

| Orden    | Descripción   | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |        | Precio | Importe |
|----------|---|------|------------|-------|------|-----------|--------|--------|---------|
|          |   |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total  |        |         |
| <b>1</b> | <b>DEMOLICIÓN</b>   |      |            |       |      |           |        |        |         |
| 1.1      | m2 Desmontaje de cubierta de placas de aluminio conformada lacado. a mano y acopio en obra de las recuperadas, i/demolición de cumbreras, limas y encuentros, retirada de escombros y carga. (EADQ) | 1    | 152,50     | 1,00  |      | 152,50    |        |        |         |
|          | Total partida 1.1 (Euros)   |      |            |       |      |           | 152,50 | 3,49   | 532,23  |
| 1.2      | m Desmontaje de canalones y bajantes de cubierta. a mano con especial cuidado y acopio en obra de las recuperadas para su reutilización en el montaje de la nueva cubierta. (EADQ,can)              |      |            |       |      |           |        |        |         |
|          | canalón   | 1    | 55,00      |       |      | 55,00     |        |        |         |
|          | bajantes  | 4    | 4,00       |       |      | 16,00     |        |        |         |
|          | Total partida 1.2 (Euros)   |      |            |       |      |           | 71,00  | 1,40   | 99,40   |
| 1.3      | m2 Demolición de losa de hormigón armado de 20 cm de espesor, por medios manuales, con retirada de escombros y carga, (EADQ.2ba)  |      |            |       |      |           |        |        |         |
|          | parte vuelo de cubierta coincidente con obra nueva  | 1    | 13,70      | 1,00  |      | 13,70     |        |        |         |
|          | Total partida 1.3 (Euros)   |      |            |       |      |           | 13,70  | 58,40  | 800,08  |
| 1.4      | m2 Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo hueco doble con retirada de escombros y carga, (EADF.1b)   |      |            |       |      |           |        |        |         |
|          | Muro cierre patio   | 1    | 12,70      | 2,70  |      | 34,29     |        |        |         |
|          | Total partida 1.4 (Euros)   |      |            |       |      |           | 34,29  | 4,19   | 143,68  |
| 1.5      | PA Levantamiento de carpintería interior y exterior de hasta 3 m2, i/marcos, hojas y accesorios, con retirada de escombros y carga, (EADF.7aa)  | 1    |            |       |      | 1,00      |        |        |         |
|          | Total partida 1.5 (Euros)   |      |            |       |      |           | 1,00   | 125,61 | 125,61  |
| 1.6      | ud Levantado de inodoro, lavabo bañera o ducha y bidé, y accesorios sin recuperación del material, con retirada de escombros y carga, (EADI.2e)   | 1    |            |       |      | 1,00      |        |        |         |
|          | Total partida 1.6 (Euros)   |      |            |       |      |           | 1,00   | 34,89  | 34,89   |
| 1.7      | m2 Demolición manual de tabique de fábrica de ladrillo hueco sencillo con retirada de escombros y carga. (EADF.1a)  |      |            |       |      |           |        |        |         |
|          | Tabiquería interior   | 1    | 22,00      | 2,50  |      | 55,00     |        |        |         |
|          | Total partida 1.7 (Euros)   |      |            |       |      |           | 55,00  | 3,49   | 191,95  |

| Orden | Descripción  | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |       | Precio | Importe  |
|-------|--|------|------------|-------|------|-----------|-------|--------|----------|
|       |  |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total |        |          |
| 1.8   | m2 Demolición manual de pavimento de baldosa, retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero. (EADR.1fa)            | 1    | 81,00      | 1,00  |      | 81,00     |       | 4,19   | 339,39   |
|       | Total partida 1.8 (Euros)  |      |            |       |      |           | 81,00 |        |          |
|       |  |      |            |       |      |           |       |        |          |
| 1.9   | m2 Demolición manual de pavimento de baldosa hidráulica, retirada de escombros y carga, sin transporte a vertedero. (EADR.1ea) | 1    | 70,00      | 1,00  |      | 70,00     |       | 7,68   | 537,60   |
|       | Total partida 1.9 (Euros)  |      |            |       |      |           | 70,00 |        |          |
|       | Total capítulo 1 (Euros)   |      |            |       |      |           |       |        | 2.804,83 |

DOS MIL OCHOCIENTOS CUATRO EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

| Orden    | Descripción   | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |        | Precio | Importe       |
|----------|---|------|------------|-------|------|-----------|--------|--------|---------------|
|          |   |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total  |        |               |
| <b>2</b> | <b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>  |      |            |       |      |           |        |        |               |
| 2.1      | m2 Desbroce y limpieza de terreno por medios manuales, hasta 20 cm de espesor.<br>(ECME.1a)                         | 1    | 130,00     | 1,00  |      | 130,00    |        |        |               |
|          | Total partida 2.1 (Euros)   |      |            |       |      |           | 130,00 | 1,40   | 182,00        |
| 2.2      | m3 Excavación de zanjas en terrenos compactos con medios manuales hasta una profundidad de 2 metros,.<br>(ECMZ.1ca) |      |            |       |      |           |        |        |               |
|          | Zapata muro   | 1    | 25,40      | 0,75  | 0,40 | 7,62      |        |        |               |
|          | Zanja canalización pluviales  | 1    | 55,00      | 0,20  | 0,40 | 4,40      |        |        |               |
|          | Total partida 2.2 (Euros)   |      |            |       |      |           | 12,02  | 1,74   | 20,91         |
|          | Total capítulo 2 (Euros)  |      |            |       |      |           |        |        | <b>202,91</b> |

DOSCIENTOS DOS EUROS CON NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

| Orden    | Descripción  | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |       | Precio | Importe         |
|----------|--|------|------------|-------|------|-----------|-------|--------|-----------------|
|          |  |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total |        |                 |
| <b>3</b> | <b>CIMENTACIÓN</b>   |      |            |       |      |           |       |        |                 |
| 3.1      | m3 Hormigón de limpieza H-100, de consistencia plástica, tamaño máximo del árido 20 mm y 10 cm de espesor, elaborado, transportado y puesto en obra.<br>(ECSZ.2aaab)   |      |            |       |      |           |       |        |                 |
|          | zapata muro cierre   | 1    | 25,40      | 0,75  | 0,10 | 1,91      |       |        |                 |
|          | Total partida 3.1 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,91  | 76,76  | 146,61          |
| 3.2      | m3 Zapata corrida de hormigón HA-25/P/40 de central armado con una cuantía de 25 Kg/m3 de acero B-500S, i/ferrallado, separadores de hormigón de 50 mm, puesta en obra y vibrado, según EHE.<br>(ECSC.4acba) |      |            |       |      |           |       |        |                 |
|          |  | 1    | 25,40      | 0,75  | 0,30 | 5,72      |       |        |                 |
|          | Total partida 3.2 (Euros)  |      |            |       |      |           | 5,72  | 136,07 | 778,32          |
| 3.3      | m Conducción enterrada de cobre desnudo 35 mm2 de sección para puesta a tierra; instalación según NTE/IEP-4.<br>(EIEP10a)  |      |            |       |      |           |       |        |                 |
|          |  | 1    | 40,00      |       |      | 40,00     |       |        |                 |
|          | Total partida 3.3 (Euros)  |      |            |       |      |           | 40,00 | 5,23   | 209,20          |
| 3.4      | m3 Vigas cimentación, V.C.T.1 según plano proyecto, de hormigón HA-25/P/20 de central, armado con acero B-500S, i/encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE.<br>(EEHL.2ab)                        |      |            |       |      |           |       |        |                 |
|          |  | 1    | 6,55       | 0,20  |      | 1,31      |       |        |                 |
|          |  | 1    | 6,90       | 0,20  |      | 1,38      |       |        |                 |
|          |  | 1    | 6,18       | 0,20  |      | 1,24      |       |        |                 |
|          | Total partida 3.4 (Euros)  |      |            |       |      |           | 3,93  | 117,00 | 459,81          |
|          | Total capítulo 3 (Euros)   |      |            |       |      |           |       |        | <b>1.593,94</b> |

MIL QUINIENTOS NOVENTA Y TRES EUROS CON NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

| Orden    | Descripción   | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |       | Precio | Importe       |
|----------|---|------|------------|-------|------|-----------|-------|--------|---------------|
|          |   |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total |        |               |
| <b>4</b> | <b>SANEAMIENTO</b>  |      |            |       |      |           |       |        |               |
| 4.1      | m Canalización de saneamiento en tubería de PVC liso, diámetro exterior 125 mm, instalación para enterrar en zanja. i/ juntas de conexión de tubería.<br>(EISS96af)   |      |            |       |      |           |       |        |               |
|          | Saneamiento a arqueta existente   | 1    | 25,00      |       |      | 25,00     |       |        |               |
|          | Total partida 4.1 (Euros)   |      |            |       |      |           | 25,00 | 11,86  | 296,50        |
| 4.2      | m Canalización de pluviales en tubería de PVC liso, diámetro exterior 110 mm, unión por encolado, instalación para enterrar en zanja según, i/solera de material granular y juntas de conexión de tubería.<br>(EISS96ae)        |      |            |       |      |           |       |        |               |
|          |   | 1    | 55,00      |       |      | 55,00     |       |        |               |
|          | Total partida 4.2 (Euros)   |      |            |       |      |           | 55,00 | 8,37   | 460,35        |
| 4.3      | ud Enganche a red de saneamiento general.<br>(EISS.rs)  |      |            |       |      |           |       |        |               |
|          |   | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |               |
|          | Total partida 4.3 (Euros)   |      |            |       |      |           | 1,00  | 20,93  | 20,93         |
| 4.4      | ud Conexión de las aguas pluviales del edificio a la red existente.<br>(EISS.rp)  |      |            |       |      |           |       |        |               |
|          |   | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |               |
|          | Total partida 4.4 (Euros)   |      |            |       |      |           | 1,00  | 17,45  | 17,45         |
| 4.5      | ud Arqueta de pie de bajante de hormigón prefabricado de 40x40 cm y 60 cm de profundidad; para enterrar en zanja. i/solera de hormigón en masa H-100, cerco y tapa de hormigón prefabricado. Incluso excavación.<br>(EISS90eab) |      |            |       |      |           |       |        |               |
|          | A pie bajante de pluviales  | 5    |            |       |      | 5,00      |       |        |               |
|          | Total partida 4.5 (Euros)   |      |            |       |      |           | 5,00  | 31,40  | 157,00        |
|          | Total capítulo 4 (Euros)  |      |            |       |      |           |       |        | <b>952,23</b> |

NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS

| Orden    | Descripción  | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |        | Precio | Importe          |
|----------|--|------|------------|-------|------|-----------|--------|--------|------------------|
|          |  |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total  |        |                  |
| <b>5</b> | <b>ESTRUCTURA</b>  |      |            |       |      |           |        |        |                  |
| 5.1      | m2 Forjado de 25+5/70 con vigueta semirresistente pretensada de hormigón, bovedilla de hormigón, p.p. de vigas ,nervios de hormigón y armaduras de acero B-500-S, capa de compresión, encofrados, apeos, vibrado y desencofrado p.p. de formación de huecos de bajantes, canalizaciones de instalaciones, etc., (EEHC.20+5h) |      |            |       |      |           |        |        |                  |
|          | Piso de comedor  | 1    | 82,75      | 1,00  |      | 82,75     |        |        |                  |
|          | Total partida 5.1 (Euros)  |      |            |       |      |           | 82,75  | 48,85  | 4.042,34         |
| 5.2      | m2 Losa armada de hormigón HA-25/P/20 de central armado con acero B-400S, de 20 cm de espesor, i/encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE. (EEHL.6aca)   |      |            |       |      |           |        |        |                  |
|          | Techo  | 1    | 110,80     | 1,00  |      | 110,80    |        |        |                  |
|          | Total partida 5.2 (Euros)  |      |            |       |      |           | 110,80 | 48,00  | 5.318,40         |
| 5.3      | m3 Hormigón de central HA-25 armado con acero B-500S en muros de contención de espesor <35cm hasta una altura de 3.50 m, i/encofrado de madera a 2 caras, elaboración, ferrallado, puesta en obra, vibrado y desencofrado, según EHE. (ECCM.3aaab)   |      |            |       |      |           |        |        |                  |
|          | murete   | 1    | 25,70      | 0,60  | 0,20 | 3,08      |        |        |                  |
|          | Total partida 5.3 (Euros)  |      |            |       |      |           | 3,08   | 136,07 | 419,10           |
| 5.4      | m Acero S 275 JR en dinteles formados por un perfil IPN, IPE o HE, i/recubrimiento con tela metálica 50/1 mm (malla gallinero), mortero de cemento de dosificación M-5, colocación y pp de transporte, pequeño material y pintura de imprimación (EEAV.2a)   |      |            |       |      |           |        |        |                  |
|          | HEB 160  | 1    | 5,65       |       |      | 5,65      |        |        |                  |
|          | HEB 120  | 1    | 1,75       |       |      | 1,75      |        |        |                  |
|          |  | 1    | 2,20       |       |      | 2,20      |        |        |                  |
|          |  | 1    | 1,85       |       |      | 1,85      |        |        |                  |
|          |  | 1    | 2,80       |       |      | 2,80      |        |        |                  |
|          | Total partida 5.4 (Euros)  |      |            |       |      |           | 14,25  | 55,83  | 795,58           |
| 5.5      | m Acero S 275 JR en soportes con perfiles huecos (redondos, cuadrados o rectangulares) electrosoldados, i/pp de transporte, soldadura, electrodos, pequeño material y pintura de imprimación (EEAS.1b)   |      |            |       |      |           |        |        |                  |
|          | pilares cuadrados 160x160  | 6    | 2,60       |       |      | 15,60     |        |        |                  |
|          | Total partida 5.5 (Euros)  |      |            |       |      |           | 15,60  | 40,47  | 631,33           |
|          | Total capítulo 5 (Euros)   |      |            |       |      |           |        |        | <b>11.206,75</b> |

ONCE MIL DOSCIENTOS SEIS EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| Orden    | Descripción  | Uds.                  | Mediciones                           |                                      |      | Resultado                            |        | Precio | Importe  |
|----------|--|-----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|--------|--------|----------|
|          |  |                       | Largo                                | Ancho                                | Alto | Parcial                              | Total  |        |          |
| <b>6</b> | <b>ALBAÑILERÍA</b>   |                       |                                      |                                      |      |                                      |        |        |          |
| 6.1      | m2 Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de dimensiones 25x12x8 cm colocado a medio pie y tomado con mortero de cemento 1:6(M-40). Incluso formación de canaleta de desagüe de media caña en cámara. (EFFC.3ap)   |                       |                                      |                                      |      |                                      |        |        |          |
|          | descontar pv3  | 1<br>-1               | 26,00<br>12,00                       | 2,60<br>1,00                         |      | 67,60<br>-12,00                      |        |        |          |
|          | Total partida 6.1 (Euros)  |                       |                                      |                                      |      |                                      | 55,60  | 15,35  | 853,46   |
| 6.2      | m2 Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de dimensiones 25x12x8 cm colocado a panderete y tomado con mortero de cemento 1:6(M-40). (EFFC.3aa)   |                       |                                      |                                      |      |                                      |        |        |          |
|          | Divisiones interiores  | 1                     | 12,76                                | 2,60                                 |      | 33,18                                |        |        |          |
|          | Total partida 6.2 (Euros)  |                       |                                      |                                      |      |                                      | 33,18  | 15,86  | 526,33   |
| 6.3      | m2 Trasdosado de paramentos verticales con placa de alma de yeso entre dos cartones especiales, normal, de 15 mm de espesor y dimensiones 1200x2500/2600/2700/3000 mm , con aislamiento de lana de roca de 10 cm. de espesor, reacción frente al fuego A2 s1 d0, con borde de unión afinado, cuadrado o redondo, fijada con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm, incluso replanteo, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta. Medida la superficie ejecutada. (EFTY.2ab) |                       |                                      |                                      |      |                                      |        |        |          |
|          |  | 1                     | 55,60                                | 1,00                                 |      | 55,60                                |        |        |          |
|          | Total partida 6.3 (Euros)  |                       |                                      |                                      |      |                                      | 55,60  | 27,21  | 1.512,88 |
| 6.4      | m2 Picado de enfoscado de cal y cemento en paramentos verticales, retirada de escombros y carga. (EADR.3da)  |                       |                                      |                                      |      |                                      |        |        |          |
|          |  | 1                     | 31,00                                | 2,60                                 |      | 80,60                                |        |        |          |
|          | Total partida 6.4 (Euros)  |                       |                                      |                                      |      |                                      | 80,60  | 4,19   | 337,71   |
| 6.5      | m2 Apertura de hueco en muro de fábrica de ladrillo i/retirada de escombros y carga. (EADF.8a)   |                       |                                      |                                      |      |                                      |        |        |          |
|          | Apertura y ampliación huecos   | 1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 5,30<br>0,80<br>1,54<br>1,20<br>2,40 | 1,00<br>1,00<br>1,00<br>2,10<br>1,60 |      | 5,30<br>0,80<br>1,54<br>2,52<br>3,84 |        |        |          |
|          | Total partida 6.5 (Euros)  |                       |                                      |                                      |      |                                      | 14,00  | 35,70  | 499,80   |
| 6.6      | m2 Enfoscado maestreado y fratasado de paramentos verticales interiores, de 12 mm de espesor, con mortero M-80 de cemento y arena de dosificación 1:4. (ERPE.1bcbb)<br>zonas a alicatar  |                       |                                      |                                      |      |                                      |        |        |          |
|          |  | 1<br>1<br>-1          | 48,80<br>5,20<br>8,95                | 2,60<br>2,60<br>1                    |      | 126,88<br>13,52<br>-8,95             |        |        |          |
|          | Total partida 6.6 (Euros)  |                       |                                      |                                      |      |                                      | 131,45 | 6,98   | 917,52   |
| 6.7      | m2 Enfoscado maestreado y fratasado de paramentos verticales interiores, de 12 mm de espesor, con mortero de cemento y perlita de granulometría 0-1.5 mm y densidad 105-125 kg/m3 de dosificación 1:4. (ERPE.2abb)<br>comedor  |                       |                                      |                                      |      |                                      |        |        |          |
|          |  | 1                     | 31,25                                | 2,60                                 |      | 81,25                                |        |        |          |
|          | Total partida 6.7 (Euros)  |                       |                                      |                                      |      |                                      | 81,25  | 4,88   | 396,50   |

| Orden | Descripción   | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |        | Precio | Importe   |
|-------|---|------|------------|-------|------|-----------|--------|--------|-----------|
|       |   |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total  |        |           |
| 6.8   | ud Mano de obra de ayuda de albañilería a tomado de rozas, cajas y cajetinas de instalación eléctrica, fontanería y calefacción. (EFFW.mo)  | 1    |            |       |      | 1,00      |        |        |           |
|       | Total partida 6.8 (Euros)   |      |            |       |      |           | 1,00   | 198,88 | 198,88    |
| 6.9   | m2 Recreado de mortero para nivelación y recibido de solados. \par. (ERPW.rp)   | 1    | 157,00     | 1,00  |      | 157,00    |        |        |           |
|       | Total partida 6.9 (Euros)   |      |            |       |      |           | 157,00 | 4,88   | 766,16    |
| 6.10  | m2 Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de dimensiones 25x12x8 cm colocado a panderete en tabicón palomero y tomado con mortero de cemento 1:6(M-40).   | 4    | 9,35       | 0,70  |      | 26,18     |        |        |           |
|       |   | 2    | 6,05       | 0,45  |      | 5,45      |        |        |           |
|       |   | 1    | 6,50       | 0,90  |      | 5,85      |        |        |           |
|       |   | 1    | 1,07       | 1,40  |      | 1,50      |        |        |           |
|       |   | 12   | 4,30       | 0,45  |      | 23,22     |        |        |           |
|       |   | 4    | 6,60       | 0,70  |      | 18,48     |        |        |           |
|       | Total partida 6.10 (Euros)  |      |            |       |      |           | 80,68  | 7,68   | 619,62    |
| 6.11  | m2 Enfoscado rugoso de paramentos verticales exteriores, de 12 mm de espesor, con mortero M-80 de cemento y arena de dosificación 1:3 con aditivo impermeabilizante. (ERPE.1bdba)   | 1    | 20,15      | 2,60  |      | 52,39     |        |        |           |
|       | Total partida 6.11 (Euros)  |      |            |       |      |           | 52,39  | 6,98   | 365,68    |
| 6.12  | m2 Falso techo continuo formado por placas de alma de yeso entre dos cartones especiales, normales, de 10 mm de espesor y dimensiones 1200x2400/3000 mm, con borde de unión afinado, cuadrado o redondo, colocadas con tornillos sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm separadas 400 mm entre ejes, i/replanteo, nivelación y sellado de juntas con cinta y pasta, según NTE-RTP. Incluso aislante de lana de roca en hueco entre rastreles. techo comedor | 1    | 110,00     | 1,00  |      | 110,00    |        |        |           |
|       | Total partida 6.12 (Euros)  |      |            |       |      |           | 110,00 | 22,33  | 2.456,30  |
| 6.13  | m2 Falso techo continuo formado por placas vinilo, colocadas sobre maestras de acero galvanizado de 80 mm separadas 400 mm entre ejes, i/replanteo, nivelación. Incluso aislante de lana de roca en hueco entre rastreles. (ERTCvini) Cocina  | 1    | 16,70      | 1,00  |      | 16,70     |        |        |           |
|       | Total partida 6.13 (Euros)  |      |            |       |      |           | 16,70  | 24,42  | 407,81    |
| 6.14  | m2 Aplacado de piedra de granito albero de 3ctm. de espesor, recibido con mortero de cemento 1:4, rejuntado, terminado abujardado. (ERPC.chp)   | 1    | 26,00      | 0,45  |      | 11,70     |        |        |           |
|       | Total partida 6.14 (Euros)  |      |            |       |      |           | 11,70  | 48,85  | 571,54    |
|       | Total capítulo 6 (Euros)  |      |            |       |      |           |        |        | 10.430,09 |

DIEZ MIL CUATROCIENTOS TREINTA EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS



| Orden    | Descripción  | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |        | Precio | Importe          |
|----------|--|------|------------|-------|------|-----------|--------|--------|------------------|
|          |  |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total  |        |                  |
| <b>7</b> | <b>CUBIERTA</b>  |      |            |       |      |           |        |        |                  |
| 7.1      | m2 Cubierta sandwich nervado de 30mm de espesor y 1100mm de ancho, formado por una chapa exterior de acero de 0.4 mm prelacada con resinas plásticas termoendurecibles con acabado de poliéster siliconado (s/UNE-EN 10169-1:2005), aislamiento intermedio de poliisocianurato (PIR) de 40kg/m3 de densidad con clasificación al fuego B,s2,d0 y una chapa interior de acero de 0.4 mm, galvanizada. Colocada sobre rastreles metálicos apoyados sobre tabiques palomeros en formación de pendiente. Incluso elementos de fijación s/NTE/QTG. (EQTG.4baaa) | 1    | 250,20     | 1,00  |      | 250,20    |        |        |                  |
|          | Total partida 7.1 (Euros)  |      |            |       |      |           | 250,20 | 24,42  | 6.109,88         |
| 7.2      | m2 Panel de poliestireno extruido, conforme a la norma UNE EN 13164 para colocación en cubiertas, de superficie lisa y corte perimetral machiembreado, de dimensiones 60 x 600 x 1250 mm con clasificación de reacción al fuego E, colocado, i/pp de recortes. \par colocado sobre tablero de madera contrachapada de 16 mm. (ENTP.8acda)  | 1    | 250,20     | 1,00  |      | 250,20    |        |        |                  |
|          | Total partida 7.2 (Euros)  |      |            |       |      |           | 250,20 | 13,78  | 3.447,76         |
| 7.3      | m Canalón de chapa de acero prelacado de 800 mm de desarrollo, colocado con soportes de acero galvanizado, i/pp de solapes y soldadura. (EQTW32ab)   | 1    | 41,00      |       |      | 41,00     |        |        |                  |
|          | Total partida 7.3 (Euros)  |      |            |       |      |           | 41,00  | 13,26  | 543,66           |
| 7.4      | m Bajante de pluviales en acero prelacado i/p.p. de piezas especiales, codos, elementos de sujeción, colocado. (EQTW.ba)   | 2    | 4,50       |       |      | 9,00      |        |        |                  |
|          | Total partida 7.4 (Euros)  |      |            |       |      |           | 9,00   | 11,86  | 106,74           |
| 7.5      | ud Chimenea de acero inoxidable AISI-304, diámetro interior 150 mm, elemento final de protección y pp de piezas de fijación y anclaje. (EISH.chinox)<br>Cocina   | 1    | 1,50       |       |      | 1,50      |        |        |                  |
|          | Total partida 7.5 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,50   | 76,29  | 114,43           |
| 7.6      | ud Chimenea de tubo acero inoxidable de ventilación AISI-304, diámetro interior 90 mm, elemento final de protección y pp de piezas de fijación y anclaje. (EISH.tubv)  | 2    | 1,00       |       |      | 2,00      |        |        |                  |
|          | Total partida 7.6 (Euros)  |      |            |       |      |           | 2,00   | 58,85  | 117,70           |
| 7.7      | ud Extractor Ventum serie E modelo 4-250 para extracción de aire velocidad en conducto 4 mts/seg. i/regulador electrónico de potencia. (EISV.extv)   | 3    |            |       |      | 3,00      |        |        |                  |
|          | Total partida 7.7 (Euros)  |      |            |       |      |           | 3,00   | 66,29  | 198,87           |
|          | Total capítulo 7 (Euros)   |      |            |       |      |           |        |        | <b>10.639,05</b> |

DIEZ MIL SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS CON CINCO CÉNTIMOS

| Orden    | Descripción  | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |        | Precio | Importe         |
|----------|--|------|------------|-------|------|-----------|--------|--------|-----------------|
|          |  |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total  |        |                 |
| <b>8</b> | <b>SOLADOS Y ALICATADOS</b>  |      |            |       |      |           |        |        |                 |
| 8.1      | m2 Alicatado de paramentos interiores con azulejo, 1ª calidad, colocado con cemento cola gris, lechado y estopado, i/pp de recortes. Precio de almacén 15 €/m² de material. (ERPA.1bbb)                                |      |            |       |      |           |        |        |                 |
|          |  | 1    | 48,80      | 2,60  |      | 126,88    |        |        |                 |
|          |  | 1    | 5,20       | 2,60  |      | 13,52     |        |        |                 |
|          | Ventanas y puertas, restar   | -1   | 2,15       | 3     |      | -6,45     |        |        |                 |
|          |  | -1   | 1,20       | 2,10  |      | -2,52     |        |        |                 |
|          | Total partida 8.1 (Euros)  |      |            |       |      |           | 131,45 | 26,33  | 3.461,08        |
| 8.2      | m2 Solado de plaqueta cerámica de gres antideslizante de 1ª calidad, recibida con mortero de cemento, incluso capa de nivelación, enlechado y limpieza de pavimento. Precio de almacén 15 €/m² de material. (ERSR.plq) |      |            |       |      |           |        |        |                 |
|          |  | 1    | 157,00     | 1,00  |      | 157,00    |        |        |                 |
|          | Total partida 8.2 (Euros)  |      |            |       |      |           | 157,00 | 27,30  | 4.286,10        |
| 8.3      | m Rodapié de gres porcelánico de media caña, acabado pulido, para uso en interiores, adherido con cemento cola y posterior rejuntado con lechada de cemento, i/pp de recortes y limpieza. (ERSR79ab)                   |      |            |       |      |           |        |        |                 |
|          |  | 1    | 60,50      |       |      | 60,50     |        |        |                 |
|          | Total partida 8.3 (Euros)  |      |            |       |      |           | 60,50  | 10,37  | 627,38          |
|          | Total capítulo 8 (Euros)   |      |            |       |      |           |        |        | <b>8.374,56</b> |

OCHO MIL TRESCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

| Orden    | Descripción  | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |       | Precio | Importe         |
|----------|--|------|------------|-------|------|-----------|-------|--------|-----------------|
|          |  |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total |        |                 |
| <b>9</b> | <b>CARPINTERÍA</b>   |      |            |       |      |           |       |        |                 |
| 9.1      | m2 Puerta corredera/abatible acristalada de aluminio lacado, con rotura de puente térmico y acristalamiento doble con control glass acústico y solar con cámara entre cristales de 12mm. dimensiones según memoria de planos de proyecto, , i/accesorios, montaje y regulación. (EFPL.rtp)   |      |            |       |      |           |       |        |                 |
|          | P1   | 1    | 1,80       | 2,10  |      | 3,78      |       |        |                 |
|          | P2   | 1    | 1,30       | 2,10  |      | 2,73      |       |        |                 |
|          | PV3  | 1    | 5,70       | 2,10  |      | 11,97     |       |        |                 |
|          | Total partida 9.1 (Euros)  |      |            |       |      |           | 18,48 | 163,99 | 3.030,54        |
| 9.2      | m2 Ventana corredera/abatible acristalada de aluminio lacado, con rotura de puente térmico, acristalamiento doble con control glass acústico y solar con cámara entre cristales de 12mm. dimensiones según memoria de planos de proyecto, i/accesorios, montaje y regulación. (EFVL.rtp)   |      |            |       |      |           |       |        |                 |
|          | V1   | 1    | 2,40       | 1,60  |      | 3,84      |       |        |                 |
|          | V2   | 1    | 1,50       | 1,10  |      | 1,65      |       |        |                 |
|          | V3   | 1    | 3,45       | 0,60  |      | 2,07      |       |        |                 |
|          | Total partida 9.2 (Euros)  |      |            |       |      |           | 7,56  | 223,32 | 1.688,30        |
| 9.3      | ud Puerta de paso para pintar compuesta por hoja ciega de 825x2030x35 mm formada por armazón de aglomerado, trillaje de madera y tablero contrachapado acabado en okumen, premarco de pino rojo y marco de aglomerado de madera de densidad media de 100 mm de ancho, con guarniciones de 70x10 mm, pernios de fundición de latón de 100x54x12 mm con virola y manilla de acero inoxidable con escudo largo y acabado mate, i/asiento y colocación. P4 | 2    |            |       |      | 2,00      |       |        |                 |
|          | Total partida 9.3 (Euros)  |      |            |       |      |           | 2,00  | 191,90 | 383,80          |
| 9.4      | m2 Estratificado melamínico de alta presión, decorado ambos lados, de 16 mm. en separación de cabinas de inodoros, altura total 2 m.i/ fijación, patas, soporte, en acero inoxidable etc. \par (EFPP.mela)   | 4    | 1,60       | 2,00  |      | 12,80     |       |        |                 |
|          | Total partida 9.4 (Euros)  |      |            |       |      |           | 12,80 | 52,34  | 669,95          |
| 9.5      | m2 Estratificado melamínico de alta presión, decorado ambos lados, de 16 mm. en puertas abatibles o correderas de cabinas de inodoros, altura total 2 m.i/ bisagras, manubrio etc. \par (EFPP.mela2)   | 4    | 0,80       | 2,00  |      | 6,40      |       |        |                 |
|          | P5   | 2    | 1,00       | 2,00  |      | 4,00      |       |        |                 |
|          | P6   |      |            |       |      |           |       |        |                 |
|          | Total partida 9.5 (Euros)  |      |            |       |      |           | 10,40 | 55,83  | 580,63          |
| 9.6      | m2 Estratificado melamínico de alta presión, decorado ambos lados, de 20 mm. en formación de encimera con 4 encastres para lavabo oval, i/ sujeción a pared etc. (EFPP.mela3)  | 1    | 2,76       | 0,50  |      | 1,38      |       |        |                 |
|          | Lavabos  | 1    | 2,86       | 0,50  |      | 1,43      |       |        |                 |
|          | Total partida 9.6 (Euros)  |      |            |       |      |           | 2,81  | 83,74  | 235,31          |
| 9.7      | m2 Puerta corredera/abatible acristalada de aluminio lacado y acristalamiento laminado, dimensiones según memoria de planos de proyecto, , i/accesorios, montaje y regulación.   | 1    | 1,20       | 2,10  |      | 2,52      | 2,52  | 137,0  | 345,24          |
|          | P7   |      |            |       |      |           |       |        |                 |
|          | Total capítulo 9 (Euros)   |      |            |       |      |           |       |        | <b>6.933,77</b> |

SEIS MIL NOVECIENTOS TREINTA Y TRES EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

| Orden     | Descripción   | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |       | Precio | Importe |
|-----------|---|------|------------|-------|------|-----------|-------|--------|---------|
|           |   |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total |        |         |
| <b>10</b> | <b>FONTANERÍA, CALEFACCIÓN Y CONTRAINCENDIOS</b>  |      |            |       |      |           |       |        |         |
| 10.1      | ud Instalación de desagües en aseo colectivo compuesto por 2 ó 3 inodoros, 3 ó 4 lavabos s/encimera, pilón y 1 lavabo mural esquina, realizados con tubería de PVC serie C homologada en varios diámetros. Conexión a bote sifónico e inodoro a bajante. Incluso accesorios, válvulas, conexión a bajante y demás material para su correcta ejecución. Totalmente terminada y en funcionamiento. (EIFF.AseoColec)   | 2    |            |       |      | 2,00      |       |        |         |
|           | Total partida 10.1 (Euros)  |      |            |       |      |           | 2,00  | 265,21 | 530,42  |
| 10.2      | ud Instalación de desagües en cocina y lavadero compuesta por fregadero, lavavajillas, lavadero, realizados con tubería de PVC serie C homologada, en varios diámetros, con sifones curvos. Incluso accesorios, válvulas, conexión a bajante y demás material para su correcta ejecución. Totalmente terminada y en funcionamiento. (EISS36d)   | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |         |
|           | Total partida 10.2 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,00  | 90,72  | 90,72   |
| 10.3      | ud Instalación para alimentación de agua fría y caliente en aseo colectivo compuesto por 2 ó 3 inodoros, 3 ó 4 lavabos s/encimera y 1 lavabo mural esquina, realizada con tubería de polietileno reticulado homologada, en varios diámetros según normativa, protegida con tubo de PVC corrugado. Montaje con colectores. Incluso accesorios de latón, colectores, cajas para colectores, llaves de corte y demás material para su correcta ejecución. Totalmente terminada y en funcionamiento. (EIFF.AsColec) | 2    |            |       |      | 2,00      |       |        |         |
|           | Total partida 10.3 (Euros)  |      |            |       |      |           | 2,00  | 453,75 | 907,50  |
| 10.4      | ud Instalación para alimentación de agua fría y caliente en cocina y lavadero compuesta por fregadero, lavavajillas, lavadero, realizada con tubería de polietileno reticulado homologada, en varios diámetros según normativa, protegida con tubo de PVC corrugado. Montaje con colectores. Incluso accesorios de latón, colectores, caja para colectores, llaves de corte y demás material para su correcta ejecución. Totalmente terminada y en funcionamiento. (EIFF13bd)                                   | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |         |
|           | Total partida 10.4 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,00  | 146,54 | 146,54  |
| 10.5      | ud Lavadero de gres fino esmaltado, color blanco, Con fregadero, de 600x390 mm, instalado. (EISE14aa)   | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |         |
|           | Total partida 10.5 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,00  | 132,12 | 132,12  |
| 10.6      | ud Fregadero de acero inoxidable, 1 seno con escurridor, 900x490 mm, instalado, grifería de acero inoxidable de PEDAL para fregadero, mezcladora monomando, caño giratorio con aireador y enlaces de alimentación flexibles, calidad alta según serie comercial de equipamiento sanitario; instalación conexión a acometida. (EISE12ccg)  | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |         |
|           | Total partida 10.6 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,00  | 162,12 | 162,12  |

| Orden | Descripción   | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |       | Precio   | Importe  |
|-------|---|------|------------|-------|------|-----------|-------|----------|----------|
|       |   |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total |          |          |
| 10.7  | ud Inodoro tanque bajo, calidad media, de 685x405 mm, en blanco ; instalado. (EISE.3dfa)  | 5    |            |       |      | 5,00      |       |          |          |
|       | Total partida 10.7 (Euros)  |      |            |       |      |           | 5,00  | 122,12   | 610,60   |
| 10.8  | ud Lavabo encimera de porcelana vitrificada modelo oval, de 510x395 mm, en blanco, instalación sobre encimera. (EISE10cea)  | 7    |            |       |      | 7,00      |       |          |          |
|       | Total partida 10.8 (Euros)  |      |            |       |      |           | 7,00  | 88,62    | 620,34   |
| 10.9  | ud Lavabo mural esquintero de porcelana vitrificada, calidad media y dimensiones 700x560 mm en blanco, con grifería sanitaria cromada para lavabo, mezcladora monomando, con aireador y enlaces de alimentación flexibles; instalación adosado a pared mediante juego de anclajes de sujeción. (EISE.labEsq)  | 1    |            |       |      | 1,00      |       |          |          |
|       | Total partida 10.9 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,00  | 83,74    | 83,74    |
| 10.10 | P.A. Instalación completa de calefacción por agua caliente, conectada a la caldera a gasoil existente en el centro escolar, compuesta por radiadores de elementos de aleación de aluminio de modelo horizontal mec-70 y vertical av1800. Distribuidos según croquis de proyecto. i/ tubería de conexión, sujeción a paramento, válvulas, etc. (EICC.cf) | 1    |            |       |      | 1,00      |       |          |          |
|       | Total partida 10.10 (Euros)   |      |            |       |      |           | 1,00  | 1.584,09 | 1.584,09 |
| 10.11 | ud Extintor de incendios manual polvo químico seco ABC polivalente, de eficacia 21A/144B, de 9 Kg de agente extintor, según norma UNE ,certificado AENOR. Instalación de superficie. i/placa de señalización. (EIPF20ad)  | 3    |            |       |      | 3,00      |       |          |          |
|       | Total partida 10.11 (Euros)   |      |            |       |      |           | 3,00  | 20,93    | 62,79    |
| 10.12 | ud Cerradura antipánico de sobrepuerta dos hojas con dos puntos de cierre sin acceso exterior; instalada. (EIPF52b)   | 1    |            |       |      | 1,00      |       |          |          |
|       | Total partida 10.12 (Euros)   |      |            |       |      |           | 1,00  | 59,31    | 59,31    |
| 10.13 | ud Luminaria emergencia rectangular incandescente 2x2,1 W, IP-22, flujo luminoso 39 lúmenes, 8 m2; certificado AENOR, i/lámpara; instalación empotrada según REBT, i/conexión y fijación. (EIEM13aaa)   | 4    |            |       |      | 4,00      |       |          |          |
|       | Total partida 10.13 (Euros)   |      |            |       |      |           | 4,00  | 15,76    | 63,04    |
| 10.14 | ud Acumulador de agua caliente sanitaria cilíndrico homologado, de acero inox, 150 l de capacidad, instalación según IT.IC, i/válvula de seguridad, termostato, grifo de vaciado, elementos de conexión y prueba de estanqueidad. (EICC91ad)  | 1    |            |       |      | 1,00      |       |          |          |
|       | Total partida 10.14 (Euros)   |      |            |       |      |           | 1,00  | 194,46   | 194,46   |
|       | Total capítulo 10 (Euros)   |      |            |       |      |           |       |          | 5.247,79 |

CINCO MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

| Orden     | Descripción   | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |       | Precio | Importe |
|-----------|---|------|------------|-------|------|-----------|-------|--------|---------|
|           |   |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total |        |         |
| <b>11</b> | <b>ELECTRICIDAD</b>   |      |            |       |      |           |       |        |         |
| 11.1      | ud Conexión a cuadro general de protección existente en edificio principal, según normativa. (EIEC.cg)  | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |         |
|           | Total partida 11.1 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,00  | 34,89  | 34,89   |
| 11.2      | ud Línea repartidora formada por conductor de cobre de 3,5x25 mm2 con aislamiento RV0,6/1 kV, empotrada bajo tubo de PVC corrugado IP 675 de 80 mm de diámetro. Totalmente instalada y conexionada. (EIEB.7b)                         | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |         |
|           | Total partida 11.2 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,00  | 87,23  | 87,23   |
| 11.3      | ud Punto de luz sencillo; instalación empotrada, bajo tubo PVC corrugado flexible, i/ mecanismos, serie estándar en caja PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefijado y conexión. (EIEI.1dba)                                | 21   |            |       |      | 21,00     |       |        |         |
|           | Total partida 11.3 (Euros)  |      |            |       |      |           | 21,00 | 19,92  | 418,32  |
| 11.4      | ud Punto de luz conmutado en conductor Cu; instalación empotrada, según NTE/IEB bajo tubo PVC corrugado flexible, i/ mecanismos, serie estándar en caja PVC universal enlazable, apertura de rozas, prefijado y conexión. (EIEI.2dba) | 9    |            |       |      | 9,00      |       |        |         |
|           | Total partida 11.4 (Euros)  |      |            |       |      |           | 9,00  | 24,04  | 216,36  |
| 11.5      | ud Base de enchufe 25A bipolar+toma de tierra, serie estándar, certificado calidad AENOR; instalación empotrada en caja PVC universal enlazable. i/marco/placa embellecedor, apertura de rozas, prefijado y conexión. (EIEB.30e)      | 3    |            |       |      | 3,00      |       |        |         |
|           | Total partida 11.5 (Euros)  |      |            |       |      |           | 3,00  | 37,54  | 112,62  |
| 11.6      | ud Base de enchufe 10/16A bipolar+toma de tierra, serie estándar, certificado calidad AENOR; instalación empotrada en caja PVC universal enlazable. i/marco/placa embellecedor, apertura de rozas, prefijado y conexión. (EIEB30bb)   | 16   |            |       |      | 16,00     |       |        |         |
|           | Total partida 11.6 (Euros)  |      |            |       |      |           | 16,00 | 28,61  | 457,76  |
| 11.7      | ud Toma interior terminal de TV/FM modular, certificado de calidad AENOR; instalación empotrada en caja registro PVC. i/apertura de rozas, prefijado y conexión. (EIAA31a)  | 2    |            |       |      | 2,00      |       |        |         |
|           | Total partida 11.7 (Euros)  |      |            |       |      |           | 2,00  | 25,68  | 51,36   |

| Orden | Descripción  | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |       | Precio | Importe  |
|-------|--|------|------------|-------|------|-----------|-------|--------|----------|
|       |  |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total |        |          |
| 11.8  | ud Toma interior de teléfono modular con 4 contactos serie estándar, certificado de calidad AENOR, homologada, instalado. (EIAT60ab)   | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |          |
|       | Total partida 11.8 (Euros)   |      |            |       |      |           | 1,00  | 24,14  | 24,14    |
| 11.9  | ud Luminaria comercial de empotrar en falso techo , equipada con lámparas led de 1x19 w de potencia, chasis-reflector de aluminio anodizado brillante y difusor A; instalación, incluso elementos de sujeción y conexión. (EIEI62bbcf)   | 12   |            |       |      | 12,00     |       |        |          |
|       | Total partida 11.9 (Euros)   |      |            |       |      |           | 12,00 | 57,22  | 686,64   |
| 11.10 | ud Luminaria comercial circular de empotrar, equipada con lámparas led compactas no integradas de 1x12 w de potencia, chasis de material termoplástico acabado, bastidor regulable, reflector de aluminio anodizado brillante y aro embellecedor en material termoplástico de color blanco. (EIEI60ba) | 9    |            |       |      | 9,00      |       |        |          |
|       | Total partida 11.10 (Euros)  |      |            |       |      |           | 9,00  | 87,23  | 785,07   |
| 11.11 | ud Luminaria comercial circular mural de superficie, equipada con lámparas led 1x8 w de potencia, chasis de chapa de acero electrozincado, reflector de aluminio anodizado brillante y cuerpo visto de color blanco; incluso elementos de sujeción y conexión. (EIEI61a)                               | 8    |            |       |      | 8,00      |       |        |          |
|       | Apliques exteriores  |      |            |       |      |           |       |        |          |
|       | Total partida 11.11 (Euros)  |      |            |       |      |           | 8,00  | 38,38  | 307,04   |
|       | Total capítulo 11 (Euros)  |      |            |       |      |           |       |        | 3.181,43 |

TRES MIL CIENTO OCHENTA Y UN EUROS CON CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

| Orden     | Descripción   | Uds.        | Mediciones             |                      |      | Resultado              |        | Precio | Importe         |
|-----------|---|-------------|------------------------|----------------------|------|------------------------|--------|--------|-----------------|
|           |   |             | Largo                  | Ancho                | Alto | Parcial                | Total  |        |                 |
| <b>12</b> | <b>PINTURAS Y VARIOS</b>  |             |                        |                      |      |                        |        |        |                 |
| 12.1      | m2 Revestimiento de paramentos horizontales exteriores con pintura plástica impermeable al agua de lluvia, color blanco, con una mano de fondo muy diluida y dos de acabado picado aplicadas con rodillo. (ERPP.6ab)<br>vuelo de cubierta                         | 1           | 80,00                  | 1,00                 |      | 80,00                  |        |        |                 |
|           | Total partida 12.1 (Euros)  |             |                        |                      |      |                        | 80,00  | 5,88   | 470,40          |
| 12.2      | m2 Revestimiento de paramentos verticales exteriores con pintura plástica impermeable al agua de lluvia, color blanco, con una mano de fondo muy diluida y dos de acabado picado aplicadas con rodillo. (ERPP.6bb)  | 1           | 60,00                  | 2,60                 |      | 156,00                 |        |        |                 |
|           | Total partida 12.2 (Euros)  |             |                        |                      |      |                        | 156,00 | 5,88   | 917,28          |
| 12.3      | m2 Revestimiento de paramentos verticales interiores con pintura plástica, color blanco mate, con lijado previo, una mano de imprimación selladora, dos manos de pintura plástica mate mediante rodillo de esponja o cepillo de acabado picado grueso. (ERPP.1cb) | 1           | 48,60                  | 2,50                 |      | 121,50                 |        |        |                 |
|           | Total partida 12.3 (Euros)  |             |                        |                      |      |                        | 121,50 | 4,19   | 509,09          |
| 12.4      | m2 Revestimiento de paramentos horizontales interiores con pintura plástica, color blanco mate, con lijado previo, aplicación de una mano de fondo, emplastecido de faltas y repaso con nueva mano de fondo y dos manos de acabado liso. (ERPP.1aa)               | 1<br>1<br>1 | 12,50<br>2,70<br>13,80 | 1,00<br>1,00<br>1,00 |      | 12,50<br>2,70<br>13,80 |        |        |                 |
|           | Total partida 12.4 (Euros)  |             |                        |                      |      |                        | 29,00  | 3,49   | 101,21          |
| 12.5      | ud Secador de manos anti-vandálica con pulsador, de dimensiones 255x262 x 215 mm y potencia 2250 W, en acabado blanco, instalada. (EISE86aa)  | 3           |                        |                      |      | 3,00                   |        |        |                 |
|           | Total partida 12.5 (Euros)  |             |                        |                      |      |                        | 3,00   | 43,26  | 129,78          |
| 12.6      | ud Asa abatible 750 mm, para minusválidos de acero inoxidable en acabado mate. (EISE92lb)   | 2           |                        |                      |      | 2,00                   |        |        |                 |
|           | Total partida 12.6 (Euros)  |             |                        |                      |      |                        | 2,00   | 35,01  | 70,02           |
| 12.7      | m Barandilla de aluminio lacado colocada a 1m. en formación altura antepecho en ventana V1, según croquis de proyecto, totalmente instalada. (EV.bin)   | 1           | 2,40                   |                      |      | 2,40                   |        |        |                 |
|           | Total partida 12.7 (Euros)  |             |                        |                      |      |                        | 2,40   | 13,47  | 32,33           |
|           | Total capítulo 12 (Euros)   |             |                        |                      |      |                        |        |        | <b>2.230,11</b> |

DOS MIL DOSCIENTOS TREINTA EUROS CON ONCE CÉNTIMOS



| Orden     | Descripción   | Uds.   | Mediciones    |              |      | Resultado     |       | Precio | Importe         |
|-----------|---|--------|---------------|--------------|------|---------------|-------|--------|-----------------|
|           |   |        | Largo         | Ancho        | Alto | Parcial       | Total |        |                 |
| <b>13</b> | <b>ACONDICIONAMIENTO ACCESOS EXTERIOR</b>   |        |               |              |      |               |       |        |                 |
| 13.1      | m2 Solera de hormigón armado con malla para soporte de acera, incluso p.p. de rebajado de terreno donde sea necesario para hacer caja para alojamiento de la misma, HM-25 y 20 cm de espesor formada por capa de arena de río de granulometría 0-5 de 15 cm de espesor medio extendida sobre terreno limpio compactada mecánicamente en dos tongadas y enrasada, capa de hormigón terminada con regla vibrante y curada mediante riego sin producir deslavado.<br>(ERSS.7a) | 1<br>1 | 4,25<br>35,00 | 1,00<br>1,00 |      | 4,25<br>35,00 |       |        |                 |
|           | Total partida 13.1 (Euros)  |        |               |              |      |               | 39,25 | 19,05  | 747,70          |
| 13.2      | m2 Acera de plaqueta de gres antideslizante para exteriores, sobre solera de hormigón en masa, con bordillo de hormigón prefabricado, tomada con mortero 1/4, incluso rejuntado y limpieza. Precio de almacén 10€/m² de material.<br>(EV.ace)   | 1      | 87,00         | 1,00         |      | 87,00         |       |        |                 |
|           | Total partida 13.2 (Euros)  |        |               |              |      |               | 87,00 | 20,93  | 1.820,91        |
| 13.3      | m2 Barandilla de 100 cm de altura realizada en tubo cuadrado de aluminio de 50 mm compuesta por barras verticales rectas alternadas enmarcadas en tres barras horizontales y pasamanos, i/elementos de fijación a paramentos y montaje horizontal.<br>(EFDB.5aa)  | 1<br>1 | 11,50<br>8,80 |              |      | 11,50<br>8,80 |       |        |                 |
|           | Total partida 13.3 (Euros)  |        |               |              |      |               | 20,30 | 72,80  | 1.477,84        |
|           | Total capítulo 13 (Euros)   |        |               |              |      |               |       |        | <b>4.046,45</b> |

CUATRO MIL CUARENTA Y SEIS EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

| Orden     | Descripción  | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |       | Precio | Importe       |
|-----------|--|------|------------|-------|------|-----------|-------|--------|---------------|
|           |  |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total |        |               |
| <b>14</b> | <b>RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN</b>  |      |            |       |      |           |       |        |               |
| 14.1      | t Acumulación, carga y transporte a instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externo a la obra, para reciclaje de residuos de madera de embalajes, estructuras, carpintería etc. (MMVE.mad) | 0    |            |       |      | 0,10      |       |        |               |
|           | Total partida 14.1 (Euros)   |      |            |       |      |           | 0,10  | 187,02 | 18,70         |
| 14.2      | t Acumulación, carga y transporte a instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externo a la obra, para reciclaje de residuos de cantería, cerámica, restos hormigón, rozas. ect (MMVE.inert)  | 1    |            |       |      | 0,55      |       |        |               |
|           | Total partida 14.2 (Euros)   |      |            |       |      |           | 0,55  | 150,03 | 82,52         |
| 14.3      | t Acumulación, carga y transporte a instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externo a la obra, para reciclaje de residuos plásticos y metales de recortes y embalajes. (MMVE.plst. met)    | 2    |            |       |      | 1,50      |       |        |               |
|           | Total partida 14.3 (Euros)   |      |            |       |      |           | 1,50  | 265,21 | 397,81        |
| 14.4      | t Acumulación, carga y transporte a instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externo a la obra, para reciclaje de residuos de vidrio. (MMVE.vidrio)   | 0    |            |       |      | 0,05      |       |        |               |
|           | Total partida 14.4 (Euros)   |      |            |       |      |           | 0,05  | 116,54 | 5,83          |
| 14.5      | t Acumulación, carga y transporte a instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externo a la obra, para reciclaje de residuos de papel y cartón de embalajes y otros. (MMVE.papel)             | 0    |            |       |      | 0,03      |       |        |               |
|           | Total partida 14.5 (Euros)   |      |            |       |      |           | 0,03  | 310,61 | 9,32          |
|           | Total capítulo 14 (Euros)  |      |            |       |      |           |       |        | <b>514,18</b> |

QUINIENTOS CATORCE EUROS CON DIECIOCHO CÉNTIMOS

| Orden     | Descripción   | Uds. | Mediciones |       |      | Resultado |       | Precio | Importe          |
|-----------|---|------|------------|-------|------|-----------|-------|--------|------------------|
|           |   |      | Largo      | Ancho | Alto | Parcial   | Total |        |                  |
| <b>15</b> | <b>CONTROL DE CALIDAD Y SEGURIDAD Y SALUD</b>   |      |            |       |      |           |       |        |                  |
| 15.1      | dm3 Control de calidad y adecuación a lo prescrito en los diversos DB del CTE y las especificaciones de proyecto en cuanto a la aptitud al servicio y correcto funcionamiento de las instalaciones de electricidad, protección contra incendios, ventilación, suministro y evacuación de aguas, ACS, instalaciones térmicas e instalación de energía solar. (MCEZ. control inst.) | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |                  |
|           | Total partida 15.1 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,00  | 139,56 | 139,56           |
| 15.2      | ud Control de calidad de hormigón consistente en toma de muestras, fabricación y conservación de probetas, refrentado con mortero de azufre, rotura por compresión a los 7 y 28 días, consistencia mediante el método del cono de Abrams y profundidad de penetración de agua bajo presión. (MCEH.prob)   | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |                  |
|           | Total partida 15.2 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,00  | 122,12 | 122,12           |
| 15.3      | ud Ensayo completo de barra de acero corrugado, incluyendo, sección equivalente, características geométricas, doblado-desdoblado, tracción y alargamiento bajo carga máxima. (MCEA.8a)  | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |                  |
|           | Total partida 15.3 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,00  | 94,21  | 94,21            |
| 15.4      | ud Porcentaje aplicable sobre presupuesto de obra (entre 1% y 1,5%) para cumplir con las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a la obra en cumplimiento del R.D.1627/1997 de 24 de Octubre. (SROF.pss)   | 1    |            |       |      | 1,00      |       |        |                  |
|           | Total partida 15.4 (Euros)  |      |            |       |      |           | 1,00  | 636,22 | 636,22           |
|           | Total capítulo 15 (Euros)   |      |            |       |      |           |       |        | <b>992,11</b>    |
|           | Total presupuesto (Euros)   |      |            |       |      |           |       |        | <b>69.350,00</b> |

SESENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS

| Descripción   |   | Importe Euros    |
|---|---|------------------|
| 1   | DEMOLICIÓN                                | 2.804,83         |
| 2   | MOVIMIENTO DE TIERRAS                     | 202,91           |
| 3   | CIMENTACIÓN                               | 1.593,94         |
| 4   | SANEAMIENTO                               | 952,23           |
| 5   | ESTRUCTURA                                | 11.206,75        |
| 6   | ALBAÑILERÍA                               | 10.430,09        |
| 7   | CUBIERTA                                  | 10.639,05        |
| 8   | SOLADOS Y ALICATADOS                      | 8.374,56         |
| 9   | CARPINTERÍA                               | 6.933,77         |
| 10  | FONTANERÍA, CALEFACCIÓN Y CONTRAINCENDIOS | 5.247,79         |
| 11  | ELECTRICIDAD                              | 3.181,43         |
| 12  | PINTURAS Y VARIOS                         | 2.230,11         |
| 13  | ACONDICIONAMIENTO ACCESOS EXTERIOR        | 4.046,45         |
| 14  | RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN                  | 514,18           |
| 15  | CONTROL DE CALIDAD Y SEGURIDAD Y SALUD    | 992,11           |
| <b>TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>                              |   | <b>69.350,00</b> |
| (SESENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS)                           |   |                  |
| 13% GASTOS GENERALES  |   | 9.015,50         |
| 6% BENEFICIO INDUSTRIAL   |   | 4.161,00         |
| TOTAL   |   | 82.526,50        |
| 21% I.V.A.  |   | 17.330,56        |
| <b>TOTAL PRESUPUESTO DE CONTRATA</b>  |   | <b>99.857,06</b> |
| (NOVENTA Y NUEVE MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS CON SEIS CÉNTIMOS) |   |                  |
| Tui 29 de febrero de 2016   |   |                  |
| Fdo: angela vidal moldes  |   |                  |
| ARQUITECTA  |   |                  |