, con toma de aire exterior lateral, p.p. de tubería fusiotherm incluso aislamiento, bandeja de recogida de condensados, incluso bombas de condensados y ayudas de albañilería     |      |          |         |        |          |           |       |        |
|                      | local  | 6    |          |         |        | 6,00     |           |       |        |
|                      | Total partida 18.02.07   |      |          |         |        |          | 6,00      |       |        |
| 18.02.08<br>4.2.8    | Ud PREVISIÓN TERMOSTATO AMBIENTE<br>Previsión para instalación de termostato electrónico de temperatura ambiente, con sonda incluida, dotado de interruptor marcha-paro y conmutador frío-calor, selector de tres velocidades y cambio invierno-verano, incluido potenciómetro de +12°C a 28°C, incluso cableado desde termostato a unidad de fan-coil. Totalmente instalado, conexionado y comprobado.  |      |          |         |        |          |           |       |        |
|                      | local  | 9    |          |         |        | 9,00     |           |       |        |
|                      | Total partida 18.02.08   |      |          |         |        |          | 9,00      |       |        |
| 18.02.09<br>D31AA105 | m2 CANALIZACIÓN F.V.CLIMAVER 25 mm.<br>M2. Canalización de aire realizado con panel de lana de vidrio recubierto por su cara interna con un velo de tejido de vidrio acústico de alta resistencia mecánica y por su cara externa con una lámina de aluminio reforzado, tipo Climaver Neto de 25 mm o similar, i/embocaduras, derivaciones, elementos de fijación y soportaje con perfil y varilla roscada de acero galvanizado y piezas especiales, S/CTE.   |      |          |         |        |          |           |       |        |
|                      | local  | 20   |          |         |        | 20,00    |           |       |        |
|                      | Total partida 18.02.09   |      |          |         |        |          | 20,00     | 26,69 | 533,80 |
| 18.02.10<br>4.2.10   | Ud PREVISIÓN REJILLA LAMAS HORIZ. FIJAS 525X325mm<br>Previsión para la instalación de rejilla de 525x325mm de 1 fila de lamas horizontales fijadas paralelas a la dimensión más larga, realizada con aluminio extruido, anodizado, color natural, sin registro de regulación, incluso marco de montaje. Totalmente instalado.  |      |          |         |        |          |           |       |        |
|                      | local  | 2    |          |         |        | 2,00     |           |       |        |
|                      | Total partida 18.02.10   |      |          |         |        |          | 2,00      |       |        |
| 18.02.11<br>4.2.11   | ml PREVISIÓN DIFUSOR LINEAL 1M 4 RANURAS<br>Previsión para la instalación de difusor lineal construido en perfil de aluminio extruido con 4 ranuras, longitud de perfil un metro, i p.p. de piezas de remate, totalmente instalado.  |      |          |         |        |          |           |       |        |
|                      | local  | 1    |          |         |        | 1,00     |           |       |        |
|                      | Total partida 18.02.11   |      |          |         |        |          | 1,00      |       |        |

| Nº Orden              | Descipció de les unitats d'obra  | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu  | Import   |
|-----------------------|--|------|----------|---------|--------|----------|-----------|-------|----------|
| 18.02.12<br>0002      | ml RED GENERAL c/t POLIP. D63 mm FUSIOTHERM<br>Canalización en red general de abastecimiento, con tubería de polipropileno Fusitherm o similar de D 63x6,7 mm, incluso p.p. de piezas especiales y pequeño material calorifugada con coquilla Armaflex o similar, instalada y probada.   |      |          |         |        |          |           |       |          |
|                       | local  | 1    | 100,00   |         |        | 100,00   |           |       |          |
|                       | Total partida 18.02.12   |      |          |         |        |          | 100,00    | 34,30 | 3.430,00 |
| 18.02.13<br>0003      | ml RED GENERAL c/t POLIP. D40 mm FUSIOTHERM<br>Canalización en red general de abastecimiento, con tubería de polipropileno Fusitherm o similar de D 40x6,7 mm, incluso p.p. de piezas especiales y pequeño material calorifugada con coquilla Armaflex o similar, instalada y probada.   |      |          |         |        |          |           |       |          |
|                       | local  | 1    | 35,00    |         |        | 35,00    |           |       |          |
|                       | Total partida 18.02.13   |      |          |         |        |          | 35,00     | 25,28 | 884,80   |
| 18.02.14<br>0004      | ml RED GENERAL c/t POLIP. D32 mm FUSIOTHERM<br>Canalización en red general de abastecimiento, con tubería de polipropileno Fusitherm o similar de D 32x6,7 mm, incluso p.p. de piezas especiales y pequeño material calorifugada con coquilla Armaflex o similar, instalada y probada.   |      |          |         |        |          |           |       |          |
|                       | local  | 1    | 50,00    |         |        | 50,00    |           |       |          |
|                       | Total partida 18.02.14   |      |          |         |        |          | 50,00     | 21,66 | 1.083,00 |
| 18.02.15<br>D21T20030 | Ud. RED DE EVACUACION<br>Evacuación de fan-coil, con tubería de PVC serie C de 40 mm debidamente aislada con coquilla armaflex o similar según normas RITE y enlace a bote sifónico en 50 mm., incluso piezas especiales de unión, derivación, manguitos, etc., con unión encolada, instalada y funcionando correctamente.   |      |          |         |        |          |           |       |          |
|                       | Ud interiores  | 9    |          |         |        | 9,00     |           |       |          |
|                       | Total partida 18.02.15   |      |          |         |        |          | 9,00      | 68,92 | 620,28   |
| 18.02.16<br>4.2.16    | ml PREVISIÓN CONDUCTO FLEXIBLE CIRCULAR<br>Previsión conducto de aire acondicionado compuesto de tubería flexible de PVC con armazón de alambre metálico helicoidal, de diámetro 102mm, para ventilación, instalación de superficie, curvas, reducciones y elementos de sujeción   |      |          |         |        |          |           |       |          |
|                       | local  | 1    | 100,00   |         |        | 100,00   |           |       |          |
|                       | Total partida 18.02.16   |      |          |         |        |          | 100,00    | 16,92 | 1.692,00 |
| 18.02.17<br>4.2.17    | Ud PREVISIÓN REJILLA IMPULSIÓN SIMPLE DEFLEX HORIZ. 100X200mm<br>Previsión rejilla de impulsión de simple deflexión horizontal con regulador de aluminio anodizado de 100x200mm, marca AIRFLOW o similar, incluido marco de montaje  |      |          |         |        |          |           |       |          |
|                       | local  | 2    |          |         |        | 2,00     |           |       |          |
|                       | Total partida 18.02.17   |      |          |         |        |          | 2,00      |       |          |
| 18.02.18<br>4.2.18    | Ud. PREVISIÓN VENTILADOR EXTRAC. NOVOENT 700m3/h<br>Previsión instalación y suministro de ventilador para extracciones de 700m3/h y 20mm.c.d.a. marca Novovent tipo TUB 160 PLUS. tipo centrífugo en línea de 55 dB de nivel sonoro, instalado con su soportación a techo o pared conectado eléctricamente y probado. Con aspiración e impulsión circular. Para intercalar mediante acoplamiento elástico desmontable conducto circular de tipo acústico. Se incluye ayuda de albañilería si es preciso. |      |          |         |        |          |           |       |          |
|                       | local  | 4    |          |         |        | 4,00     |           |       |          |
|                       | Total partida 18.02.18   |      |          |         |        |          | 4,00      |       |          |
| 18.02.19<br>4.2.19    | Ud. PREVISIÓN CUADRO MAQUINARIA AA<br>Previsión instalación cuadro aire acondicionado según esquema representado en planos, formado por armario de superficie estanco apto para exterior y alojando en su interior debidamente conectados los elementos indicados en el esquema. Medida la unidad acabada y funcionando correctamente en una instalación.  |      |          |         |        |          |           |       |          |
|                       | local  | 1    |          |         |        | 1,00     |           |       |          |
|                       | Total partida 18.02.19   |      |          |         |        |          | 1,00      |       |          |
| 18.02.20<br>4.2.20    | ml PREVISIÓN LINEA GENERAL 5*6 mm2 PRC-PVC/1000V<br>Previsión instalación línea general trifásica, instalada con terna de cables unipolares de Cu, de sección nominal 4*6+1*6 mm2, aislamiento 1000V y UNE 21031, aislada bajo tubo de PVC corrugado de 32mm en tramos empotrados en pared y sobre falsos techos. Grado de protección 5, incluso p.p. de registros cerco, tapa y material de fijación, construida según REBT. Medida la longitud ejecutada desde cuadro general hasta subcuadro.         |      |          |         |        |          |           |       |          |
|                       | local  | 1    | 15,00    |         |        | 15,00    |           |       |          |
|                       | Total partida 18.02.20   |      |          |         |        |          | 15,00     |       |          |

|  |                                    |               |
|--|------------------------------------|---------------|
|  |                                    | Pág.: 33      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO           | Ref.: promyp1 |
|  | CLIMATIZACIÓN -AIRE ACONDICIONADO- | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden | Descipció de les unitats d'obra | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu | Import           |
|----------|---------------------------------|------|----------|---------|--------|----------|-----------|------|------------------|
|          | <b>Total capítulo 18.02</b>     |      |          |         |        |          |           |      | <b>9.501,45</b>  |
|          | <b>Total capítulo 18</b>        |      |          |         |        |          |           |      | <b>38.534,02</b> |



|  |                          |               |
|--|--------------------------|---------------|
|  |                          | Pág.: 35      |
|  | MEDICIONES Y PRESUPUESTO | Ref.: promyp1 |
|  | CONTROL DE CALIDAD       | 18 / 01 / 10  |

| Nº Orden            | Descipció de les unitats d'obra   | Uds. | Longitud | Latitud | Altura | Subtotal | Amidament | Preu     | Import            |
|---------------------|---|------|----------|---------|--------|----------|-----------|----------|-------------------|
| 20                  | <b>CONTROL DE CALIDAD</b>   |      |          |         |        |          |           |          |                   |
| 20.01<br>D2901.0020 | Ud toma muestra hor.fres.+5 probet<br>Toma de muestra de hormigon fresco, incluyendo determinacion de la consistencia, fabricacion de 5 probetas cilindricas de 15x30, curado, refrentado y rotura a compresion (sin incluir desplazamientos) |      |          |         |        |          |           |          |                   |
|                     | Total partida 20.01 .....   |      |          |         |        |          | 2,00      | 73,16    | 146,32            |
| 20.02<br>D2902.0010 | Ud ensayo tracc. s/barra acero<br>Ensayo de traccion sobre una barra de acero liso o corrugado con determinacion del limite elastico  |      |          |         |        |          |           |          |                   |
|                     | Total partida 20.02 .....   |      |          |         |        |          | 3,00      | 45,73    | 137,19            |
| 20.03<br>D2902.0020 | Ud secc.equival.car.geom.doblad.des<br>Determinacion de seccion equivalente, caracteristicas geometricas, doblado simple y doblado-desdoblado sobre dos barras de acero corrugado   |      |          |         |        |          |           |          |                   |
|                     | Total partida 20.03 .....   |      |          |         |        |          | 3,00      | 109,50   | 328,50            |
| 20.04<br>D2902.0030 | Ud arranc.barras de nudo malla eleC<br>Arrancamiento de las barras del nudo en mallas electrosoldadas   |      |          |         |        |          |           |          |                   |
|                     | Total partida 20.04 .....   |      |          |         |        |          | 1,00      | 51,02    | 51,02             |
| 20.05<br>XCM-CC12   | PA CONTROL DE RECEPCIÓN<br>Control de recepción de materiales incluida parte proporcional de mermas, roturas, descates y cambios de materias.   |      |          |         |        |          |           |          |                   |
|                     | Total partida 20.05 .....   |      |          |         |        |          | 1,00      | 1.557,00 | 1.557,00          |
|                     | <b>Total capítulo 20 .....</b>  |      |          |         |        |          |           |          | <b>2.220,03</b>   |
|                     | <b>Total presupost .....</b>  |      |          |         |        |          |           |          | <b>222.000,00</b> |

**6.2 PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL**

El Pressupost General de l'Obra (Pressupost d'Execució Material de l'obra sense incloure IVA ni Benefici Industrial) s'eleva a la quantitat de DOS-CENTS VINT-I-DOS MIL EUROS **(222.000,00 €)**

**6.3 RESUM PER CAPÍTOLS**

|                                       |                                       |                    |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| CAP_01                                | Demolicions                           | 13374,04 €         |
| CAP_02                                | Moviment de terres                    | 1750,42 €          |
| CAP_03                                | Formigons i estructura                | 4497,16 €          |
| CAP_04                                | Cobertes                              | 13820,17 €         |
| CAP_05                                | Envans                                | 12337,09 €         |
| CAP_06                                | Sanejament                            | 6895,18 €          |
| CAP_07                                | Revestiments continus                 | 23441,29 €         |
| CAP_08                                | Enrajolats                            | 24244,41 €         |
| CAP_09                                | Pedra natural i artificial            | 1090,19 €          |
| CAP_10                                | Fusteria: portes i finestres          | 12807,35 €         |
| CAP_11                                | Panys i manetes (Cerrajería)          | 8265,66 €          |
| CAP_12                                | Vidres                                | 8787,51 €          |
| CAP_13                                | Fontaneria i gas                      | 2081,23 €          |
| CAP_14                                | Aigua potable i reg exterior          | 3743,51 €          |
| CAP_15                                | Mesures contra incendis               | 6464,40 €          |
| CAP_16                                | Electricitat                          | 24572,80 €         |
| CAP_17                                | Cablejat estructurat, telefonia, TV   | 3566,04 €          |
| CAP_17                                | Climatització                         | 38534,02 €         |
| CAP_18                                | Pintura                               | 9507,50 €          |
| CAP_19                                | Control de qualitat<br>(decret 59/94) | 2220,03 €          |
| <b>PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL</b> |                                       | <b>222000,00 €</b> |

**6.4 PRESSUPOST D'EXECUCIÓ DE CONTRACTA**

|   |     |                    |
|---|-----|--------------------|
| PEM                                       |     | 222000,00 €        |
| PRESSUPOST D'APLICACIÓ DE L'ESS           |     | 5550,00 €          |
| BENEFICI INDUSTRIAL                       | 6%  | 13653,00 €         |
| DESPESES GENERALS                         | 13% | 29581,50 €         |
| <b>PRESSUPOST D'EXECUCIÓ DE CONTRACTA</b> |     | <b>314110,02 €</b> |

CIUTAT, 18 de gener de 2010  
L'arquitecte:

Gabriel Florit i Company