

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | | | | | |
|--------------|--|------------|-----------------|----------------|---------------|--------|-----------------|--------------|-----------------|
| 01 | CENTRO CÍVICO ZONA ESTE - RENOVACIÓN DE CUBIERTA | | | | | | | | |
| 01.01 | ACTUACIONES PREVIAS | | | | | | | | |
| 01.01.01 | m2 ALQ. MONT. Y DESMONT. AND.MET.TUB. h<15m Alquiler mensual, montaje y desmontaje para la duración total de la actuación en cubierta de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para una altura de hasta 10m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares, portes de entrega y retirada y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997. | | | | | | | | |
| | Descomposición: | | | | | | | | |
| | M13AM010 d m2. alq. andamio acero galvanizado | 30,000 | 0,06 | 1,80 | | | | | |
| | M13AM050 m2 Montaje y desm. and. 15 m.<h<20 m. | 1,000 | 1,86 | 1,86 | | | | | |
| | M13AM160 d m2. alq. red mosquitera andamios | 30,000 | 0,01 | 0,30 | | | | | |
| | M13AM170 m2 Montaje y desm. red andam. | 1,000 | 0,52 | 0,52 | | | | | |
| | Medición | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | | | | |
| | Laterales | 2 | 36,00 | | 4,00 | 288,00 | | | |
| | Perimetro patios | 3 | 16,00 | | 9,00 | 432,00 | | | |
| | | 2 | 20,00 | | 9,00 | 360,00 | | | |
| | | | | | | | 1.080,00 | 4,48 | 4.838,40 |
| 01.01.02 | m2 DESMONTAJE COBERTURA CHAPA SIMPLE C/RECUPERACIÓN Desmontaje de cobertura de placas nervadas de chapa simple, incluidos caballetes, limas, canalones, remates laterales, encuentros con paramentos, etc., por medios manuales con recuperación y aprovechamiento máximo del material desmontado, apilado y traslado a planta baja, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero, y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición descontando huecos. | | | | | | | | |
| | Descomposición: | | | | | | | | |
| | O010A050 h Ayudante | 0,280 | 17,68 | 4,95 | | | | | |
| | O010A070 h Peón ordinario | 0,280 | 16,80 | 4,70 | | | | | |
| | Medición | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | | | | |
| | Zona sobre Biblioteca | 1 | 31,16 | | | 31,16 | | | |
| | | 1 | 33,16 | | | 33,16 | | | |
| | | 1 | 18,17 | | | 18,17 | | | |
| | | 1 | 77,82 | | | 77,82 | | | |
| | | 1 | 170,97 | | | 170,97 | | | |
| | | 1 | 208,46 | | | 208,46 | | | |
| | | 1 | 169,28 | | | 169,28 | | | |
| | | 1 | 77,82 | | | 77,82 | | | |
| | | 1 | 58,93 | | | 58,93 | | | |
| | | 1 | 35,57 | | | 35,57 | | | |
| | | 1 | 26,86 | | | 26,86 | | | |
| | | 1 | 85,60 | | | 85,60 | | | |
| | | | | | | | 993,80 | 9,65 | 9.590,17 |
| 01.01.03 | m3 DESESCOMBRADO MANUAL PLANO HORIZONTAL Descombrado por medios manuales de plano horizontal, mediante picado de elementos macizos, retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, incluso regado, para evitar la formación de polvo, l/medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo. | | | | | | | | |
| | Descomposición: | | | | | | | | |
| | O010A070 h Peón ordinario | 0,800 | 16,80 | 13,44 | | | | | |
| | P01DW050 m3 Agua | 0,008 | 1,27 | 0,01 | | | | | |
| | Medición | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | | | | |
| | Restos bajo chapa | 1 | 2,00 | 2,00 | 1,00 | 4,00 | | | |
| | | | | | | | 4,00 | 13,45 | 53,80 |
| 01.01.04 | u ENTREGA, RECOGIDA Y AQUILER CONTENEDOR Unidad de servicio de entrega, alquiler y recogida de contenedor de 6m ³ para recogida de materiales procedentes de demolición y desmontajes. | | | | | | | | |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------|---|---------------|------------------|------------------|
| Descomposición: | | | | |
| M13O140 | u Entreg. y recog. cont. 6 m3. d<10 km | 1,000 | 114,43 | 114,43 |
| Medición | | | | |
| | <u>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</u> | | | |
| | 2 | 2,00 | | |
| | | 2,00 | 114,43 | 228,86 |
| TOTAL 01.01 | | | | 14.711,23 |
| 01.02 | CUBIERTA | | | |
| 01.02.01 | m2 RECRECIDO ESTRUCTURA MET LIGERA CUBIERTA | | | |
| | Recrecido de estructura metálica ligera para cubierta no habitable, con perfiles ligeros metálicos obtenidos por laminación en frío de la chapa galvanizada, colocadas cada 1,20 m y correas cada 1,00 m, con perfil C en pares, correas, pies derechos, tirante y celosía, y con perfil U en durmientes y arriostramientos, con dimensiones determinadas y condicionadas por el cálculo estructural, pudiendo ser de la gama base 40 mm o de 50 mm, uniones mediante tornillos, totalmente instalado, i/replanteo, fijación, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. | | | |
| Descomposición: | | | | |
| O01OB130 | h Oficial 1ª cerrajero | 0,080 | 18,96 | 1,52 |
| O01OB140 | h Ayudante cerrajero | 0,080 | 17,83 | 1,43 |
| M12T010 | h Taladro eléctrico | 0,120 | 1,44 | 0,17 |
| P05EW151 | m Perfil omega 50x40x1,5 mm | 1,050 | 3,15 | 3,31 |
| P05EW250 | u Torn autotaladrante 5,5x22 mm | 5,000 | 0,09 | 0,45 |
| P05EW270 | u Pequeño material | 1,000 | 0,53 | 0,53 |
| Medición | | | | |
| | <u>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</u> | | | |
| | | 993,80 | =01.01/E01DCC220 | |
| | | 993,80 | 7,41 | 7.364,06 |
| 01.02.02 | m2 CUBIERTA CHAPA PRELACADA 0,6 I/REMATES | | | |
| | Cubierta de chapa de acero de 0,6 mm en perfil comercial prelacado por cara exterior sobre correas metálicas, i/p.p. de solape, accesorios de fijación, limahoyas, cumbrera, remates laterales, encuentros de chapa prelacada de 0,8 mm y 500 mm de desarrollo medio y piezas especiales, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, s/NTE-QTG-7,9,10 y 11. Medida en verdadera magnitud. No incluye el material de cubrición ya que se emplearán las desmontadas previamente, salvo un 20% para reposición de paños dañados. | | | |
| Descomposición: | | | | |
| O01OA030 | h Oficial primera | 0,230 | 19,86 | 4,57 |
| O01OA050 | h Ayudante | 0,230 | 17,68 | 4,07 |
| P05CGP010 | m2 Chapa acero prelacado a=100 cm e=0,6 mm greca 70 mm | 0,200 | 13,20 | 2,64 |
| P05CGP310 | m Remate acero prelacado a=50 cm e=0,8 mm | 0,200 | 9,33 | 1,87 |
| P05CW010 | u Tornillería y pequeño material | 1,240 | 0,23 | 0,29 |
| Medición | | | | |
| | <u>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</u> | | | |
| | 1 | 993,80 | =01.01/E01DCC220 | |
| | | 993,80 | 13,44 | 13.356,67 |
| 01.02.03 | m CANALÓN ACERO GALVANIZADO OCULTO DESARROLLO 1000 mm | | | |
| | Canalón oculto de chapa de acero galvanizada, con un desarrollo de hasta 1m, y espesor de la chapa de 0,6 mm, con p.p. de soldaduras en las uniones, elementos de dilatación y embocaduras para las bajantes, completamente instalado y rematado. | | | |
| Descomposición: | | | | |
| O01OB170 | h Oficial 1ª fontanero calefactor | 0,320 | 20,05 | 6,42 |
| O01OB180 | h Oficial 2ª fontanero calefactor | 0,200 | 18,26 | 3,65 |
| P17NG050 | m Canalón acero galvanizado 1000x0,6 mm | 1,150 | 18,40 | 21,16 |
| %PM0200 | % Pequeño Material | 0,312 | 2,00 | 0,62 |
| Medición | | | | |
| | <u>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</u> | | | |
| | 14 34,56 | 483,84 | | |
| | | 483,84 | 31,85 | 15.410,30 |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------|---|------------------------------------|-------------------------|------------------|
| 01.02.04 | m2 AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUSIONADO DANOPREN TR-50 Aislamiento térmico, placa rígida de poliestireno extrusionado junta a media madera Danopren o similar de 50 mm de espesor U = 0,034 W/mk, en cubiertas, totalmente colocado. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| 0010A030 | h Oficial primera | 0,036 | 19,86 | 0,71 |
| 0010A050 | h Ayudante | 0,036 | 17,68 | 0,64 |
| P07TX050 | m2 Panel poliestireno extruido Danopren TR-50 | 1,050 | 6,20 | 6,51 |
| | Medición | | | |
| | | <u>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</u> | | |
| | | | 993,80 =01.01/E01DCC220 | |
| | | | 993,80 | 7,86 |
| | | | | 7.811,27 |
| | TOTAL 01.02 | | | 43.942,30 |
| 01.03 | GESTION DE RESIDUOS | | | |
| 01.03.01 | Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA NO PETREA Gestión de los residuos de naturaleza no petrea, en fase ejecución de la obra. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| 0010A060 | h Peón especializado | 0,080 | 16,64 | 1,33 |
| E01DTW020 | m3. Carga y transporte d | 0,670 | 3,50 | 2,35 |
| M07N0603 | t Suplemento tipo | 1,000 | 4,20 | 4,20 |
| %P10300 | % Costos Indirect. y M.A. | 0,079 | 3,00 | 0,24 |
| | Medición | | | |
| | | <u>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</u> | | |
| | | 1 12,00 | 12,00 | |
| | | | 12,00 | 8,12 |
| | | | | 97,44 |
| 01.03.02 | Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA PETREA Gestión de los residuos de naturaleza petrea, en fase ejecución de la obra. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| 0010A060 | h Peón especializado | 0,080 | 16,64 | 1,33 |
| E01DTW020 | m3. Carga y transporte d | 0,670 | 3,50 | 2,35 |
| M07N0604 | t Suplemento tipo | 1,000 | 3,60 | 3,60 |
| %P10300 | % Costos Indirect. y M.A. | 0,073 | 3,00 | 0,22 |
| | Medición | | | |
| | Igual medición partida 01.08 | <u>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</u> | | |
| | | 1 4,00 | 4,00 | |
| | | | 4,00 | 7,50 |
| | | | | 30,00 |
| 01.03.03 | Tn. GESTIÓN POTENCIAL. PELIGROSOS y OTROS Gestión de los residuos potencialmente peligrosos y otros, en fase ejecución de la obra. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| 0010A060 | h Peón especializado | 0,080 | 16,64 | 1,33 |
| E01DTW020 | m3. Carga y transporte d | 0,670 | 3,50 | 2,35 |
| M07N0605 | t Suplemento tipo | 1,060 | 6,50 | 6,89 |
| %P10300 | % Costos Indirect. y M.A. | 0,106 | 3,00 | 0,32 |
| | Medición | | | |
| | | <u>UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA</u> | | |
| | | 1 2,00 | 2,00 | |
| | | | 2,00 | 10,89 |
| | | | | 21,78 |
| | TOTAL 01.03 | | | 149,22 |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|-----------------------|---|----------|----------|------------------|----------|
| 01.04 | SEGURIDAD Y SALUD | | | | |
| 01.04.01 | ud. APLICACION ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Aplicación del conjunto de medidas de seguridad y salud en el trabajo necesarias para la correcta realización de los trabajos según presupuesto de estudio de seguridad y salud. | | | | |
| Medición | | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| | | 1 | | | 1,00 |
| | | | 1,00 | 1.020,00 | 1.020,00 |
| | TOTAL 01.04 | | | 1.020,00 | |
| TOTAL 01 | | | | 59.822,75 | |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--------------|--|------------|-----------------|----------------|----------------------------|
| 02 | CENTRO CÍVICO JOSÉ LUIS MOSQUERA - RENOVACIÓN PAVIMENTOS | | | | |
| 02.01 | ACTUACIONES PREVIAS | | | | |
| 02.01.01 | m2 LEVANTADO DE PAVIMENTO TARIMA Levantado de pavimentos de parquet, corcho, moqueta, PVC, goma o tarima, sin incluir la solera base, con desmontaje y montaje posterior de elementos de mobiliario como butacas, con medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Medición de superficie realmente ejecutada. | | | | |
| | Descomposición: | | | | |
| | 0010A060 h Peón especializado | 0,050 | 16,64 | 0,83 | |
| | 0010A070 h Peón ordinario | 0,050 | 16,80 | 0,84 | |
| | Medición | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| | Cortavientos | 1 | 84,00 | | 84,00 |
| | Vestíbulo | 1 | 288,10 | | 288,10 |
| | Cabina de control | 1 | 19,40 | | 19,40 |
| | Sala de exposiciones | 1 | 249,00 | | 249,00 |
| | Distribuidores | 1 | 225,70 | | 225,70 |
| | Salón de actos | 1 | 304,00 | | 304,00 |
| | | 1 | 17,05 | | 17,05 |
| | | | 1.187,25 | 1,67 | 1.982,71 |
| 02.01.02 | u ENTREGA, RECOGIDA Y AQUILER CONTENEDOR Unidad de servicio de entrega, alquiler y recogida de contenedor de 6m ³ para recogida de materiales procedentes de demolición y desmontajes. | | | | |
| | Descomposición: | | | | |
| | M130140 u Entreg. y recog. cont. 6 m3. d<10 km | 1,000 | 114,43 | 114,43 | |
| | Medición | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| | | 5 | | | 5,00 |
| | | | 5,00 | 114,43 | 572,15 |
| | TOTAL 02.01 | | | | 2.554,86 |
| 02.02 | SOLADOS | | | | |
| 02.02.01 | m2 SOLADO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO PULIDO 40x40cm Solado de gres porcelánico prensado esmaltado pulido (Bla- s/EN 176), en baldosas de 40x40 cm. color beige, para tránsito denso (Abrasión IV), recibido con adhesivo C2 TES1 s/EN-12004, sobre superficie lisa, s/i. re-crecido de mortero, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar s/nEN-13888 junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en superficie realmente ejecutada. | | | | |
| | Descomposición: | | | | |
| | 0010B090 h Oficial solador alicatador | 0,280 | 18,96 | 5,31 | |
| | 0010B100 h Ayudante solador alicatador | 0,280 | 17,83 | 4,99 | |
| | 0010A070 h Peón ordinario | 0,160 | 16,80 | 2,69 | |
| | P08EPO065 m2 Baldosa gres porcelánico esmaltado pulido 40x40 cm | 1,050 | 16,40 | 17,22 | |
| | P01FA062 t Mortero cola gran formato blanco C2 TE S1 | 0,003 | 542,08 | 1,63 | |
| | P01FJ015 t Mortero int./ext. p/rejuntado junta color CG2-W-ArS1 | 0,001 | 501,99 | 0,50 | |
| | Medición | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| | | 1 | | | 1.187,25 =02.01/E01DPP060a |
| | Felpudo entrada | -1 | 4,00 | 2,00 | -8,00 |
| | Escaleras acceso salón actos | -1 | 4,50 | 1,50 | -6,75 |
| | | | 1.172,50 | 32,34 | 37.918,65 |
| 02.02.02 | m RODAPIÉ GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 40x8 cm Rodapié biselado de gres porcelánico esmaltado rectificado, de 40x8 cm. a elegir por D.F., recibido con adhesivo C2 TE s/EN-12004, sobre superficie lisa, i/rejuntado con mortero tapajuntas CG2-W-Ar s/nEN-13888 junta color y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en longitud realmente ejecutada. | | | | |
| | Descomposición: | | | | |
| | 0010B090 h Oficial solador alicatador | 0,120 | 18,96 | 2,28 | |
| | 0010B100 h Ayudante solador alicatador | 0,120 | 17,83 | 2,14 | |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------|---|---------------|--------------|------------------|
| P08EPP450 | u Rodapié gres porcelánico esmaltado Gala Siena OC 44,5x8 cm | 2,230 | 2,70 | 6,02 |
| P01FA050 | kg Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco | 0,600 | 0,83 | 0,50 |
| P01FJ006 | kg Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2 | 0,020 | 1,05 | 0,02 |
| Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | | |
| | 2 6,00 | 12,00 | | |
| | 1 3,00 | 3,00 | | |
| | 1 13,20 | 13,20 | | |
| | 2 6,00 | 12,00 | | |
| | 2 2,90 | 5,80 | | |
| | 2 6,20 | 12,40 | | |
| | 1 9,15 | 9,15 | | |
| | 1 4,20 | 4,20 | | |
| | 1 23,60 | 23,60 | | |
| | 1 17,90 | 17,90 | | |
| | 1 12,60 | 12,60 | | |
| | 1 8,05 | 8,05 | | |
| | 1 7,15 | 7,15 | | |
| | 1 19,80 | 19,80 | | |
| | 1 4,80 | 4,80 | | |
| | 1 3,10 | 3,10 | | |
| | 1 20,20 | 20,20 | | |
| | 1 2,00 | 2,00 | | |
| | 1 6,80 | 6,80 | | |
| | 2 6,90 | 13,80 | | |
| | 2 5,05 | 10,10 | | |
| | 2 8,80 | 17,60 | | |
| | 2 13,70 | 27,40 | | |
| | 1 6,80 | 6,80 | | |
| | | 273,45 | 10,96 | 2.997,01 |
| 02.02.03 | m PELDAÑO GRES PORCELÁNICO ESMALTADO | | | |
| | Forrado de peldaño formado por huella en piezas de gres porcelánico esmaltado rectificado en colores a definir por D.F., con remate frontal curvo, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, S/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada. | | | |
| Descomposición: | | | | |
| O01OB090 | h Oficial soldador alicatador | 0,400 | 18,96 | 7,58 |
| O01OB100 | h Ayudante soldador alicatador | 0,400 | 17,83 | 7,13 |
| P08EPP460 | m Peldaño gres porcelánico esmaltado Gala Siena OC 31x61 cm | 1,050 | 37,00 | 38,85 |
| P01FA050 | kg Adhesivo in.t/ext. C2TE S1 blanco | 2,000 | 0,83 | 1,66 |
| P01FJ006 | kg Junta cementosa mejorada color 2-15 mm CG2 | 0,600 | 1,05 | 0,63 |
| Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | | |
| | 5 4,50 | 22,50 | | |
| | | 22,50 | 55,85 | 1.256,63 |
| 02.02.04 | m REMATE SUELOS PERFIL ALUMINIO 14x40 mm | | | |
| | Remate de unión de solados con perfil de aluminio anodizado natural con separador de 14x40 mm recibido con adhesivo, i/alisado y limpieza, s/NTE-RSF, con marcado CE y DdP (declaración de prestaciones) según Reglamento UE 305/2011, medido en su longitud. | | | |
| Descomposición: | | | | |
| O01OA030 | h Oficial primera | 0,100 | 19,86 | 1,99 |
| O01OA070 | h Peón ordinario | 0,010 | 16,80 | 0,17 |
| P08WB030 | m Perfil aluminio anodizado natural 14x40 mm | 1,040 | 5,50 | 5,72 |
| P08MA020 | kg Adhesivo contacto | 0,100 | 3,82 | 0,38 |
| Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | | |
| | 2 1,20 | 2,40 | | |
| | 1 6,00 | 6,00 | | |
| | 1 1,90 | 1,90 | | |
| | 1 0,80 | 0,80 | | |
| | 14 1,20 | 16,80 | | |
| | | 27,90 | 8,26 | 230,45 |
| TOTAL 02.02 | | | | 42.402,74 |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------|---|------------------------------------|--------------|------------------|
| 02.03 | GESTION DE RESIDUOS | | | |
| 02.03.01 | Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA NO PETREA Gestión de los residuos de naturaleza no petrea, en fase ejecución de la obra. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| | 0010A060 h Peón especializado | 0,080 | 16,64 | 1,33 |
| | E01DTW020 m3. Carga y transporte d | 0,670 | 3,50 | 2,35 |
| | M07N0603 t Suplemento tipo | 1,000 | 4,20 | 4,20 |
| | %P10300 % Costos Indirect. y M.A. | 0,079 | 3,00 | 0,24 |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | |
| | | 1 12,00 | | |
| | | | 12,00 | |
| | | | 12,00 | 8,12 |
| | | | | 97,44 |
| 02.03.02 | Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA PETREA Gestión de los residuos de naturaleza petrea, en fase ejecución de la obra. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| | 0010A060 h Peón especializado | 0,080 | 16,64 | 1,33 |
| | E01DTW020 m3. Carga y transporte d | 0,670 | 3,50 | 2,35 |
| | M07N0604 t Suplemento tipo | 1,000 | 3,60 | 3,60 |
| | %P10300 % Costos Indirect. y M.A. | 0,073 | 3,00 | 0,22 |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | |
| | | 1 1,00 | | |
| | | | 1,00 | |
| | | | 1,00 | 7,50 |
| | | | | 7,50 |
| 02.03.03 | Tn. GESTIÓN POTENCIAL. PELIGROSOS y OTROS Gestión de los residuos potencialmente peligrosos y otros, en fase ejecución de la obra. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| | 0010A060 h Peón especializado | 0,080 | 16,64 | 1,33 |
| | E01DTW020 m3. Carga y transporte d | 0,670 | 3,50 | 2,35 |
| | M07N0605 t Suplemento tipo | 1,060 | 6,50 | 6,89 |
| | %P10300 % Costos Indirect. y M.A. | 0,106 | 3,00 | 0,32 |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | |
| | | 1 1,00 | | |
| | | | 1,00 | |
| | | | 1,00 | 10,89 |
| | | | | 10,89 |
| | TOTAL 02.03 | | | 115,83 |
| 02.04 | SEGURIDAD Y SALUD | | | |
| 02.04.01 | ud. APLICACION ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Aplicación del conjunto de medidas de seguridad y salud en el trabajo necesarias para la correcta realización de los trabajos según presupuesto de estudio de seguridad y salud. | | | |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | |
| | | 1 | | |
| | | | 1,00 | |
| | | | 1,00 | 360,00 |
| | | | | 360,00 |
| | TOTAL 02.04 | | | 360,00 |
| | TOTAL 02 | | | 45.433,43 |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------|---|------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 03 | CENTRO CÍVICO PILARICA - SUSTITUCIÓN VENTANAS CUBIERTA | | | |
| 03.01 | ACTUACIONES PREVIAS | | | |
| 03.01.01 | m2 ALQ. MONT. Y DESMONT. AND.MET.TUB.15m<h<20m Alquiler mensual, montaje y desmontaje para la duración total de la actuación en cubierta de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para una altura de hasta 10m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares, portes de entrega y retirada y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| | M13AM010 d m2. alq. andamio acero galvanizado | 30,000 | 0,06 | 1,80 |
| | M13AM050 m2 Montaje y desm. and. 15 m.<h<20 m. | 1,000 | 1,86 | 1,86 |
| | M13AM160 d m2. alq. red mosquitera andamios | 30,000 | 0,01 | 0,30 |
| | M13AM170 m2 Montaje y desm. red andam. | 1,000 | 0,52 | 0,52 |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | |
| | | 2 22,00 9,00 | 396,00 | |
| | | 1 5,00 9,00 | 45,00 | |
| | | | 441,00 | 4,48 1.975,68 |
| 03.01.02 | m2 LEVANTADO CARPINTERÍAS EN CUBIERTAS A MANO Levantado de carpinterías de madera, en cubiertas inclinadas con acabado en teja, incluidos cercos, hojas y accesorios, por medios manuales, incluso limpieza, retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con parte proporcional de medios auxiliares. Medición de superficie realmente ejecutada. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| | 0010A050 h Ayudante | 2,800 | 17,68 | 49,50 |
| | 0010A070 h Peón ordinario | 2,800 | 16,80 | 47,04 |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | |
| | | 12 1,25 1,25 | 18,75 | |
| | | | 18,75 | 96,54 1.810,13 |
| 03.01.03 | m2 RETEJADO Y REVISIÓN CUBIERTA DE TEJA CURVA Revisión de faldones de cubierta de teja curva, consistente en la reposición de elementos rotos y perdidos y el recibido de piezas sueltas con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 y arena de río M-2,5, adecuación de encuentros de elementos singulares como cumbreras, limas, ventanas de cubierta o chimeneas, incluso limpieza y regado de la superficie, según NTE/QTT-11. l/p.p. de medios auxiliares. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| | 0010A040 h Oficial segunda | 0,150 | 18,32 | 2,75 |
| | 0010A060 h Peón especializado | 0,150 | 16,64 | 2,50 |
| | A02A090 m3 MORTERO CEMENTO M-2,5 | 0,030 | 71,38 | 2,14 |
| | P05TC450 u Teja curva envejecida cualquier medida | 10,000 | 0,43 | 4,30 |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | |
| | | 1 250,00 | 250,00 | |
| | | | 250,00 | 11,69 2.922,50 |
| 03.01.04 | u AYUDA ALBAÑILERÍA FIJACIÓN CARPINTERIA MADERA Ayuda de albañilería, por total de la unidad de actuación, de remates para colocación de elementos de carpintería de madera en cubiertas; incluye mano de obra de adecuación perimetral para permitir el alojamiento de ventanas, tanto al interior como remantes exteriores, y la aportación de pequeño material básico de construcción. Inc. mano de obra en carga y descarga, materiales, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| | 0010A040 h Oficial segunda | 36,000 | 18,32 | 659,52 |
| | 0010A070 h Peón ordinario | 36,000 | 16,80 | 604,80 |
| | CCC0001 u Material auxiliar básico construcción | 1,000 | 72,58 | 72,58 |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | |
| | | 1 1,00 | 1,00 | |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------|---|------------------------------------|--------------|-----------------------|
| 03.01.05 | m3 DESESCOMBRADO MANUAL PLANO HORIZONTAL Descombrado por medios manuales de plano horizontal, mediante pica- do de elementos macizos, retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, incluso rega- do, para evitar la formación de polvo, l/medios de seguridad, de eleva- ción, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo. | 1,00 | 1.336,90 | 1.336,90 |
| | Descomposición: | | | |
| | 0010A070 h Peón ordinario | 0,800 | 16,80 | 13,44 |
| | P01DW050 m3 Agua | 0,008 | 1,27 | 0,01 |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | |
| | | 1 1,00 1,00 1,00 | 1,00 | |
| | | | 1,00 | 13,45 |
| 03.01.06 | m3 TRANSPORTE VERTEDERO <10km. CARGA MANUAL Transporte a vertedero de elementos procedentes de demolición y des- montaje de carpinterías, a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 pe- ones) y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, consideran- do también la carga. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| | 0010A070 h Peón ordinario | 0,500 | 16,80 | 8,40 |
| | M07CB010 h Camión basculante 4x2 10 t | 0,600 | 31,72 | 19,03 |
| | M07N060 m3 Canon de desbroce a vertedero | 1,000 | 4,20 | 4,20 |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | |
| | Igual partida anterior | 1 | | 1,00 =03.01/R03T010CC |
| | | 12 1,50 1,50 0,20 | 5,40 | |
| | | | 6,40 | 31,63 |
| | | | | 202,43 |
| | TOTAL 03.01 | | | 8.261,09 |
| 03.02 | CARPINTERÍA DE MADERA | | | |
| 03.02.01 | u VENTANA VELUX GGU GIRAT. POLIU. 114x118 cm C/CORTINA DUO Ventana VELUX modelo GGU (o similar) con apertura giratoria, en tama- ño SK06 (medidas exteriores 114x118 cm), para tejados con pendientes entre 15º y 90º, compuesta por cerco y hoja con doble junta de hermetici- dad y tecnología Thermo Technology; realizada en madera laminada con acabado en poliuretano blanco, acristalamiento Máxima Eficiencia -76 (vi- drio interior laminado 3+3 con película de baja emisividad, cámara de gas Argón de 15 mm, vidrio exterior templado 4 mm con película de baja emisividad y recubrimiento aislante de protección solar y separador de acero inoxidable), aleta de ventilación o aireador con doble filtro (polvo e insectos). Cerco de estanqueidad para cubierta ondulada tipo Velux EDW SK06. Incluye premarco aislante de polietileno (PE) para evitar los puentes térmicos y lámina impermeable transpirable de polipropileno (PP) para conseguir una junta estanca entre ventana y cubierta, BDX 2000. Cortina Duo (oscurecimiento + plisada) en colos estandar DFD SK06. Totalmente equipada y montada y con p.p. de medios auxiliares. Transmitancia térmica de la ventana Uw:1.2 W/m2 K, Transmitancia tér- mica del vidrio Ug: 1.0 W/m2 K, Factor solar g: 0.30, Permeabilidad al ai- re: clase 4 y Aislamiento acústico Rw: 35 dB (Valores técnicos de la ven- tana sin complementos). Totalmente colocada y rematada, en condicio- nes de utilización. | | | |
| | Descomposición: | | | |
| | 0010A030 h Oficial primera | 3,200 | 19,86 | 63,55 |
| | 0010A050 h Ayudante | 1,600 | 17,68 | 28,29 |
| | P11IP090 u Ventana gir. VELUX GGU mad/PU SK06(114x118) vidrio Máx. Efic. | 1,000 | 621,48 | 621,48 |
| | P11IWT180 u Cerco estanq. VELUX/pizarra SK06(114x118) EDL | 1,000 | 84,30 | 84,30 |
| | P11IWR120 u Premarco aisl. y lámina imp. BDX 2000 / SK06 (114x118) | 1,000 | 63,64 | 63,64 |
| | P11IWP040 u Cortinas dúo VELUX v.gir./proy. SK08(114x140) DFD | 1,000 | 182,64 | 182,64 |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | |
| | | 12 | 12,00 | |
| | | | 12,00 | 1.043,90 |
| | | | | 12.526,80 |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|------------------------------|--|------------|-----------------|------------------|---------------|
| 03.02.02 | m2 PINTURA PLÁSTICA ACRÍLICA MATE LAVABLE BLANCO/COLOR Pintura plástica acrílica lisa mate lavable profesional, en blanco o pigmentada, sobre paramentos horizontales y verticales, dos manos, incluso imprimación y plastecido. | | | | |
| Descomposición: | | | | | |
| 0010B230 | h Oficial 1ª pintura | 0,148 | 18,79 | 2,78 | |
| 0010B240 | h Ayudante pintura | 0,148 | 17,22 | 2,55 | |
| P25OZ040 | l Emulsión fijadora muy penetrante obra/madera exterior/interior | 0,070 | 8,25 | 0,58 | |
| P25OG040 | kg Masilla ultrafina acabados | 0,060 | 0,98 | 0,06 | |
| P25EI030 | l Pintura plástica acrílica esponjable mate | 0,300 | 1,53 | 0,46 | |
| P25WW220 | u Pequeño material | 0,200 | 0,91 | 0,18 | |
| Medición | | | | | |
| | | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| Perimetro interior hueco | | 12 | 6,00 | | 0,40 |
| | | | | | 28,80 |
| | | | | | 28,80 |
| | | | | | 6,61 |
| | | | | | 190,37 |
| TOTAL 03.02 | | | | 12.717,17 | |
| 03.03 | GESTION DE RESIDUOS | | | | |
| 03.03.01 | Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA NO PETREA Gestión de los residuos de naturaleza no petrea, en fase ejecución de la obra. | | | | |
| Descomposición: | | | | | |
| 0010A060 | h Peón especializado | 0,080 | 16,64 | 1,33 | |
| E01DTW020 | m3. Carga y transporte d | 0,670 | 3,50 | 2,35 | |
| M07N0603 | t Suplemento tipo | 1,000 | 4,20 | 4,20 | |
| %P10300 | % Costos Indirect. y M.A. | 0,079 | 3,00 | 0,24 | |
| Medición | | | | | |
| | | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| 1 | | | 6,00 | | 6,00 |
| | | | | | 6,00 |
| | | | | | 6,00 |
| | | | | | 8,12 |
| | | | | | 48,72 |
| 03.03.02 | Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA PETREA Gestión de los residuos de naturaleza petrea, en fase ejecución de la obra. | | | | |
| Descomposición: | | | | | |
| 0010A060 | h Peón especializado | 0,080 | 16,64 | 1,33 | |
| E01DTW020 | m3. Carga y transporte d | 0,670 | 3,50 | 2,35 | |
| M07N0604 | t Suplemento tipo | 1,000 | 3,60 | 3,60 | |
| %P10300 | % Costos Indirect. y M.A. | 0,073 | 3,00 | 0,22 | |
| Medición | | | | | |
| | | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| Igual medición partida 01.08 | | 1 | 1,00 | | 1,00 |
| | | | | | 1,00 |
| | | | | | 1,00 |
| | | | | | 7,50 |
| | | | | | 7,50 |
| 03.03.03 | Tn. GESTIÓN POTENCIAL. PELIGROSOS y OTROS Gestión de los residuos potencialmente peligrosos y otros, en fase ejecución de la obra. | | | | |
| Descomposición: | | | | | |
| 0010A060 | h Peón especializado | 0,080 | 16,64 | 1,33 | |
| E01DTW020 | m3. Carga y transporte d | 0,670 | 3,50 | 2,35 | |
| M07N0605 | t Suplemento tipo | 1,060 | 6,50 | 6,89 | |
| %P10300 | % Costos Indirect. y M.A. | 0,106 | 3,00 | 0,32 | |
| Medición | | | | | |
| | | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| 1 | | | 1,00 | | 1,00 |
| | | | | | 1,00 |
| | | | | | 1,00 |
| | | | | | 10,89 |
| | | | | | 10,89 |
| TOTAL 03.03 | | | | 67,11 | |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|-----------------------|---|----------|----------|------------------|--------|
| 03.04 | SEGURIDAD Y SALUD | | | | |
| 03.04.01 | ud. APLICACION ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Aplicación del conjunto de medidas de seguridad y salud en el trabajo necesarias para la correcta realización de los trabajos según presupuesto de estudio de seguridad y salud. | | | | |
| Medición | | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| | | 1 | | | 1,00 |
| | | | 1,00 | 720,00 | 720,00 |
| | TOTAL 03.04 | | | 720,00 | |
| TOTAL 03 | | | | 21.765,37 | |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--------------|---|------------|-----------------|----------------|---------------|
| 04 | CENTRO CÍVICO CASA CUNA - REPARACIÓN ALEROS HORMIGÓN | | | | |
| 04.01 | ACTUACIONES PREVIAS | | | | |
| 04.01.01 | m2 ALQ. MONT. Y DESMONT. AND.MET.TUB. <8 Alquiler, montaje y desmontaje para la duración total de la actuación en fachada de andamio metálico tubular de acero de 3,25 mm. de espesor de pared, galvanizado en caliente, con doble barandilla quitamiedo de seguridad, rodapié perimetral, plataformas de acero y escalera de acceso tipo barco, para una altura de hasta 8m., incluso p.p. de arriostramientos a fachadas y colocación de mallas protectoras, y p.p. de medios auxiliares, portes de entrega y retirada y trabajos previos de limpieza para apoyos. Según normativa CE y R.D. 2177/2004 y R.D. 1627/1997. | | | | |
| | Descomposición: | | | | |
| | M13AM010DD d m2. alq. andamio acero galvanizado | 15,000 | 0,04 | 0,60 | |
| | M13AM050DD m2 Montaje y desm. andamio hasta 8m | 1,000 | 0,36 | 0,36 | |
| | M13AM160DD d m2. alq. red mosquitera andamios | 15,000 | 0,01 | 0,15 | |
| | M13AM170DD m2 Montaje y desm. red andam. | 1,000 | 0,10 | 0,10 | |
| | Medición | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| | Fachada Sur | 1 | 90,00 | 4,00 | 360,00 |
| | Fachada Este | 1 | 75,00 | 4,00 | 300,00 |
| | | | | | 660,00 |
| | | | | | 1,21 |
| | | | | | 798,60 |
| 04.01.02 | m REPARACION HORM. Y PROTECCIÓN ARMADURA OXIDADA VISTA Protección de armadura oxidada vista en estructura de hormigón (muro, pilar, viga, losa....) mediante descarnado de hormigón en zona de armadura vista, y demolición de partes dañadas, raspado de óxido mediante cepillo metálico, limpieza de la superficie, imprimación anticorrosiva para metales a base de pigmentos de minio de plomo aplicado con brocha o pistola, aplicación de mortero monocomponente, de fraguado rápido, formulado con polímeros, fibras y aditivos, mortero reparador en zona a proteger. l/p.p. de medios auxiliares. | | | | |
| | Descomposición: | | | | |
| | O01OB230 h Oficial 1ª pintura | 0,060 | 18,79 | 1,13 | |
| | O01OB240 h Ayudante pintura | 0,060 | 17,22 | 1,03 | |
| | P25OU060 l Minio de plomo marino | 0,100 | 12,16 | 1,22 | |
| | P25WW220 u Pequeño material | 1,000 | 0,91 | 0,91 | |
| | P01DR071 kg Mortero Reparador 2 | 0,200 | 1,17 | 0,23 | |
| | Medición | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| | Fachada Sur | 1 | 4,72 | | 4,72 |
| | | 1 | 6,82 | | 6,82 |
| | | 1 | 4,72 | | 4,72 |
| | | 1 | 7,60 | | 7,60 |
| | | 1 | 7,72 | | 7,72 |
| | | 1 | 7,20 | | 7,20 |
| | | 1 | 2,63 | | 2,63 |
| | | 1 | 7,44 | | 7,44 |
| | | 1 | 2,28 | | 2,28 |
| | | 1 | 10,50 | | 10,50 |
| | | 1 | 5,10 | | 5,10 |
| | | 1 | 2,46 | | 2,46 |
| | | 1 | 4,82 | | 4,82 |
| | | 1 | 2,55 | | 2,55 |
| | | 1 | 4,75 | | 4,75 |
| | | 1 | 2,48 | | 2,48 |
| | | 1 | 5,02 | | 5,02 |
| | | 2 | 5,20 | | 10,40 |
| | Fachada Este | 1 | 8,22 | | 8,22 |
| | | 1 | 2,70 | | 2,70 |
| | | 1 | 2,41 | | 2,41 |
| | | 1 | 7,88 | | 7,88 |
| | | 1 | 7,83 | | 7,83 |
| | | 1 | 3,50 | | 3,50 |
| | | 2 | 4,35 | | 8,70 |
| | Patio Interior | 2 | 4,38 | | 8,76 |
| | | 2 | 4,45 | | 8,90 |
| | Marquesina | 2 | 10,60 | | 21,20 |
| | | 2 | 4,12 | | 8,24 |
| | | | | | 187,55 |
| | | | | | 4,52 |
| | | | | | 847,73 |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | | | | |
|--------------------------|--|------------------------------------|--------|---------|-------------|--------------|-----------------|--|
| 04.01.03 | m3 DESESCOMBRADO MANUAL PLANO HORIZONTAL Descombrado por medios manuales de plano horizontal, mediante picado de elementos macizos, retirada y carga de escombros sobre camión para posterior transporte a vertedero o planta de reciclaje, incluso regado, para evitar la formación de polvo, l/medios de seguridad, de elevación, carga, descarga y limpieza del lugar de trabajo. | | | | | | | |
| | Descomposición: | | | | | | | |
| | 0010A070 h Peón ordinario | 1,500 | 16,80 | 25,20 | | | | |
| | P01DW050 m3 Agua | 0,008 | 1,27 | 0,01 | | | | |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | | | | | |
| | | 2 | 160,00 | 0,05 | 0,10 | 1,60 | | |
| | | | | | 1,60 | 25,21 | 40,34 | |
| 04.01.04 | m3 TRANSPORTE VERTEDERO <10km. CARGA MANUAL Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km, considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a mano (considerando 2 peones) y canon de vertedero y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga. | | | | | | | |
| | Descomposición: | | | | | | | |
| | 0010A070 h Peón ordinario | 1,000 | 16,80 | 16,80 | | | | |
| | M07CB010 h Camión basculante 4x2 10 t | 0,600 | 31,72 | 19,03 | | | | |
| | M07N060 m3 Canon de desbroce a vertedero | 1,000 | 4,20 | 4,20 | | | | |
| | Medición | UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA | | | | | | |
| | Igual partida anterior | | | | 1,60 | =01/R03T010 | | |
| | | | | | 1,60 | 40,03 | 64,05 | |
| TOTAL 04.01 | | | | | | | 1.750,72 | |

04.02 CARPINTERÍA METÁLICA

04.02.01 kg CARGADERO CHAPA PLEGADA ACERO CORTEN

Cargadero de perfiles metálicos de chapa plegada de acero cortén de 1,5mm de espesor, según plano de detalle y ajustado en obra a las dimensiones reales de cada tramo, con un desarrollo máximo de 1m recibido con anclajes mecánicos de Ø8mm y sellado oculto con material elástico por su parte superior, i/p.p. de elementos complementarios y tratamiento de paralización del oxidado, replanteo, nivelación y aplomado, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08.

Descomposición:

| | | | | | |
|-------------|----|-------------------------------|-------|-------|------|
| 0010A030 | h | Oficial primera | 0,025 | 19,86 | 0,50 |
| 0010A060 | h | Peón especializado | 0,025 | 16,64 | 0,42 |
| P03ALP020ac | kg | Chapa de acero corten plegada | 1,050 | 3,70 | 3,89 |
| MATESP1 | u | Tacos anclaje Ø8mm | 2,000 | 0,40 | 0,80 |
| MATESP2 | | Sellado elástico | 1,000 | 0,25 | 0,25 |

Medición

| | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | | |
|----------------|--------------|----------|---------|--------|-------|--------|
| Fachada Sur | 1 | 4,72 | 0,37 | | 20,56 | 11.775 |
| | 1 | 6,82 | 0,37 | | 29,71 | 11.775 |
| | 1 | 4,72 | 0,37 | | 20,56 | 11.775 |
| | 1 | 7,60 | 0,37 | | 33,11 | 11.775 |
| | 1 | 7,72 | 0,37 | | 33,63 | 11.775 |
| | 1 | 7,20 | 0,37 | | 31,37 | 11.775 |
| | 1 | 2,63 | 0,37 | | 11,46 | 11.775 |
| | 1 | 7,44 | 0,37 | | 32,41 | 11.775 |
| | 1 | 2,28 | 0,37 | | 9,93 | 11.775 |
| | 1 | 10,50 | 0,37 | | 45,75 | 11.775 |
| | 1 | 5,10 | 0,37 | | 22,22 | 11.775 |
| | 1 | 2,46 | 0,37 | | 10,72 | 11.775 |
| | 1 | 4,82 | 0,37 | | 21,00 | 11.775 |
| | 1 | 2,55 | 0,37 | | 11,11 | 11.775 |
| | 1 | 4,75 | 0,37 | | 20,69 | 11.775 |
| | 1 | 2,48 | 0,37 | | 10,80 | 11.775 |
| | Fachada Este | 1 | 5,02 | 0,37 | | 21,87 |
| 2 | | 5,20 | 0,37 | | 45,31 | 11.775 |
| 1 | | 8,22 | 0,37 | | 35,81 | 11.775 |
| 1 | | 2,70 | 0,37 | | 11,76 | 11.775 |
| 1 | | 2,41 | 0,37 | | 10,50 | 11.775 |
| Patio Interior | 1 | 7,88 | 0,37 | | 34,33 | 11.775 |
| | 1 | 7,83 | 0,37 | | 34,11 | 11.775 |
| | 1 | 3,50 | 0,37 | | 15,25 | 11.775 |
| | 2 | 4,35 | 0,37 | | 37,90 | 11.775 |
| | 2 | 4,38 | 0,37 | | 38,17 | 11.775 |
| | 2 | 4,45 | 0,37 | | 38,78 | 11.775 |

PRESUPUESTO DESCOMPUESTOS Y MEDICIONES

PROYECTOS SIMPLIFICADOS TRABAJOS EN CENTROS CÍVICOS LOTE 1

| CÓDIGO | RESUMEN | | | | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE | |
|--------------------------|--|-----|-------------------------|------|---------------|-----------------|-------------------|---------------|
| | Marquesina | 2 | 10,60 | 0,85 | 212,19 | 11.775 | | |
| | | 2 | 4,12 | 0,85 | 82,47 | 11.775 | | |
| | | | | | 983,48 | 5,86 | 5.763,19 | |
| TOTAL 04.02 | | | | | | | 5.763,19 | |
| 04.03 | GESTION DE RESIDUOS | | | | | | | |
| 04.03.01 | Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA NO PETREA | | | | | | | |
| | Gestión de los residuos de naturaleza no petrea, en fase ejecución de la obra. | | | | | | | |
| | Descomposición: | | | | | | | |
| | 0010A060 | h | Peón especializado | | 0,080 | 16,64 | 1,33 | |
| | E01DTW020 | m3. | Carga y transporte d | | 0,670 | 3,50 | 2,35 | |
| | M07N0603 | t | Suplemento tipo | | 1,000 | 4,20 | 4,20 | |
| | %P10300 | % | Costos Indirect. y M.A. | | 0,079 | 3,00 | 0,24 | |
| | Medición | | | | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| | | | | | 1 | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 8,12 | 8,12 |
| 04.03.02 | Tn. GESTIÓN DE NATURALEZA PETREA | | | | | | | |
| | Gestión de los residuos de naturaleza petrea, en fase ejecución de la obra. | | | | | | | |
| | Descomposición: | | | | | | | |
| | 0010A060 | h | Peón especializado | | 0,080 | 16,64 | 1,33 | |
| | E01DTW020 | m3. | Carga y transporte d | | 0,670 | 3,50 | 2,35 | |
| | M07N0604 | t | Suplemento tipo | | 1,000 | 3,60 | 3,60 | |
| | %P10300 | % | Costos Indirect. y M.A. | | 0,073 | 3,00 | 0,22 | |
| | Medición | | | | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| | Igual medición partida 01.08 | | | | 1 | 4,00 | | |
| | | | | | | | | 4,00 |
| | | | | | | | 7,50 | 30,00 |
| 04.03.03 | Tn. GESTIÓN POTENCIAL. PELIGROSOS y OTROS | | | | | | | |
| | Gestión de los residuos potencialmente peligrosos y otros, en fase ejecución de la obra. | | | | | | | |
| | Descomposición: | | | | | | | |
| | 0010A060 | h | Peón especializado | | 0,080 | 16,64 | 1,33 | |
| | E01DTW020 | m3. | Carga y transporte d | | 0,670 | 3,50 | 2,35 | |
| | M07N0605 | t | Suplemento tipo | | 1,060 | 6,50 | 6,89 | |
| | %P10300 | % | Costos Indirect. y M.A. | | 0,106 | 3,00 | 0,32 | |
| | Medición | | | | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| | | | | | 1 | 1,00 | | |
| | | | | | | | | 1,00 |
| | | | | | | | 10,89 | 10,89 |
| TOTAL 04.03 | | | | | | | 49,01 | |
| 04.04 | SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | |
| 04.04.01 | ud. APLICACION ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | |
| | Aplicación del conjunto de medidas de seguridad y salud en el trabajo necesarias para la correcta realización de los trabajos según presupuesto de estudio de seguridad y salud. | | | | | | | |
| | Medición | | | | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA |
| | | | | | 1 | | | 1,00 |
| | | | | | | | 320,00 | 320,00 |
| TOTAL 04.04 | | | | | | | 320,00 | |
| TOTAL 04 | | | | | | | 7.882,92 | |
| TOTAL | | | | | | | 134.904,47 | |